



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 26-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 февраля 2021 года № (16)10-20/620 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г\Провод АО Нестеровское с.Ключевка Инв.№ 1220426 площадью 22984 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления с. Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220693 площадью 758 кв. метров (приложение № 2);

3) в.п. г-д. с.Ключёвка инв.№ 1220606 площадью 18416 кв. метров (приложение № 3);

4) в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 площадью 4541 кв. метр (приложение № 4);

5) в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 площадью 17966 кв. метров (приложение № 5);

6) в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 площадью 19322 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления с. Ключевка Новосергиевский район Инв.№ 1220694 площадью 35 кв. метров (приложение № 7);

8) г/провод ВД с уст. ГРПШ в с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220454 площадью 612 кв. метров (приложение № 8);

9) г\Провод АО Нестеровское с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220421 площадью 139056 кв. метров (приложение № 9);

10) г/провод ВД с уст.РДНК в с. Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220455 площадью 562 кв. метра (приложение № 10);

11) г\Провод АО Электрозавод отс.Нестеровка до с Ясн п.Ясногорский Инв.№ 1220423 площадью 135245 кв. метров (приложение № 11).

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 администраций муниципальных образований Сорочинский городской Оренбургской области, Нестеровский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Ясногорский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области, Среднеуранский сельсовет Новосергиевского 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 администрациям муниципальных образований Новосергиевский район Оренбургской области, Сорочинский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г\Провод АО Нестеровское с.Ключевка Инв.№ 1220426 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Ключевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО Нестеровское с.Ключевка Инв.№ 1220426
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22984 кв. метра ± 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506971,19	2207147,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	506958,43	2207165,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	506943,57	2207187,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	506912,33	2207233,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	506871,20	2207288,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	506827,47	2207350,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	506782,96	2207410,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	506739,76	2207458,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	506700,38	2207497,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	506675,63	2207519,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	506665,20	2207528,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	506647,82	2207541,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	506636,13	2207549,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	506561,16	2207589,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	506516,35	2207604,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	506510,82	2207594,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	505496,17	2207939,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	505041,95	2208089,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	504581,53	2208240,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	504486,97	2208273,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	504361,38	2208321,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	504120,63	2208426,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	504054,92	2208458,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	504025,67	2208470,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	504000,20	2208479,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	503981,48	2208483,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	503960,12	2208487,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	503943,30	2208490,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	503927,14	2208491,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	503887,98	2208491,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	503754,59	2208486,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	503323,66	2208442,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	502998,54	2208410,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	502794,34	2208388,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502775,90	2208413,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	502546,73	2208705,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	502228,34	2209115,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	502177,89	2209180,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	502153,39	2209211,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	502147,00	2209221,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	502143,57	2209219,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	502150,05	2209208,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	502174,70	2209177,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	502225,18	2209112,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	502542,83	2208704,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	502772,58	2208411,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	502792,52	2208384,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	502999,36	2208407,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	503324,56	2208438,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	503754,88	2208482,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	503888,10	2208487,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	503926,95	2208487,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	503942,86	2208486,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	503959,40	2208483,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	503980,62	2208479,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	503999,11	2208475,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	504024,19	2208466,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	504053,29	2208454,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	504118,99	2208422,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	504359,74	2208318,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	504485,41	2208270,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	504580,19	2208236,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	505040,71	2208085,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	505494,21	2207936,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	506512,75	2207589,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	506518,27	2207599,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	506559,55	2207585,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	506634,17	2207545,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	506645,58	2207538,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	506662,58	2207525,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	506672,91	2207516,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	506697,70	2207494,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	506737,03	2207455,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	506779,81	2207407,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	506824,16	2207348,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	506867,78	2207286,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	506909,01	2207231,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	506940,07	2207185,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	506955,17	2207162,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	506967,55	2207145,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	506960,53	2207142,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	506969,20	2207120,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	506991,37	2207128,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	506981,19	2207152,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	506971,19	2207147,46	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	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:18000

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 области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Нестеровка Новосергиевский район
Инв.№ 1220693 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Нестеровка; охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220693
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	758 кв. метров $\pm$ 10 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502826,30	2209821,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	502842,19	2209823,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	502841,65	2209827,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	502825,76	2209825,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	502826,30	2209821,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502812,83	2209834,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	502825,64	2209835,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	502825,06	2209839,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	502812,47	2209838,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502812,83	2209834,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	502399,07	2209862,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	502402,70	2209846,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	502406,60	2209847,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502402,97	2209863,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	502399,07	2209862,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502438,95	2209858,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	502433,69	2209870,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	502432,76	2209875,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	502428,83	2209874,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	502429,80	2209869,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	502435,25	2209856,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502438,95	2209858,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	502823,68	2209865,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	502835,34	2209867,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	502834,60	2209871,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	502822,94	2209869,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	502823,68	2209865,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	502461,18	2209883,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	502457,47	2209881,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	502459,25	2209875,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	502461,91	2209876,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	502463,67	2209867,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	502467,59	2209868,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	502465,05	2209881,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	502462,03	2209880,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	502461,18	2209883,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
31	502572,80	2209899,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	502575,06	2209888,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	502578,98	2209889,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	502576,72	2209899,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	502572,80	2209899,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502601,60	2209904,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	502604,83	2209889,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	502608,75	2209890,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	502605,52	2209905,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502601,60	2209904,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	502523,04	2209891,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	502521,93	2209895,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	502518,05	2209894,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	502519,16	2209890,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	502523,04	2209891,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	502641,83	2209914,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	502645,29	2209902,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	502649,13	2209903,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	502645,67	2209915,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	502641,83	2209914,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	502809,64	2209922,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	502822,07	2209925,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	502821,07	2209929,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	502808,64	2209925,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	502809,64	2209922,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	502798,32	2209956,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	502809,96	2209960,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	502808,84	2209964,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	502797,20	2209960,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	502798,32	2209956,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	502759,87	2209958,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	502753,03	2209976,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	502749,31	2209974,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	502756,14	2209957,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	502759,87	2209958,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	502788,60	2209984,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	502795,05	2209987,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	502793,41	2209991,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	502786,96	2209988,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	502788,60	2209984,53	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	13	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—

1	2	3
29	30	—
30	23	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г-д. с.Ключёвка инв.№ 1220606 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Ключевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г-д. с.Ключёвка инв.№ 1220606
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18416 кв. метров $\pm$ 47 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506957,09	2207202,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	506945,44	2207232,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	506981,24	2207255,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	506914,80	2207343,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	506851,62	2207428,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	506848,71	2207425,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	506911,60	2207341,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	506975,50	2207256,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	506940,54	2207234,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	506963,16	2207175,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	506973,76	2207152,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	506980,74	2207134,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	506978,48	2207133,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	506977,66	2207136,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	506973,80	2207135,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	506974,92	2207131,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	506927,84	2207104,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	506823,03	2207212,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	506764,77	2207273,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	506706,58	2207339,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	506705,36	2207339,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	506689,10	2207356,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	506632,30	2207420,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	506627,20	2207427,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	506622,93	2207434,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	506619,29	2207441,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	506615,71	2207439,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	506619,39	2207432,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	506623,85	2207425,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	506629,15	2207418,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	506686,12	2207354,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	506704,92	2207333,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	506706,02	2207334,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	506761,78	2207270,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	506820,14	2207209,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	506924,09	2207102,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	506918,09	2207098,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	506898,72	2207087,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	506888,11	2207099,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	506815,88	2207175,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	506817,55	2207177,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	506757,55	2207242,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	506756,67	2207241,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	506693,71	2207309,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	506690,77	2207307,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	506756,43	2207235,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	506757,28	2207236,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	506811,95	2207177,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	506810,33	2207175,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	506885,15	2207096,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	506895,13	2207085,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	506825,41	2207046,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	506802,26	2207032,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	506793,29	2207042,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	506730,06	2207111,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	506729,09	2207110,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	506694,79	2207150,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	506683,29	2207162,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	506617,69	2207231,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	506564,06	2207292,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	506550,45	2207307,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	506548,13	2207305,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	506535,63	2207320,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	506532,61	2207317,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	506547,76	2207300,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	506550,05	2207302,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	506561,03	2207289,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	506614,72	2207228,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	506680,34	2207160,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	506691,80	2207147,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	506728,46	2207105,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	506729,66	2207106,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	506790,28	2207039,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	506798,76	2207030,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	506790,54	2207025,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	506788,31	2207023,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	506713,84	2207104,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	506662,66	2207162,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	506609,71	2207217,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	506568,35	2207265,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	506565,33	2207262,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	506606,73	2207215,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	506658,09	2207161,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	506619,97	2207135,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	506625,94	2207127,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	506629,16	2207129,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	506625,62	2207134,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	506660,84	2207158,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	506710,85	2207102,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	506811,86	2206991,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	506858,42	2206939,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	506905,83	2206893,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	506925,33	2206874,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	506997,25	2206796,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	507059,86	2206729,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	507062,79	2206732,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	507000,19	2206799,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	506928,23	2206877,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	506908,61	2206896,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	506861,36	2206942,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	506814,83	2206994,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	506791,00	2207020,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	506792,69	2207022,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	506801,43	2207026,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	506816,51	2207009,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	506869,19	2206954,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	506939,95	2206879,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	507003,28	2206812,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	507051,41	2206762,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	507056,26	2206755,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	507126,41	2206681,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	507129,33	2206684,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	507059,46	2206758,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	507054,60	2206765,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	507006,17	2206815,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	506942,87	2206882,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	506872,10	2206957,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	506819,48	2207012,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	506804,92	2207029,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	506827,41	2207043,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	506897,84	2207082,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	506931,85	2207043,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	506950,41	2207023,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	507040,80	2206932,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	507127,15	2206838,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	507129,37	2206840,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	507193,64	2206767,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	507270,36	2206687,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	507241,46	2206660,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	507214,15	2206645,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	507216,09	2206642,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	507243,61	2206657,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	507273,12	2206684,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	507306,93	2206648,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	507309,83	2206651,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	507274,68	2206688,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	507196,61	2206769,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	507129,83	2206845,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	507127,51	2206843,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	507043,72	2206935,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	506953,32	2207025,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	506934,86	2207045,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	506901,42	2207084,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	506918,71	2207094,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	507084,71	2206925,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	507086,56	2206927,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	507200,16	2206805,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	507383,83	2206612,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	507381,98	2206609,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	507385,51	2206606,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	507388,16	2206609,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	507387,26	2206610,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	507390,13	2206612,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	507413,96	2206638,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	507411,02	2206641,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	507386,65	2206615,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	507286,59	2206720,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	507332,01	2206759,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	507335,48	2206756,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	507365,47	2206781,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	507405,91	2206736,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	507424,48	2206715,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	507427,48	2206718,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	507408,90	2206739,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	507365,86	2206786,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	507335,60	2206762,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	507332,08	2206765,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	507283,83	2206723,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	507203,08	2206808,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	507086,85	2206932,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	507084,89	2206930,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	506922,31	2207096,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	506978,25	2207128,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	506983,88	2207132,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	506993,22	2207132,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	506992,88	2207136,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	506984,52	2207136,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	506978,19	2207151,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	506982,54	2207153,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	506980,98	2207157,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	506976,62	2207155,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	506967,64	2207175,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	506971,45	2207177,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	506969,71	2207181,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	506966,10	2207179,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	506958,54	2207198,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	506964,61	2207201,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	506962,83	2207205,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	506957,09	2207202,42	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
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	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Нестеровка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4541 кв. метр ± 24 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502349,15	2209638,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	502203,32	2209614,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	502202,44	2209666,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	502340,37	2209676,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502355,07	2209727,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	502404,51	2209731,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	502404,77	2209728,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	502491,56	2209734,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	502566,03	2209742,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	502574,85	2209731,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	502648,57	2209729,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502653,64	2209704,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502657,56	2209705,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	502651,86	2209733,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	502576,76	2209735,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	502567,70	2209746,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	502491,26	2209738,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	502408,40	2209732,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	502408,11	2209735,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	502352,01	2209730,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	502337,31	2209680,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	502198,39	2209670,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	502199,41	2209610,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	502347,85	2209634,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	502353,60	2209602,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	502356,42	2209592,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	502359,48	2209579,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	502366,55	2209558,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	502357,98	2209555,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	502359,20	2209551,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	502369,67	2209555,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	502447,48	2209576,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	502446,42	2209580,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	502370,38	2209559,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502363,36	2209580,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	502360,31	2209593,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	502357,52	2209603,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	502351,80	2209634,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	502357,73	2209635,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	502357,92	2209634,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	502365,66	2209635,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	502365,41	2209637,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	502433,03	2209650,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	502432,92	2209651,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	502516,86	2209661,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	502559,06	2209665,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	502563,62	2209647,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	502567,50	2209648,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	502562,09	2209670,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	502516,45	2209665,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	502428,62	2209654,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	502428,74	2209653,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	502360,96	2209640,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	502349,15	2209638,33	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	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Нестеровка село; охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17966 кв. метров ± 47 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502563,61	2209647,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	502567,11	2209632,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	502556,84	2209628,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	502559,26	2209620,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	502563,12	2209621,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	502561,68	2209626,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	502570,02	2209629,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	502580,21	2209631,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	502581,75	2209626,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	502585,59	2209627,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	502582,96	2209636,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502570,97	2209633,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502567,51	2209648,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	502563,61	2209647,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	503377,00	2208990,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	503334,35	2209021,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	503323,28	2209009,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	503316,48	2209015,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	503391,54	2209084,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	503430,52	2209123,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	503441,09	2209134,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	503466,73	2209160,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	503483,93	2209176,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	503492,46	2209164,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	503495,70	2209166,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
25	503487,00	2209178,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	503493,60	2209183,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	503495,96	2209186,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	503482,20	2209202,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	503487,87	2209207,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	503485,23	2209210,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	503479,46	2209205,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	503469,33	2209215,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	503473,83	2209220,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	503470,89	2209222,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	503463,78	2209214,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	503477,92	2209200,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	503490,57	2209186,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	503483,03	2209180,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
39	503463,99	2209163,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	503438,23	2209137,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	503427,68	2209126,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	503390,07	2209088,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	503362,24	2209111,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	503362,72	2209112,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	503324,85	2209149,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	503322,07	2209146,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	503357,74	2209111,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	503357,09	2209111,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	503387,15	2209086,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	503313,73	2209018,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	503282,92	2209046,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	503296,88	2209063,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	503294,77	2209065,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	503291,62	2209063,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	503279,97	2209049,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	503263,29	2209063,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	503274,82	2209078,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	503271,67	2209080,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	503260,25	2209066,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	503249,99	2209075,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	503263,98	2209091,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	503263,14	2209092,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	503263,97	2209093,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	503261,12	2209095,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	503257,78	2209091,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	503258,64	2209091,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	503246,96	2209077,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	503199,33	2209118,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	503166,48	2209143,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	503177,60	2209155,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	503174,60	2209158,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	503163,47	2209146,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	503148,49	2209157,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	503160,30	2209171,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	503157,28	2209173,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	503145,25	2209159,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	503120,64	2209176,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	503133,82	2209193,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	503130,69	2209195,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	503117,26	2209179,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	503047,67	2209220,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	503064,77	2209240,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	503061,38	2209243,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	503058,57	2209240,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	503059,33	2209239,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	503044,16	2209222,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	503029,28	2209230,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	503035,91	2209240,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	503032,57	2209243,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	503025,82	2209232,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	502988,09	2209257,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	502940,75	2209288,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	502999,85	2209374,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	503034,67	2209349,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	503036,99	2209352,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	503002,22	2209377,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	503008,65	2209385,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	503022,95	2209405,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	503046,65	2209380,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	503049,53	2209383,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	503022,52	2209411,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	503006,64	2209389,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	503005,10	2209390,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	503027,39	2209432,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	502983,44	2209459,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	502995,10	2209484,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	502991,48	2209485,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	502978,31	2209457,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
109	503022,07	2209431,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	502999,97	2209389,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	503004,25	2209386,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	502997,75	2209378,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	502937,46	2209291,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	502920,47	2209303,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	502926,52	2209310,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	502923,48	2209312,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	502917,14	2209305,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	502889,47	2209325,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	502894,87	2209333,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	502891,57	2209335,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	502886,21	2209327,74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	502883,74	2209329,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	502867,37	2209341,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	502853,74	2209352,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	502860,03	2209359,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	502856,99	2209362,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	502850,55	2209354,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	502831,75	2209369,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	502811,00	2209389,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	502803,68	2209395,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	502808,34	2209400,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	502805,22	2209403,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	502800,49	2209397,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	502785,89	2209408,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	502793,32	2209417,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	502790,26	2209420,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	502782,70	2209411,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	502768,69	2209421,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	502775,54	2209430,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	502772,36	2209433,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	502765,48	2209424,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	502745,88	2209438,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	502761,92	2209458,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	502800,98	2209510,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	502804,06	2209507,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	502806,63	2209511,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	502803,37	2209513,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	502809,85	2209522,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	502862,70	2209474,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	502865,38	2209477,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	502812,24	2209525,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	502858,11	2209585,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	502909,58	2209541,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	502912,55	2209545,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	502940,30	2209524,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	502942,70	2209527,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	502912,09	2209550,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	502909,24	2209547,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	502860,57	2209588,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	502863,56	2209592,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	502868,81	2209596,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	502861,53	2209602,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	502869,31	2209611,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	502949,37	2209541,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	502951,99	2209544,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	502866,04	2209619,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	502877,38	2209630,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	502869,70	2209640,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	502866,56	2209637,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	502872,00	2209631,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	502860,17	2209619,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	502866,32	2209614,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	502855,88	2209602,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	502862,65	2209596,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	502860,84	2209595,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	502858,37	2209592,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	502809,92	2209640,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	502807,08	2209637,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	502855,87	2209588,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	502817,96	2209540,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	502791,34	2209504,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	502788,34	2209506,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	502785,80	2209503,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	502788,93	2209501,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	502759,92	2209462,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	502752,28	2209467,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	502750,00	2209464,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	502757,45	2209459,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	502742,77	2209440,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	502739,80	2209443,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	502722,43	2209453,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	502694,09	2209473,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	502704,23	2209489,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	502700,89	2209491,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	502690,79	2209475,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	502668,04	2209491,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	502679,87	2209505,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	502676,79	2209508,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	502664,76	2209493,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	502651,94	2209502,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	502665,50	2209517,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	502662,59	2209519,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	502648,65	2209505,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	502640,68	2209510,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	502629,75	2209502,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	502617,47	2209520,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	502617,12	2209528,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	502613,11	2209528,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	502613,50	2209519,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	502626,56	2209499,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	502589,89	2209473,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	502585,70	2209479,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	502582,34	2209477,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	502586,63	2209471,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	502555,79	2209449,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	502516,70	2209540,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	502585,53	2209566,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	502587,03	2209563,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	502596,91	2209550,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	502617,41	2209561,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
221	502623,03	2209548,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
222	502668,80	2209572,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
223	502666,96	2209575,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
224	502624,98	2209554,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
225	502619,39	2209566,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
226	502598,18	2209555,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
227	502590,44	2209566,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
228	502587,50	2209571,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	502513,36	2209543,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	502503,12	2209540,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	502504,42	2209536,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	502512,93	2209539,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	502552,43	2209447,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
234	502520,06	2209425,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
235	502271,22	2209284,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	502191,26	2209240,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	502193,20	2209236,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	502273,17	2209280,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
239	502522,11	2209422,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
240	502556,04	2209444,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
241	502588,72	2209467,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
242	502596,11	2209455,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
243	502599,55	2209457,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
244	502592,00	2209470,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
245	502623,60	2209492,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
246	502633,85	2209481,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
247	502636,79	2209484,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	502626,86	2209495,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
249	502640,81	2209505,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
250	502674,66	2209481,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	502669,95	2209476,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
252	502672,93	2209474,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
253	502678,00	2209479,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
254	502697,96	2209466,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	502690,75	2209458,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
256	502693,59	2209456,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
257	502701,29	2209463,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
258	502718,34	2209451,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
259	502714,95	2209448,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
260	502717,91	2209445,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
261	502721,74	2209449,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
262	502735,11	2209441,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
263	502683,45	2209395,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	502679,69	2209391,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	502675,13	2209396,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	502672,25	2209393,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	502676,81	2209388,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
268	502661,47	2209374,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
269	502662,91	2209372,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
270	502640,06	2209366,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	502641,18	2209362,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	502664,81	2209369,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
273	502700,34	2209324,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
274	502677,45	2209294,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	502647,35	2209257,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	502664,39	2209241,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
277	502589,40	2209159,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
278	502578,33	2209174,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	502575,13	2209171,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
280	502588,98	2209153,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
281	502667,37	2209238,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
282	502690,40	2209219,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	502658,16	2209178,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	502649,00	2209166,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
285	502652,22	2209163,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
286	502660,21	2209174,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
287	502673,64	2209165,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
288	502677,16	2209170,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
289	502674,04	2209172,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	502672,78	2209171,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
291	502662,65	2209177,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
292	502693,03	2209216,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
293	502697,39	2209212,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
294	502702,03	2209218,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
295	502698,81	2209221,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
296	502696,75	2209218,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
297	502695,12	2209219,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
298	502695,52	2209220,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
299	502680,96	2209232,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
300	502678,50	2209235,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
301	502677,89	2209235,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
302	502668,53	2209243,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
303	502652,80	2209257,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	502680,58	2209292,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
305	502705,54	2209324,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
306	502668,37	2209370,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
307	502669,13	2209371,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
308	502666,96	2209374,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
309	502684,63	2209390,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
310	502686,41	2209388,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
311	502689,51	2209391,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
312	502687,55	2209393,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
313	502738,47	2209439,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
314	502741,68	2209436,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
315	502772,43	2209413,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
316	502765,04	2209406,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
317	502767,94	2209403,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	502775,63	2209411,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
319	502808,31	2209386,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
320	502829,03	2209366,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
321	502844,80	2209353,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
322	502839,29	2209345,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
323	502842,65	2209343,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
324	502847,98	2209351,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
325	502863,36	2209339,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
326	502857,53	2209331,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
327	502860,69	2209329,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
328	502866,55	2209337,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
329	502879,82	2209327,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
330	502873,40	2209318,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
331	502876,66	2209316,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	502883,09	2209325,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
333	502890,78	2209319,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
334	502887,40	2209314,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
335	502890,60	2209312,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
336	502894,01	2209317,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
337	502915,56	2209301,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
338	502909,51	2209295,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
339	502912,45	2209292,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
340	502918,90	2209299,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
341	502936,79	2209286,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
342	502946,69	2209280,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
343	502942,02	2209273,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
344	502945,35	2209270,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
345	502950,01	2209277,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	502984,11	2209254,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
347	502978,43	2209247,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
348	502981,61	2209245,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
349	502987,46	2209252,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
350	503020,40	2209231,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
351	503014,40	2209223,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
352	503017,58	2209221,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
353	503023,80	2209229,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
354	503043,60	2209218,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
355	503064,76	2209205,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
356	503056,71	2209194,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
357	503078,52	2209178,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
358	503080,90	2209181,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
359	503062,31	2209195,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	503068,22	2209203,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
361	503116,65	2209174,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
362	503144,40	2209155,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
363	503177,52	2209130,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
364	503169,70	2209119,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
365	503172,90	2209117,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
366	503180,74	2209127,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
367	503195,11	2209117,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
368	503162,79	2209079,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
369	503098,94	2209006,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
370	503101,94	2209004,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
371	503165,80	2209076,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
372	503198,23	2209114,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
373	503273,11	2209050,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	503267,98	2209043,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
375	503271,25	2209041,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
376	503276,10	2209047,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
377	503312,67	2209014,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
378	503312,21	2209013,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
379	503310,75	2209014,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
380	503302,38	2209007,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
381	503305,04	2209004,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
382	503311,01	2209009,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
383	503312,55	2209008,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
384	503315,39	2209011,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
385	503321,95	2209004,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
386	503338,84	2208987,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
387	503333,96	2208982,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
388	503352,99	2208961,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
389	503365,80	2208949,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
390	503368,57	2208952,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
391	503355,88	2208964,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
392	503339,44	2208981,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
393	503344,38	2208987,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
394	503326,11	2209006,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
395	503334,89	2209015,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
396	503374,64	2208986,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	503377,00	2208990,17	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	1	—
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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
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	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
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	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
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	—

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
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	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
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	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
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	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	14	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Нестеровка село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения в.п. г.п. с. Нестеровка инв.№ 1220654
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19322 кв. метра ± 49 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502451,18	2210234,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	502427,48	2210227,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	502385,14	2210302,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	502361,98	2210351,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502357,92	2210360,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	502385,75	2210373,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	502429,51	2210392,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	502554,03	2210428,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	502562,63	2210406,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	502577,66	2210365,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	502545,95	2210353,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502567,04	2210304,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502570,73	2210306,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	502551,26	2210351,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	502582,78	2210363,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	502566,38	2210407,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	502557,96	2210429,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	502579,37	2210433,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	502578,96	2210440,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	502604,09	2210443,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	502603,71	2210447,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	502578,80	2210444,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	502578,54	2210453,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	502605,25	2210457,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	502604,67	2210461,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	502578,38	2210457,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	502577,22	2210482,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	502591,22	2210483,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	502590,96	2210487,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	502577,05	2210486,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	502576,48	2210498,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	502590,62	2210500,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	502590,24	2210503,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	502576,35	2210502,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	502576,06	2210519,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	502590,18	2210521,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	502589,78	2210525,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	502576,08	2210523,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	502576,80	2210560,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	502592,10	2210561,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	502591,82	2210565,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	502576,81	2210564,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	502576,87	2210574,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	502588,07	2210575,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	502587,97	2210579,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	502576,82	2210578,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	502576,59	2210586,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	502587,66	2210587,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	502587,48	2210591,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	502576,47	2210590,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	502576,29	2210602,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	502586,86	2210602,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	502586,68	2210606,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	502576,22	2210606,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	502575,48	2210638,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	502588,47	2210638,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	502588,45	2210642,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	502575,40	2210642,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	502574,83	2210676,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	502587,06	2210677,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	502586,76	2210681,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	502574,63	2210680,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	502572,74	2210712,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	502585,75	2210713,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	502585,41	2210717,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	502572,36	2210716,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	502571,42	2210724,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	502587,63	2210726,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	502587,05	2210730,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	502570,84	2210728,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	502568,40	2210741,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	502578,68	2210744,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	502577,62	2210748,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	502567,55	2210745,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	502565,79	2210753,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	502578,73	2210756,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	502577,81	2210759,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	502564,80	2210756,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	502562,50	2210765,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	502571,75	2210768,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	502570,63	2210771,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	502561,41	2210769,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	502546,89	2210818,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	502558,02	2210821,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	502556,94	2210825,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	502545,73	2210822,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	502539,29	2210842,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	502544,11	2210843,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	502543,15	2210847,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	502538,10	2210846,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	502534,79	2210857,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	502531,84	2210869,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	502537,79	2210870,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	502537,07	2210874,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	502530,98	2210873,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	502528,75	2210884,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	502535,71	2210885,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	502534,93	2210889,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	502527,98	2210888,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	502521,04	2210925,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	502534,34	2210928,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	502524,99	2210979,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	502520,81	2211058,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	502528,88	2211058,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	502532,50	2211105,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	502539,57	2211104,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	502540,97	2211115,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	502542,62	2211114,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	502552,51	2211180,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	502548,55	2211181,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	502539,27	2211119,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	502537,53	2211119,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	502536,10	2211108,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	502528,83	2211109,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	502525,16	2211062,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	502516,61	2211061,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	502520,99	2210979,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	502529,69	2210931,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	502520,41	2210929,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	502519,64	2210935,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	502507,90	2210934,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	502474,83	2210934,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	502470,92	2210964,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	502451,24	2211129,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	502455,34	2211129,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	502455,18	2211133,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	502446,60	2211133,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	502446,70	2211131,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	502421,54	2211129,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	502420,60	2211181,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	502471,16	2211174,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	502471,68	2211178,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	502420,58	2211185,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	502420,76	2211210,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	502417,01	2211211,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	502370,51	2211215,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	502288,03	2211221,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	502258,23	2211224,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	502253,96	2211225,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	502236,34	2211226,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	502236,28	2211222,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	502253,33	2211221,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	502257,25	2211220,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	502287,67	2211217,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	502368,46	2211211,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	502367,89	2211188,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	502358,54	2211188,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	502358,66	2211181,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	502362,45	2211181,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	502362,52	2211184,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	502371,79	2211184,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	502372,45	2211211,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	502373,80	2211211,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	502372,60	2211185,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	502376,80	2211184,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	502377,20	2211188,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	502377,79	2211210,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	502416,81	2211207,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	502416,56	2211183,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	502417,60	2211125,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	502418,56	2211118,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	502422,54	2211118,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	502422,05	2211125,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	502447,22	2211127,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	502453,90	2211074,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	502466,69	2210966,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	502423,71	2210965,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	502423,75	2210961,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	502467,19	2210962,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	502471,33	2210930,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	502507,95	2210930,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	502516,23	2210931,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	502522,58	2210895,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	502512,86	2210893,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	502513,72	2210889,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	502523,32	2210891,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	502527,45	2210870,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	502530,45	2210858,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	502522,31	2210856,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	502523,17	2210852,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	502531,49	2210854,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	502542,49	2210819,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	502558,14	2210766,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	502561,44	2210753,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	502562,66	2210748,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	502555,26	2210746,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	502556,48	2210742,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	502563,63	2210745,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	502564,16	2210742,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	502567,21	2210725,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	502568,61	2210714,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	502569,54	2210700,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	502561,75	2210700,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	502561,97	2210696,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	502569,78	2210696,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	502570,56	2210681,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	502560,19	2210681,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	502560,41	2210677,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	502570,81	2210677,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	502572,37	2210595,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	502563,50	2210595,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	502563,54	2210591,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	502572,45	2210591,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	502572,88	2210576,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	502572,80	2210559,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	502557,55	2210559,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	502557,71	2210555,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	502572,76	2210555,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	502572,03	2210521,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	502572,39	2210500,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	502573,34	2210479,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	502562,49	2210477,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	502562,91	2210473,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	502573,52	2210475,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	502573,69	2210472,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	502564,07	2210470,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	502564,51	2210467,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	502573,89	2210468,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	502575,18	2210436,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	502554,83	2210432,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	502428,28	2210396,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	502386,26	2210378,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	502352,69	2210513,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	502348,77	2210513,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	502379,30	2210388,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	502382,56	2210376,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	502352,74	2210362,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
228	502358,32	2210349,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
229	502381,55	2210301,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
230	502423,82	2210225,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
231	502399,76	2210211,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
232	502356,83	2210184,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
233	502272,55	2210139,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
234	502243,77	2210124,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	502257,84	2210077,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	502289,10	2209980,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	502297,40	2209961,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	502307,01	2209944,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
239	502308,64	2209941,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
240	502309,40	2209941,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
241	502390,44	2209859,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
242	502401,31	2209861,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
243	502432,21	2209868,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
244	502471,64	2209878,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
245	502521,45	2209888,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
246	502567,13	2209896,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
247	502607,06	2209903,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
248	502644,16	2209912,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	502692,42	2209930,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
250	502729,67	2209942,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	502746,96	2209859,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
252	502750,85	2209860,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
253	502734,39	2209940,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
254	502733,41	2209944,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	502758,65	2209956,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	502767,84	2209958,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	502793,45	2209966,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	502795,84	2209958,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	502807,22	2209923,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
260	502821,33	2209867,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	502824,03	2209822,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
262	502828,03	2209823,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	502825,31	2209867,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	502811,08	2209924,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	502799,67	2209959,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	502796,72	2209969,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	502789,63	2209987,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
268	502778,42	2210010,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
269	502757,02	2210053,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
270	502734,02	2210094,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	502707,14	2210139,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	502700,74	2210148,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
273	502660,84	2210121,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
274	502638,86	2210098,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	502641,72	2210096,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
276	502663,27	2210118,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	502699,80	2210143,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
278	502703,73	2210137,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	502730,55	2210092,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
280	502753,46	2210051,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
281	502774,82	2210008,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
282	502785,95	2209985,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	502792,14	2209970,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	502766,90	2209962,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
285	502757,59	2209960,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
286	502730,30	2209947,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
287	502691,12	2209933,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
288	502643,20	2209916,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
289	502608,01	2209907,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
290	502604,40	2209919,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	502562,71	2210032,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
292	502558,95	2210031,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
293	502600,61	2209917,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
294	502604,09	2209907,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
295	502568,22	2209900,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
296	502567,33	2209903,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
297	502515,72	2210022,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
298	502512,06	2210020,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
299	502563,53	2209902,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
300	502564,25	2209899,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
301	502520,79	2209892,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
302	502472,67	2209883,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
303	502471,93	2209885,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
304	502471,22	2209885,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	502468,25	2209893,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
306	502479,39	2209897,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
307	502435,65	2209991,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
308	502432,03	2209989,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
309	502473,94	2209899,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
310	502463,12	2209895,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
311	502468,22	2209882,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
312	502431,29	2209872,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
313	502400,66	2209865,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
314	502391,85	2209864,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
315	502311,46	2209945,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
316	502301,03	2209963,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
317	502292,88	2209982,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
318	502261,67	2210078,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
319	502248,56	2210122,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
320	502274,37	2210135,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
321	502358,78	2210181,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
322	502416,69	2210216,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
323	502459,77	2210126,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
324	502491,34	2210063,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
325	502494,90	2210065,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
326	502463,36	2210127,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
327	502420,15	2210218,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
328	502427,38	2210222,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
329	502450,94	2210230,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
330	502460,38	2210212,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
331	502494,99	2210141,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
332	502505,50	2210146,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	502522,65	2210111,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
334	502520,74	2210110,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
335	502528,92	2210095,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
336	502532,46	2210097,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
337	502526,09	2210109,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
338	502527,92	2210110,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
339	502507,36	2210152,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
340	502496,83	2210147,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
341	502463,95	2210214,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
342	502454,79	2210231,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
343	502461,56	2210234,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
344	502420,14	2210319,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
345	502416,53	2210317,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
346	502455,96	2210236,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	502451,18	2210234,87	метод спутниковых геодезических измерений, Мт = 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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
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	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
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	—

1	2	3
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
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	—

1	2	3
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
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	—

1	2	3
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
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	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
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	—

1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления с. Ключевка Новосергиевский район
Инв.№ 1220694 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Ключевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Ключевка Новосергиевский район Инв.№ 1220694
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 кв. метров ± 2 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507424,56	2206715,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	507430,73	2206709,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	507433,57	2206712,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	507427,40	2206718,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	507424,56	2206715,61	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с уст. ГРПШ в с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220454^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, село Нестеровка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с уст. ГРПШ в с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220454
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	612 кв. метров $\pm$ 9 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502196,18	2209255,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	502174,06	2209244,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	502185,63	2209221,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	502206,86	2209233,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	502196,18	2209255,01	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	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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод
АО Нестеровское с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220421 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Нестеровка село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО Нестеровское с.Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220421
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139056 кв. метров $\pm$ 131 кв. метр
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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502099,33	2213509,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	502100,78	2213506,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	502071,98	2213473,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	502044,05	2213446,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502042,76	2213447,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	502039,91	2213444,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	502044,00	2213440,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	502074,72	2213470,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	502105,63	2213506,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	502102,86	2213511,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	502099,33	2213509,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	502294,06	2209941,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	502255,38	2209930,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	502178,01	2209909,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	502177,42	2209795,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	502189,99	2209510,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	502189,78	2209241,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	502175,79	2209236,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	502177,13	2209233,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	502153,86	2209224,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	502124,55	2209212,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	501901,49	2209115,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	501899,67	2209114,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	501856,37	2209064,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	501849,27	2209058,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	501847,17	2209053,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	501693,24	2208842,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	501306,97	2208317,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	500481,44	2208040,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	497628,47	2207105,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	495423,36	2206410,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	494732,68	2206188,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	494258,67	2206045,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	494037,59	2205788,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	493896,18	2205580,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	493723,48	2205313,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	493692,70	2205242,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	493616,00	2204814,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493595,76	2204511,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	493533,32	2204004,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	493387,61	2203187,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	493313,43	2202202,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	493305,48	2202148,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	493038,81	2201571,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	492996,61	2201524,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	492987,72	2201527,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	492852,53	2201354,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	492793,52	2201252,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	492771,06	2201167,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	492747,40	2201056,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	492724,34	2200958,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	492718,43	2200929,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	492714,09	2200885,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	492726,10	2200822,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	492738,12	2200748,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	492741,20	2200671,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	492734,81	2200607,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	492721,34	2200549,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	492672,51	2200375,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	492651,37	2200231,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	492637,64	2200119,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	492612,00	2199882,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	491759,40	2199803,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	491770,08	2199421,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	491784,55	2198621,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	491796,65	2198209,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	491802,87	2197951,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	491800,54	2197884,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	491795,65	2197765,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	491768,76	2197716,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	491627,09	2197578,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	491480,92	2197444,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	491336,00	2197310,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	491230,19	2197209,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	491078,72	2197064,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	490965,14	2196952,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	490808,03	2196793,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	490688,86	2196668,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	490597,45	2196573,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	490531,80	2196500,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	490576,20	2195156,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	490601,33	2194227,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	490603,11	2193647,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	490581,65	2193519,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	490468,35	2193100,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	490324,74	2192576,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	490269,07	2192443,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	490268,46	2192443,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	490157,43	2192175,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	490158,35	2192174,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	490088,79	2192006,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	489800,38	2191578,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	489604,14	2191213,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	489422,36	2190821,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	489242,64	2190431,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	489205,72	2190296,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	489196,31	2190247,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	489164,35	2189997,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	489166,21	2189859,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	489198,20	2189808,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	489275,68	2189684,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	489299,64	2189648,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	489213,72	2189591,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	489172,61	2189557,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	489067,51	2189466,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	488926,90	2189329,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	489179,65	2189155,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	488953,86	2188807,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	488889,87	2188715,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	488787,97	2188579,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	488732,18	2188503,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	488579,46	2188398,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	488438,89	2188298,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	488382,10	2188254,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	488294,74	2188190,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	487832,10	2188073,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	487705,40	2188034,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	487689,55	2188021,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	487602,36	2187950,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	487509,63	2187863,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	487473,43	2187834,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	487333,03	2187742,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	487233,39	2187682,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	487142,00	2187588,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	487091,03	2187514,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	487050,64	2187451,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	486968,13	2187333,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	487029,73	2187155,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	487049,42	2187103,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	487097,72	2186959,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	487134,32	2186848,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	487127,58	2186840,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	487078,88	2186777,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	487059,83	2186754,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	487105,42	2186713,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	487086,59	2186653,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	487043,15	2186504,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	486976,07	2186232,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	486955,78	2186134,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	486930,94	2186030,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	486901,95	2185904,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	486874,40	2185792,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	486842,44	2185652,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	486801,66	2185499,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	486777,23	2185385,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	486761,05	2185337,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	486748,07	2185303,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	486717,77	2185230,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	486694,27	2185170,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	486673,41	2185125,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	486648,44	2185075,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	486630,25	2185032,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	486617,12	2185000,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	486588,58	2184948,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	486626,35	2184912,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	486621,55	2184907,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	486624,36	2184904,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	486632,10	2184912,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	486593,58	2184949,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	486620,79	2184998,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	486633,96	2185031,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	486652,05	2185074,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	486677,00	2185123,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	486697,93	2185169,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	486721,49	2185228,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	486751,78	2185302,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	486764,79	2185335,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	486781,10	2185384,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	486805,57	2185498,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	486846,32	2185651,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	486878,30	2185791,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	486905,84	2185904,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	486934,84	2186029,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	486959,69	2186133,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	486979,97	2186231,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	487047,02	2186503,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	487090,41	2186652,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	487110,00	2186714,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	487065,33	2186754,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
179	487082,04	2186775,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
180	487130,68	2186838,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
181	487138,85	2186847,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
182	487101,52	2186960,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
183	487053,20	2187104,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
184	487033,48	2187157,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
185	486972,59	2187333,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
186	487053,94	2187449,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
187	487094,37	2187512,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
188	487145,13	2187586,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
189	487235,93	2187679,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
190	487335,14	2187738,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
191	487475,84	2187831,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
192	487512,27	2187860,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	487604,92	2187947,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	487692,16	2188017,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	487707,36	2188030,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	487833,19	2188069,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	488296,50	2188187,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	488384,49	2188250,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	488441,26	2188295,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	488581,75	2188394,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	488735,01	2188500,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	488791,18	2188577,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	488893,13	2188713,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	488957,20	2188805,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	489185,13	2189156,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	488933,18	2189329,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	489070,17	2189463,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	489175,18	2189554,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	489216,19	2189588,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	489305,20	2189647,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	489279,02	2189686,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	489201,59	2189810,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	489170,21	2189860,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	489168,34	2189997,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	489200,28	2190246,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	489209,60	2190295,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	489246,46	2190429,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	489426,00	2190820,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	489607,69	2191212,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	489803,78	2191576,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
221	490092,35	2192005,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	490162,25	2192173,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	490163,20	2192173,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	490273,91	2192440,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	490273,36	2192441,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	490328,55	2192575,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	490472,21	2193099,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
228	490585,57	2193518,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
229	490607,11	2193646,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
230	490605,33	2194227,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
231	490580,20	2195156,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
232	490535,87	2196498,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
233	490600,37	2196570,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	490691,74	2196665,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
235	490810,88	2196790,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	490967,98	2196949,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	491081,49	2197061,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	491232,94	2197207,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
239	491338,73	2197307,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
240	491483,62	2197441,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
241	491629,86	2197575,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
242	491772,02	2197714,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
243	491799,61	2197764,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
244	491804,54	2197884,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
245	491806,87	2197951,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
246	491800,65	2198209,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
247	491788,55	2198621,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	491774,08	2199421,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
249	491763,53	2199800,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
250	492615,62	2199878,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	492641,62	2200119,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
252	492655,34	2200231,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
253	492676,44	2200375,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
254	492725,21	2200548,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	492738,76	2200607,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	492745,22	2200671,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	492742,11	2200749,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	492730,05	2200823,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	492718,13	2200885,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
260	492722,40	2200928,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	492728,24	2200957,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	492751,30	2201055,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
263	492774,97	2201166,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	492797,26	2201251,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	492855,92	2201352,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	492989,12	2201522,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	492997,77	2201519,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
268	493042,22	2201569,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
269	493309,36	2202147,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
270	493317,41	2202201,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	493391,60	2203187,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	493537,28	2204003,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
273	493599,75	2204511,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
274	493619,99	2204814,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	493696,57	2205241,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	493727,05	2205311,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
277	493899,53	2205578,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
278	494040,83	2205785,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	494260,95	2206041,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
280	494733,88	2206185,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
281	495424,57	2206406,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
282	497629,68	2207102,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	500482,69	2208036,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	501309,43	2208313,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
285	501696,46	2208840,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
286	501850,70	2209051,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
287	501852,61	2209056,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
288	501859,19	2209061,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
289	501902,26	2209110,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	502126,12	2209209,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
291	502155,30	2209220,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
292	502182,32	2209231,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
293	502180,95	2209234,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
294	502190,59	2209237,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
295	502193,79	2209238,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
296	502193,99	2209510,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
297	502181,42	2209795,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
298	502181,99	2209906,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
299	502256,47	2209926,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
300	502295,46	2209937,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
301	502298,60	2209929,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
302	502322,66	2209935,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
303	502314,43	2209956,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	502290,60	2209950,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
11	502294,06	2209941,38	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	1	–
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	–

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
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	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
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	—

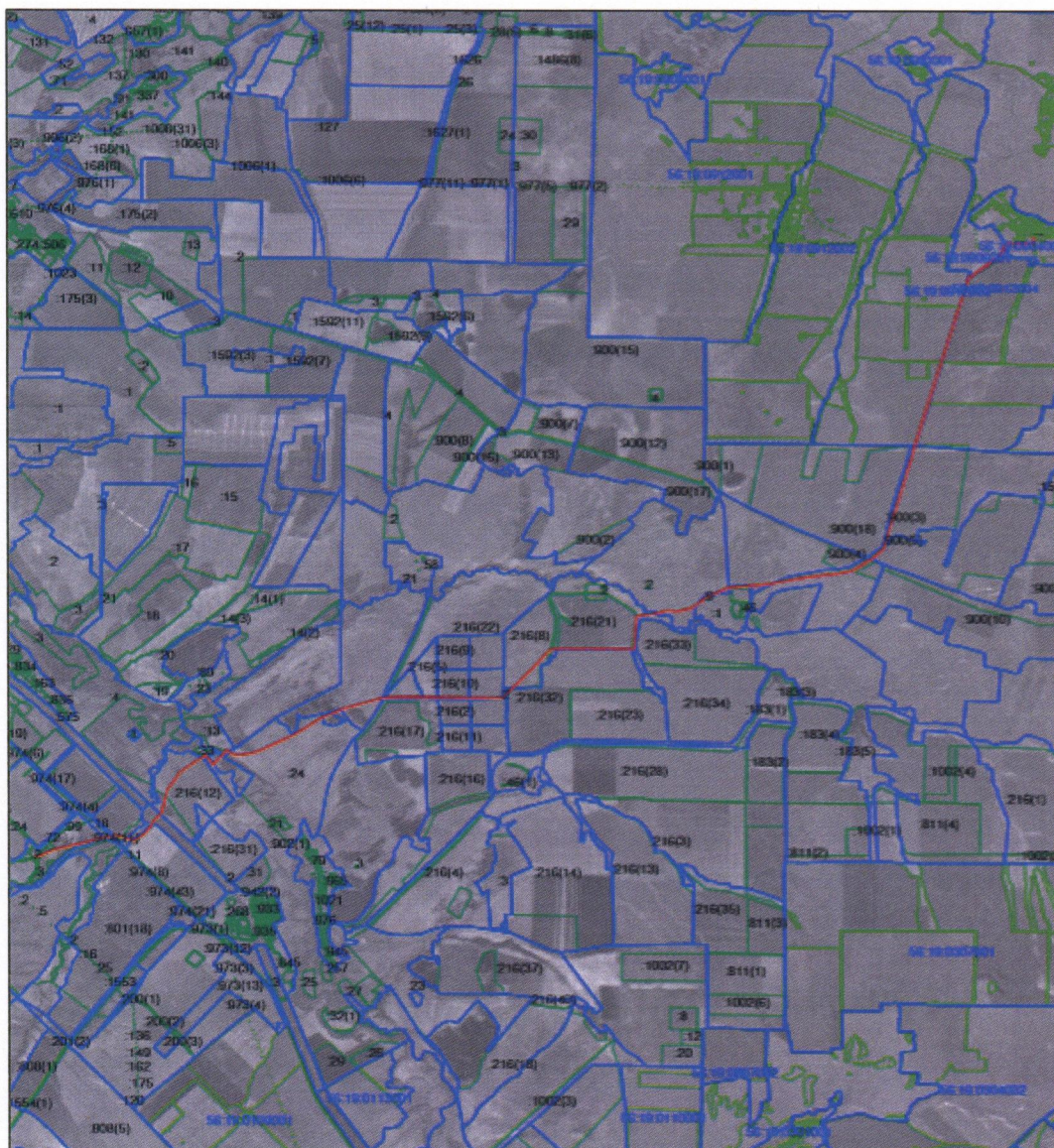
1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—

1	2	3
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—

1	2	3
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100000

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод
ВД с уст.РДНК в с. Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220455 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Нестеровка село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г/провод ВД с уст.РДНК в с. Нестеровка Новосергиевский район Инв.№ 1220455
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	562 кв. метра $\pm$ 8 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

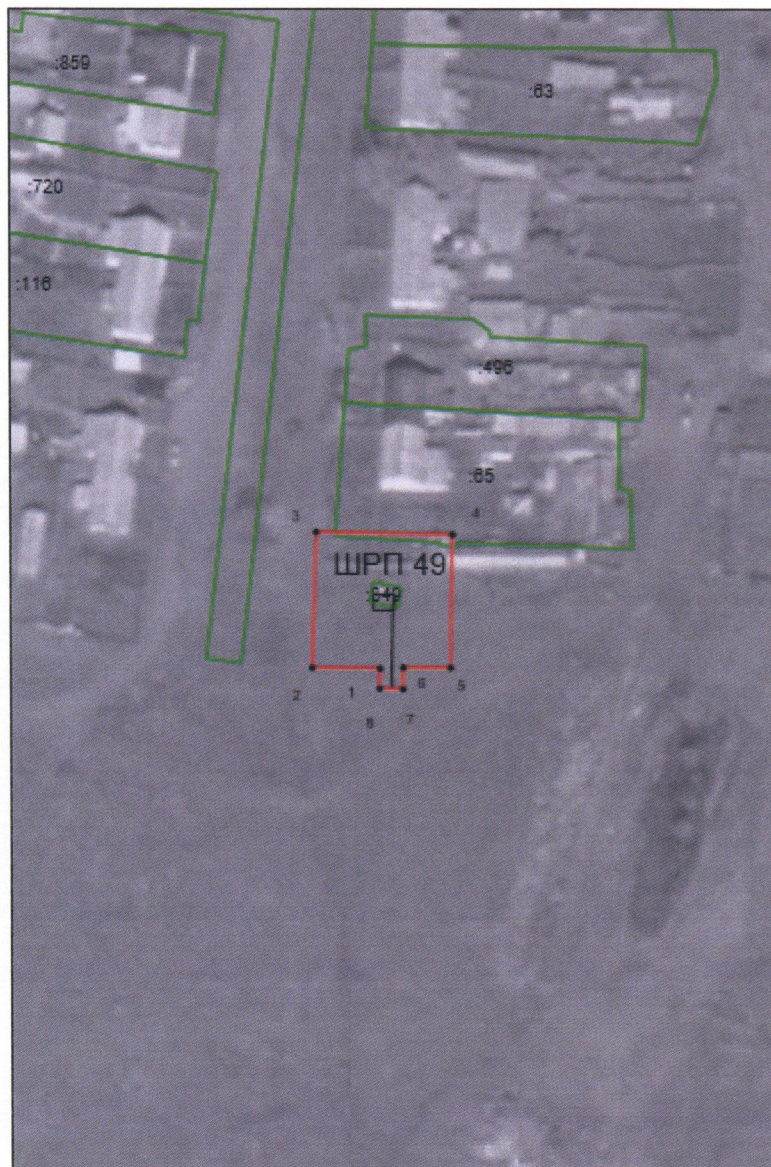
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502188,39	2209668,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	502188,74	2209657,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	502211,91	2209658,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	502211,05	2209681,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	502188,29	2209681,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	502188,46	2209672,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	502184,79	2209672,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	502184,97	2209668,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	502188,39	2209668,94	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	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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 26-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО Электрозавод отс.Нестеровка до с Ясн п.Ясногорский Инв.№ 1220423^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Нестеровка село; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод АО Электрозавод отс.Нестеровка до с Ясн п.Ясногорский Инв.№ 1220423
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135245 кв. метров $\pm$ 129 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;

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517804,17	2231207,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	517791,15	2231259,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	517778,94	2231313,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	517724,56	2231516,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	517764,92	2231541,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	517813,79	2231576,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	517883,25	2231636,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	517831,69	2231695,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	517812,27	2231719,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	517934,71	2231827,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	517938,95	2231822,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	517921,61	2231809,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	517938,14	2231786,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	517958,13	2231800,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	517945,27	2231817,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	517946,28	2231820,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	517935,06	2231832,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	517806,72	2231720,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	517828,75	2231693,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	517877,58	2231636,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	517811,22	2231580,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	517762,65	2231544,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	517719,92	2231517,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	517775,16	2231311,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	517787,37	2231258,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	517800,39	2231206,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	517789,77	2231202,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	517798,85	2231180,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	517806,27	2231182,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	517818,49	2231133,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	517840,45	2231050,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	517859,24	2230974,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	517895,89	2230813,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	517908,54	2230760,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	517903,75	2230714,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	518184,68	2230395,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	518507,18	2230020,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	518570,34	2229942,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	518588,50	2229916,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	518612,23	2229880,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	518924,25	2229409,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	519094,79	2229093,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	519135,34	2229116,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	519700,93	2228181,70	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	519791,68	2228018,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	519824,57	2227954,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	519837,83	2227918,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	519868,87	2227840,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	519879,77	2227845,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	519886,04	2227834,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	519841,82	2227811,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	519768,13	2227772,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	519679,91	2227729,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	519258,15	2227482,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	518051,26	2226790,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	517746,26	2226617,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	517028,25	2226219,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	516674,42	2226074,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	516689,09	2226032,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	516293,61	2225875,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	515834,16	2225702,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	515599,60	2225596,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	515445,69	2225518,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	515119,26	2225346,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	514876,93	2225261,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	514863,93	2225306,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	514869,89	2225306,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	514869,17	2225330,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	514845,26	2225330,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	514846,26	2225306,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	514859,75	2225306,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	514873,21	2225259,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	514624,93	2225135,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	514329,68	2224947,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	514190,15	2224857,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	514108,84	2224802,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	514029,22	2224745,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	511478,13	2222663,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	510479,07	2221868,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	510255,41	2221685,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	509004,73	2220701,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	508911,92	2220625,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	508891,28	2220602,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	508636,65	2220157,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	508610,27	2220102,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	508582,72	2219995,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	508558,27	2219860,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	508542,96	2219806,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	508486,70	2219680,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	508456,00	2219631,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	508375,57	2219541,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	508289,50	2219435,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	506002,56	2216538,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	505875,57	2216371,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	504790,99	2214747,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	504732,55	2214674,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	504730,17	2214611,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	504625,49	2214599,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	504168,50	2214568,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	503675,84	2214532,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	503577,78	2214525,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	503289,21	2214483,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	503042,94	2214452,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	502950,28	2214442,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	502903,88	2214432,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	502868,88	2214416,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	502844,44	2214396,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	502796,90	2214345,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	502690,96	2214222,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
110	502398,88	2213877,23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
111	502316,75	2213785,55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
112	502265,07	2213726,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
113	502204,43	2213653,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
114	502163,08	2213601,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
115	502136,15	2213565,48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
116	502123,56	2213545,98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
117	502098,64	2213510,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
118	502100,78	2213506,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
119	502071,77	2213473,15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
120	502044,06	2213446,16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
121	502041,37	2213448,89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
122	502008,81	2213417,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	501883,51	2213283,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	501852,14	2213257,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	501881,32	2212255,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	501879,62	2211417,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	501878,49	2211390,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	501791,55	2211395,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	501791,15	2211356,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	501787,49	2211356,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	501788,36	2211226,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	501789,09	2211226,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	501789,35	2211201,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	501790,24	2211180,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	501788,95	2211077,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	501788,81	2211030,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	501807,15	2209274,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	501808,51	2209185,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	501811,48	2209142,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	501819,07	2209111,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	501840,26	2209063,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	501851,18	2209054,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	501853,76	2209057,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	501843,55	2209066,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	501822,86	2209112,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	501815,45	2209142,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	501812,50	2209185,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	501811,14	2209274,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	501792,80	2211030,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	501792,94	2211077,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	501794,23	2211180,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	501793,34	2211201,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	501793,05	2211229,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	501792,33	2211229,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	501791,50	2211352,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	501795,10	2211352,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	501795,50	2211391,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	501882,30	2211386,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	501883,61	2211416,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	501885,31	2212255,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	501856,19	2213255,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	501886,23	2213280,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	502011,59	2213414,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	502041,31	2213443,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	502044,02	2213440,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
166	502074,63	2213470,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
167	502105,63	2213506,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	502103,46	2213510,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
169	502127,08	2213544,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
170	502139,52	2213563,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
171	502166,60	2213599,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
172	502207,40	2213651,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
173	502267,86	2213723,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
174	502320,05	2213783,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
175	502401,86	2213874,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
176	502694,39	2214220,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
177	502799,85	2214342,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
178	502847,12	2214394,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	502871,00	2214412,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	502905,15	2214429,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	502950,89	2214438,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	503043,34	2214448,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	503289,89	2214479,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	503578,31	2214522,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	503676,39	2214528,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	504169,20	2214564,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	504626,05	2214595,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	504734,02	2214608,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	504736,48	2214673,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	504794,22	2214744,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	505878,82	2216368,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	506005,97	2216535,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	508292,61	2219433,20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
194	508378,55	2219538,43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
195	508459,24	2219629,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
196	508490,23	2219678,58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
197	508546,73	2219804,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
198	508562,18	2219859,10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
199	508586,65	2219994,30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
200	508614,04	2220101,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
201	508640,20	2220155,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
202	508894,54	2220600,33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
203	508914,64	2220622,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
204	509007,66	2220699,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
205	510258,14	2221682,86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
206	510481,54	2221865,21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
207	511480,60	2222660,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	514031,71	2224742,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	514111,07	2224799,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	514192,36	2224854,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	514332,40	2224944,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	514626,82	2225132,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	514876,29	2225256,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	515120,85	2225342,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	515447,44	2225515,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	515601,21	2225592,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	515835,81	2225698,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	516295,18	2225872,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	516694,13	2226030,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	516679,45	2226072,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	517029,93	2226215,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
222	517748,25	2226614,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
223	518053,60	2226786,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
224	519260,24	2227479,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
225	519681,75	2227725,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
226	519769,76	2227768,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
227	519845,60	2227808,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
228	519891,53	2227832,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
229	519885,19	2227843,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
230	519920,95	2227856,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
231	519917,57	2227863,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
232	519930,65	2227870,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
233	519928,81	2227874,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
234	519914,04	2227866,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
235	519871,00	2227845,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	519841,50	2227920,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	519828,22	2227956,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	519795,18	2228020,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
239	519704,38	2228183,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
240	519136,78	2229121,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
241	519096,38	2229099,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
242	518927,67	2229411,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
243	518615,21	2229883,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
244	518591,79	2229919,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
245	518573,64	2229944,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
246	518510,50	2230023,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
247	518187,28	2230398,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
248	517907,91	2230715,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	517912,59	2230761,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
250	517899,60	2230815,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	517863,04	2230975,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
252	517844,24	2231051,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
253	517822,42	2231134,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
254	517810,06	2231184,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	517821,50	2231188,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	517812,54	2231210,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	517804,17	2231207,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	519914,00	2227861,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	519886,09	2227848,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	519915,61	2227859,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	519914,00	2227861,98	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
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	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
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	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
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	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
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	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	1	—
257	258	—
258	259	—
259	257	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:90000

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. |