



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021

г. Оренбург

№ 38-пп

### О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 28.07.2020 № 640-пп

Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 28.07.2020 № 640-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новоорский район Оренбургской области и Адамовский район Оренбургской области» следующее изменение:

приложение № 16 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 03.02.2021 № 38-пп

**Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п. Слюдяной – с. Караганка<sup>\*)</sup>**

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет; охранная зона объекта газоснабжения п. Слюдяной – с. Караганка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40468 кв. метров ± 70 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, утверженными 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

<sup>\*)</sup> 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	392664,28	3392634,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	392667,09	3392639,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	392511,27	3392681,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	392401,05	3392712,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	392190,75	3392758,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	392106,06	3392782,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	391963,93	3392831,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	391837,53	3392914,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	391685,13	3392988,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	391607,70	3393029,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
11	391500,46	3393075,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	391416,40	3393118,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	391284,00	3393192,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	391155,71	3393268,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	390998,02	3393359,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	390868,80	3393438,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	390805,47	3393473,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	390709,30	3393524,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	390632,14	3393565,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	390485,50	3393649,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	390392,25	3393702,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	390280,49	3393766,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	390145,91	3393952,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	390081,92	3394065,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
25	389965,87	3394232,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	389895,05	3394315,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
27	389831,20	3394377,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	389707,25	3394411,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	389488,24	3394380,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	389272,66	3394297,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	389109,76	3394276,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	389020,48	3394276,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	388905,87	3394269,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	388867,01	3394297,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	388825,63	3394338,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	388758,69	3394397,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	388669,44	3394479,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	388536,17	3394599,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
39	388450,68	3394677,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	388291,95	3394820,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	388077,68	3395017,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	388029,43	3395063,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	387907,27	3395049,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	387814,81	3395043,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	387730,05	3395031,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	387638,13	3395019,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	387573,12	3395012,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	387461,64	3394998,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	387349,95	3394985,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	387084,89	3394930,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	386920,54	3394896,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	386702,55	3394847,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
53	386605,29	3394825,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	386443,20	3394791,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	386241,89	3394745,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	386158,13	3394725,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
57	386066,14	3394708,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	386011,05	3394700,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	385942,15	3394691,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	385927,45	3394688,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	385919,23	3394688,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	385821,71	3394616,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	385736,41	3394559,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	385647,39	3394561,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	385648,32	3394574,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	385627,71	3394575,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	385626,27	3394553,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	385646,73	3394552,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	385647,03	3394556,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	385737,90	3394554,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	385824,63	3394612,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	385920,95	3394683,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	385927,83	3394683,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	385942,83	3394686,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	386011,79	3394695,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	386067,02	3394703,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	386159,20	3394721,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	386243,01	3394740,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	386444,28	3394786,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	386606,40	3394820,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
81	386703,68	3394842,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	386921,61	3394891,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	387085,89	3394925,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	387350,85	3394980,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	387462,23	3394993,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	387573,71	3395007,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
87	387638,76	3395014,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	387730,74	3395026,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	387815,25	3395038,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	387907,68	3395044,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	388027,67	3395057,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	388074,25	3395013,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	388288,59	3394816,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	388447,32	3394673,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	388532,82	3394595,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	388666,08	3394476,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	388755,34	3394394,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	388822,26	3394334,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	388863,93	3394293,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	388904,40	3394264,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	389020,69	3394271,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	389110,25	3394271,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	389273,85	3394292,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	389489,52	3394375,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	389706,87	3394405,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	389828,62	3394372,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	389891,46	3394311,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	389961,99	3394229,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
109	390077,64	3394063,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	390141,64	3393950,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	390277,06	3393763,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	390389,76	3393698,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	390483,03	3393645,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	390629,76	3393560,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	390706,97	3393520,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	390803,12	3393469,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	390866,29	3393434,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	390995,49	3393355,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	391153,20	3393263,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	391281,51	3393188,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	391414,00	3393114,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	391498,27	3393071,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	391605,42	3393025,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	391682,92	3392983,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	391835,04	3392910,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	391961,67	3392826,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	392104,50	3392777,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	392189,46	3392753,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	392399,76	3392707,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	392509,94	3392676,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	392664,28	3392634,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
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	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	1	—

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
п. Слюдяной – с. Караганка <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	105559 кв. метров ± 114 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, утверженными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

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

<sup>\*)</sup> 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
131	408519,80	4182095,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
132	408532,91	4182109,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	408503,11	4182189,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
134	408464,73	4182225,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
135	408461,95	4182242,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
136	408384,32	4182303,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
137	408327,96	4182350,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
138	408221,90	4182457,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
139	408164,24	4182509,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
140	408070,77	4182594,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
141	408014,32	4182673,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	407986,02	4182706,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	407962,12	4182733,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	407899,96	4182794,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	407821,40	4182874,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	407766,89	4182958,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	407737,40	4182994,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	407602,74	4183128,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	407525,43	4183232,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	407425,97	4183317,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
151	407367,91	4183384,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	407325,43	4183419,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	407165,99	4183547,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	407031,18	4183665,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	406897,16	4183789,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	406742,37	4183944,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	406645,35	4184040,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	406615,56	4184077,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	406506,53	4184208,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	406367,88	4184385,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
161	406296,09	4184492,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
162	406194,80	4184603,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
163	406032,81	4184780,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
164	405990,85	4184828,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
165	405900,07	4184924,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
166	405758,51	4185077,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
167	405559,26	4185292,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
168	405330,75	4185519,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
169	405134,19	4185733,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	404961,35	4185920,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	404904,82	4185923,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	404848,04	4186020,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	404672,07	4186217,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	404509,65	4186373,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	404445,94	4186446,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	404225,01	4186675,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	404040,49	4186877,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	403884,14	4187038,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
179	403790,75	4187125,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	403744,52	4187172,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	403583,43	4187346,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	403434,60	4187502,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	403319,41	4187677,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	403138,98	4187725,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	403002,90	4187753,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	402963,54	4187766,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	402813,06	4187799,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	402669,13	4187831,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	402659,16	4187829,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	402454,99	4187666,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	402360,90	4187575,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	402193,35	4187424,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	402051,37	4187285,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	401920,74	4187153,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	401802,77	4187037,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	401681,92	4186912,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
197	401569,17	4186808,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	401477,35	4186722,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	401440,17	4186687,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	401425,75	4186694,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	401261,29	4186874,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	401096,38	4186780,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	400952,98	4186686,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	400912,06	4186671,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	400822,22	4186681,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	400682,06	4186702,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
207	400475,19	4186726,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	400292,70	4186746,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	400124,45	4186771,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	399970,10	4186788,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
211	399854,54	4186802,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
212	399818,43	4186806,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
213	399748,37	4186733,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
214	399539,72	4186517,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
215	399407,73	4186358,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
216	399203,40	4186125,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
217	399061,66	4185960,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
218	398952,06	4185840,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
219	398812,39	4185680,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
220	398671,42	4185509,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
221	398463,94	4185263,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
222	398347,42	4185142,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
223	398296,63	4185086,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
224	398232,32	4185006,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
225	398143,23	4184897,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	398020,47	4184752,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	397866,38	4184566,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
228	397737,24	4184395,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
229	397656,13	4184289,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
230	397598,36	4184227,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
231	397572,21	4184203,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
232	397534,88	4184189,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
233	397497,34	4184201,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
234	397451,68	4184225,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
235	397417,29	4184232,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	397372,20	4184213,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	397354,71	4184198,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	397230,02	4184060,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
239	397171,43	4184001,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
240	397082,25	4183910,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
241	396957,46	4183783,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
242	396839,40	4183658,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
243	396672,18	4183492,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
244	396537,03	4183360,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
245	396387,69	4183215,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
246	396198,38	4183010,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
247	395986,42	4182791,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
248	395856,13	4182637,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
249	395660,38	4182414,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
250	395600,20	4182472,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
251	395397,97	4182659,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
252	395253,74	4182796,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
253	395088,80	4182956,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
254	394989,06	4183047,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
255	394872,40	4183164,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
256	394734,21	4183297,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
257	394606,22	4183407,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
258	394453,52	4183543,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
259	394367,62	4183647,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
260	394303,24	4183727,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
261	394218,10	4183773,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
262	393993,39	4183828,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
263	393845,65	4183866,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
264	393722,95	4183898,22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
265	393585,50	4183933,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
266	393412,32	4183980,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
267	393200,13	4184038,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
268	393144,41	4184050,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
269	393141,79	4184045,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
270	393198,98	4184033,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
271	393411,02	4183975,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
272	393584,21	4183928,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
273	393721,71	4183893,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
274	393844,41	4183861,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
275	393992,18	4183823,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
276	394216,34	4183768,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
277	394299,97	4183723,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
278	394363,75	4183644,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
279	394449,93	4183540,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
280	394602,94	4183403,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
281	394730,90	4183293,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
282	394868,92	4183160,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
283	394985,65	4183043,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
284	395085,41	4182952,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
285	395250,29	4182792,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
286	395394,56	4182655,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
287	395596,77	4182469,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
288	395660,66	4182407,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
289	395859,93	4182634,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
290	395990,07	4182787,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
291	396202,04	4183007,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
292	396391,32	4183212,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
293	396540,51	4183357,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
294	396675,69	4183489,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
295	396842,95	4183655,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
296	396961,08	4183780,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
297	397085,82	4183906,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
298	397175,00	4183997,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
299	397233,69	4184057,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
300	397358,11	4184194,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
301	397374,90	4184209,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
302	397417,76	4184227,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
303	397449,99	4184220,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
304	397495,41	4184196,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
305	397534,99	4184184,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
306	397574,84	4184199,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
307	397601,94	4184223,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
308	397659,88	4184285,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
309	397741,23	4184392,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
310	397870,34	4184563,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
311	398024,32	4184749,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
312	398147,08	4184894,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
313	398236,21	4185003,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
314	398300,38	4185083,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
315	398351,05	4185138,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
316	398467,71	4185260,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
317	398675,27	4185506,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
318	398816,23	4185677,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
319	398955,82	4185837,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
320	399065,44	4185957,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
321	399207,19	4186122,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
322	399411,55	4186355,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
323	399543,50	4186513,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
324	399751,97	4186730,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
325	399820,30	4186801,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
326	399853,92	4186797,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
327	399969,73	4186783,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
328	400123,77	4186766,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
329	400292,11	4186741,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
330	400474,64	4186721,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
331	400681,44	4186697,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
332	400821,53	4186676,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
333	400912,71	4186666,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
334	400955,23	4186682,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
335	401099,05	4186775,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
336	401260,31	4186868,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
337	401422,73	4186690,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
338	401441,15	4186681,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
339	401480,79	4186719,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
340	401572,58	4186805,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
341	401685,48	4186908,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
342	401806,35	4187034,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
343	401924,27	4187150,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
344	402054,90	4187281,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
345	402196,81	4187420,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
346	402364,35	4187572,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
347	402458,20	4187662,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
348	402661,15	4187824,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
349	402668,94	4187825,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
350	402811,99	4187794,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
351	402962,08	4187761,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
352	403001,46	4187748,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
353	403137,76	4187720,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
354	403316,30	4187672,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
355	403430,66	4187498,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
356	403579,80	4187342,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
357	403740,93	4187169,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
358	403787,29	4187122,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
359	403880,67	4187034,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
360	404036,82	4186874,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
361	404221,39	4186672,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
362	404442,21	4186442,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
363	404505,96	4186370,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
364	404668,54	4186214,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	404843,98	4186017,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
366	404901,90	4185918,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
367	404959,10	4185915,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
368	405130,51	4185729,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
369	405327,19	4185516,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
370	405555,63	4185288,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
371	405754,85	4185073,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
372	405896,42	4184920,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
373	405987,12	4184824,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
374	406029,11	4184777,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
375	406191,12	4184600,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
376	406292,27	4184489,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
377	406363,77	4184382,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
378	406502,66	4184205,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
379	406611,70	4184074,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
380	406641,52	4184037,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
381	406738,85	4183940,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
382	406893,73	4183786,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
383	407027,81	4183661,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
384	407162,81	4183543,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
385	407322,29	4183415,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
386	407364,47	4183381,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
387	407422,42	4183314,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
388	407521,78	4183228,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
389	407599,09	4183125,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
390	407733,60	4182991,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
391	407762,77	4182955,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
392	407817,66	4182871,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
393	407896,43	4182791,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
394	407958,48	4182729,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
395	407982,25	4182703,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
396	408010,31	4182670,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
397	408067,21	4182590,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
398	408160,91	4182505,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
399	408218,40	4182454,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
400	408324,66	4182346,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
401	408381,20	4182299,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
402	408457,32	4182239,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
403	408460,07	4182223,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
404	408498,83	4182187,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
405	408527,16	4182110,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
406	408519,76	4182102,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
407	408469,95	4182155,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
408	408466,39	4182151,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	408519,80	4182095,05	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
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	—

1	2	3
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	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
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	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—

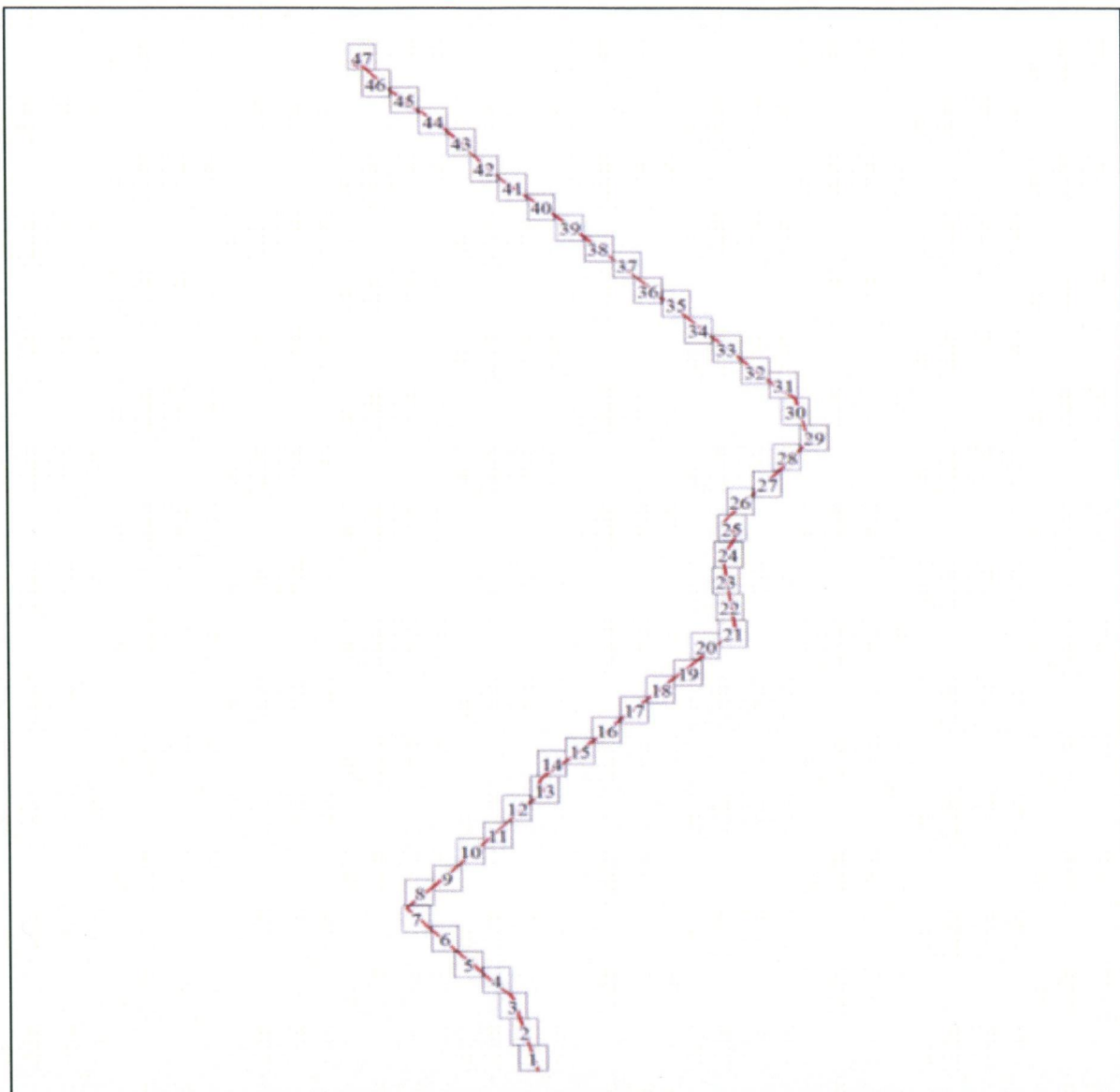
1	2	3
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
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	—

1	2	3
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	131	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:8500  
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.