



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2018

г. Оренбург

№ 333-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования 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 5 марта 2018 года № (16)10-24/682 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) «в п. г.п. п. Кленовый инв. № 1220282, площадью 5449 кв. метров» согласно приложению № 1;

2) «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н инв. № 1221009, площадью 46 кв. метров» согласно приложению № 2;

3) «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н инв. № 1221020, площадью 30 кв. метров» согласно приложению № 3;

4) «Г/провод АО «Горизонт» с. Гамалеевка-2 инв. № 1220128, площадью 15240 кв. метров»

5) «Газопровод низкого давления п. Новый ул. Урожайная Сорочинский р-н инв. № 1221057, площадью 313 кв. метров» согласно приложению № 5;

6) «Газопровод низкого давления п. Новый ул. Новая Сорочинского р-на инв. № 1221023, площадью 311 кв. метров» согласно приложению № 6;

7) «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинского р-на инв. № 1221010, площадью 71 кв. метр» согласно приложению № 7;

8) «Г/Провод с. Каменка инв. № 1220209, площадью 7189 кв. метров» согласно приложению № 8;

9) «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Алексеевка Сорочинский р-н инв. № 1221008, площадью 71 кв. метр» согласно приложению № 9;

10) «в.п. г.п. с. Новопокровка инв. № 1220281, площадью 2638 кв. метров» согласно приложению № 10;

11) «2-я Ивановка инв. № 1220292, площадью 10027 кв. метров» согласно приложению № 11;

12) «Г/провод кооператива № 5 ул. Пушкина, Интернациональная, Почтовая Инв. № 1220164, площадью 11207 кв. метров» согласно приложению № 12;

13) «Газопровод низкого давления с. Каменка ул. Центральная Сорочинский р-н инв. № 1221046, площадью 172 кв. метра» согласно приложению № 13;

14) «Межпоселковый г-д Березовка – Баклановка инв. № 1220126, площадью 57727 кв. метров» согласно приложению № 14;

15) «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Мира, 122 Инв. № 1221138, площадью 53 кв. метра» согласно приложению № 15;

16) «Газопровод по ул. Водокачечная в г. Сорочинск инв. № 1221099, площадью 408 кв. метров» согласно приложению № 16;

17) «Газопровод к объекту автосервис г. Сорочинск, ул. Чернышевского. 230М Инв. № 1221141, площадью 327 кв. метров» согласно приложению № 17;

18) «Газопровод к объекту гостиница г. Сорочинск ул. Ворошилова, 2а Инв. № 1221133, площадью 146 кв. метров» согласно приложению № 18;

19) «Г/Провод н/д с. 2-я Ивановка инв. № 1220208, площадью 25464 кв. метра» согласно приложению № 19.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«в п. г.п. п. Кленовый инв. № 1220282»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «в п. г.п. п. Кленовый инв. № 1220282»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5449 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489449,35	1391974,85	аналитический метод; 0,10	-
2	489449,35	1391974,88	аналитический метод; 0,10	-
3	489578,00	1392128,02	аналитический метод; 0,10	-
4	489573,72	1392133,29	аналитический метод; 0,10	-
5	489602,19	1392183,02	аналитический метод; 0,10	-
6	489620,56	1392168,82	аналитический метод; 0,10	-
7	489609,76	1392146,15	аналитический метод; 0,10	-
8	489613,37	1392144,43	аналитический метод; 0,10	-
9	489625,55	1392170,00	аналитический метод; 0,10	-
10	489604,10	1392186,79	аналитический метод; 0,10	-
11	489611,47	1392204,73	аналитический метод; 0,10	-
12	489607,89	1392208,59	аналитический метод; 0,10	-
13	489617,62	1392216,80	аналитический метод; 0,10	-
14	489615,04	1392219,85	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
15	489605,15	1392211,64	аналитический метод; 0,10	-
16	489597,64	1392220,30	аналитический метод; 0,10	-
17	489598,49	1392221,29	аналитический метод; 0,10	-
18	489589,82	1392230,85	аналитический метод; 0,10	-
19	489595,34	1392235,33	аналитический метод; 0,10	-
20	489592,81	1392238,43	аналитический метод; 0,10	-
21	489587,15	1392233,80	аналитический метод; 0,10	-
22	489573,23	1392249,17	аналитический метод; 0,10	-
23	489578,90	1392254,61	аналитический метод; 0,10	-
24	489576,13	1392257,50	аналитический метод; 0,10	-
25	489570,63	1392252,20	аналитический метод; 0,10	-
26	489564,23	1392260,01	аналитический метод; 0,10	-
27	489556,06	1392268,58	аналитический метод; 0,10	-
28	489528,64	1392248,74	аналитический метод; 0,10	-
29	489530,98	1392245,49	аналитический метод; 0,10	-
30	489555,58	1392263,29	аналитический метод; 0,10	-
31	489559,77	1392258,90	аналитический метод; 0,10	-
32	489555,52	1392255,26	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	489558,13	1392252,23	аналитический метод; 0,10	-
34	489562,42	1392255,90	аналитический метод; 0,10	-
35	489568,95	1392247,93	аналитический метод; 0,10	-
36	489585,45	1392229,72	аналитический метод; 0,10	-
37	489593,17	1392221,21	аналитический метод; 0,10	-
38	489592,37	1392220,27	аналитический метод; 0,10	-
39	489603,52	1392207,41	аналитический метод; 0,10	-
40	489606,80	1392203,88	аналитический метод; 0,10	-
41	489599,87	1392187,01	аналитический метод; 0,10	-
42	489568,89	1392132,90	аналитический метод; 0,10	-
43	489572,81	1392128,06	аналитический метод; 0,10	-
44	489447,75	1391979,21	аналитический метод; 0,10	-
45	489434,80	1391992,08	аналитический метод; 0,10	-
46	489437,04	1391995,28	аналитический метод; 0,10	-
47	489433,74	1391997,54	аналитический метод; 0,10	-
48	489431,96	1391994,89	аналитический метод; 0,10	-
49	489421,42	1392005,10	аналитический метод; 0,10	-
50	489417,73	1392040,86	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
51	489409,14	1392049,67	аналитический метод; 0,10	-
52	489396,59	1392061,82	аналитический метод; 0,10	-
53	489377,13	1392080,74	аналитический метод; 0,10	-
54	489357,86	1392099,36	аналитический метод; 0,10	-
55	489346,37	1392112,64	аналитический метод; 0,10	-
56	489343,35	1392110,03	аналитический метод; 0,10	-
57	489354,95	1392096,61	аналитический метод; 0,10	-
58	489372,83	1392079,34	аналитический метод; 0,10	-
59	489368,33	1392075,04	аналитический метод; 0,10	-
60	489371,09	1392072,15	аналитический метод; 0,10	-
61	489375,69	1392076,57	аналитический метод; 0,10	-
62	489392,13	1392060,58	аналитический метод; 0,10	-
63	489379,34	1392048,87	аналитический метод; 0,10	-
64	489382,05	1392045,92	аналитический метод; 0,10	-
65	489394,99	1392057,80	аналитический метод; 0,10	-
66	489404,85	1392048,26	аналитический метод; 0,10	-
67	489401,05	1392044,32	аналитический метод; 0,10	-
68	489403,92	1392041,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
69	489407,67	1392045,44	аналитический метод; 0,10	-
70	489413,89	1392039,07	аналитический метод; 0,10	-
71	489417,59	1392003,25	аналитический метод; 0,10	-
72	489429,41	1391991,80	аналитический метод; 0,10	-
73	489444,87	1391976,46	аналитический метод; 0,10	-
74	489403,04	1391944,65	аналитический метод; 0,10	-
75	489400,26	1391947,44	аналитический метод; 0,10	-
76	489356,79	1391992,34	аналитический метод; 0,10	-
77	489359,66	1391994,92	аналитический метод; 0,10	-
78	489356,94	1391997,86	аналитический метод; 0,10	-
79	489354,23	1391995,31	аналитический метод; 0,10	-
80	489332,15	1392023,81	аналитический метод; 0,10	-
81	489318,26	1392011,19	аналитический метод; 0,10	-
82	489267,68	1392062,34	аналитический метод; 0,10	-
83	489276,83	1392071,70	аналитический метод; 0,10	-
84	489281,82	1392066,03	аналитический метод; 0,10	-
85	489284,82	1392068,68	аналитический метод; 0,10	-
86	489276,98	1392077,59	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
87	489264,89	1392065,16	аналитический метод; 0,10	-
88	489264,03	1392066,04	аналитический метод; 0,10	-
89	489261,18	1392063,22	аналитический метод; 0,10	-
90	489318,11	1392005,65	аналитический метод; 0,10	-
91	489331,64	1392017,94	аналитический метод; 0,10	-
92	489352,48	1391991,03	аналитический метод; 0,10	-
93	489397,40	1391944,64	аналитический метод; 0,10	-
94	489400,01	1391942,00	аналитический метод; 0,10	-
95	489355,51	1391897,32	аналитический метод; 0,10	-
96	489351,31	1391901,81	аналитический метод; 0,10	-
97	489343,25	1391910,01	аналитический метод; 0,10	-
98	489350,09	1391916,16	аналитический метод; 0,10	-
99	489345,09	1391922,54	аналитический метод; 0,10	-
100	489341,94	1391920,07	аналитический метод; 0,10	-
101	489344,65	1391916,62	аналитический метод; 0,10	-
102	489340,51	1391912,85	аналитический метод; 0,10	-
103	489330,08	1391923,59	аналитический метод; 0,10	-
104	489334,37	1391927,83	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
105	489336,21	1391926,75	аналитический метод; 0,10	-
106	489338,23	1391930,21	аналитический метод; 0,10	-
107	489333,77	1391932,81	аналитический метод; 0,10	-
108	489327,31	1391926,61	аналитический метод; 0,10	-
109	489317,65	1391937,14	аналитический метод; 0,10	-
110	489323,01	1391942,19	аналитический метод; 0,10	-
111	489320,26	1391945,10	аналитический метод; 0,10	-
112	489314,89	1391940,05	аналитический метод; 0,10	-
113	489303,92	1391951,22	аналитический метод; 0,10	-
114	489306,08	1391953,70	аналитический метод; 0,10	-
115	489303,13	1391956,41	аналитический метод; 0,10	-
116	489301,04	1391954,11	аналитический метод; 0,10	-
117	489293,87	1391961,32	аналитический метод; 0,10	-
118	489300,75	1391969,14	аналитический метод; 0,10	-
119	489293,33	1391975,96	аналитический метод; 0,10	-
120	489290,62	1391973,02	аналитический метод; 0,10	-
121	489295,17	1391968,85	аналитический метод; 0,10	-
122	489291,04	1391964,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
123	489279,62	1391975,29	аналитический метод; 0,10	-
124	489284,04	1391979,69	аналитический метод; 0,10	-
125	489288,57	1391975,41	аналитический метод; 0,10	-
126	489291,32	1391978,32	аналитический метод; 0,10	-
127	489283,96	1391985,25	аналитический метод; 0,10	-
128	489276,79	1391978,13	аналитический метод; 0,10	-
129	489269,34	1391985,58	аналитический метод; 0,10	-
130	489275,89	1391992,72	аналитический метод; 0,10	-
131	489271,69	1391998,03	аналитический метод; 0,10	-
132	489268,56	1391995,55	аналитический метод; 0,10	-
133	489270,64	1391992,91	аналитический метод; 0,10	-
134	489266,58	1391988,35	аналитический метод; 0,10	-
135	489254,39	1392000,02	аналитический метод; 0,10	-
136	489258,67	1392003,97	аналитический метод; 0,10	-
137	489263,72	1391999,30	аналитический метод; 0,10	-
138	489266,43	1392002,24	аналитический метод; 0,10	-
139	489258,65	1392009,42	аналитический метод; 0,10	-
140	489251,51	1392002,78	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
141	489244,67	1392009,29	аналитический метод; 0,10	-
142	489251,58	1392016,98	аналитический метод; 0,10	-
143	489244,02	1392024,73	аналитический метод; 0,10	-
144	489241,15	1392021,93	аналитический метод; 0,10	-
145	489246,08	1392016,89	аналитический метод; 0,10	-
146	489241,77	1392012,20	аналитический метод; 0,10	-
147	489230,60	1392023,40	аналитический метод; 0,10	-
148	489235,07	1392027,57	аналитический метод; 0,10	-
149	489240,12	1392022,90	аналитический метод; 0,10	-
150	489242,83	1392025,84	аналитический метод; 0,10	-
151	489235,05	1392033,02	аналитический метод; 0,10	-
152	489224,85	1392023,50	аналитический метод; 0,10	-
153	489241,97	1392006,47	аналитический метод; 0,10	-
154	489250,09	1391998,60	аналитический метод; 0,10	-
155	489263,75	1391985,53	аналитический метод; 0,10	-
156	489276,79	1391972,47	аналитический метод; 0,10	-
157	489289,75	1391959,80	аналитический метод; 0,10	-
158	489301,21	1391948,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	489313,34	1391935,93	аналитический метод; 0,10	-
160	489327,21	1391920,88	аналитический метод; 0,10	-
161	489340,37	1391907,24	аналитический метод; 0,10	-
162	489348,42	1391899,04	аналитический метод; 0,10	-
163	489355,42	1391891,57	аналитический метод; 0,10	-
164	489404,20	1391940,50	аналитический метод; 0,10	-
1	489449,35	1391974,85	аналитический метод; 0,10	-

#### 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	-

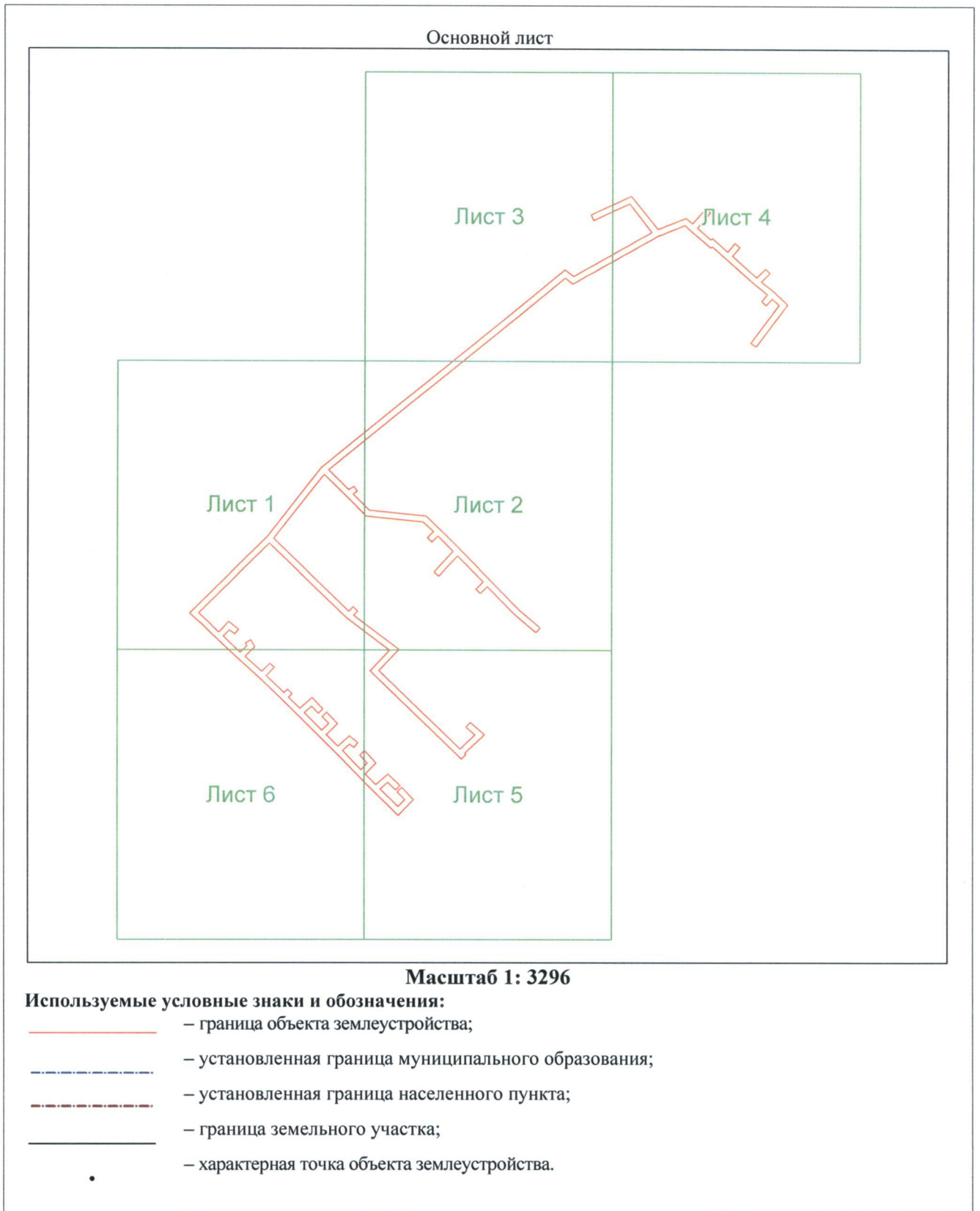
1	2	3
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

1	2	3
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
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	-

1	2	3
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
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	-

1	2	3
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н инв. № 1221009»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н инв. № 1221009»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

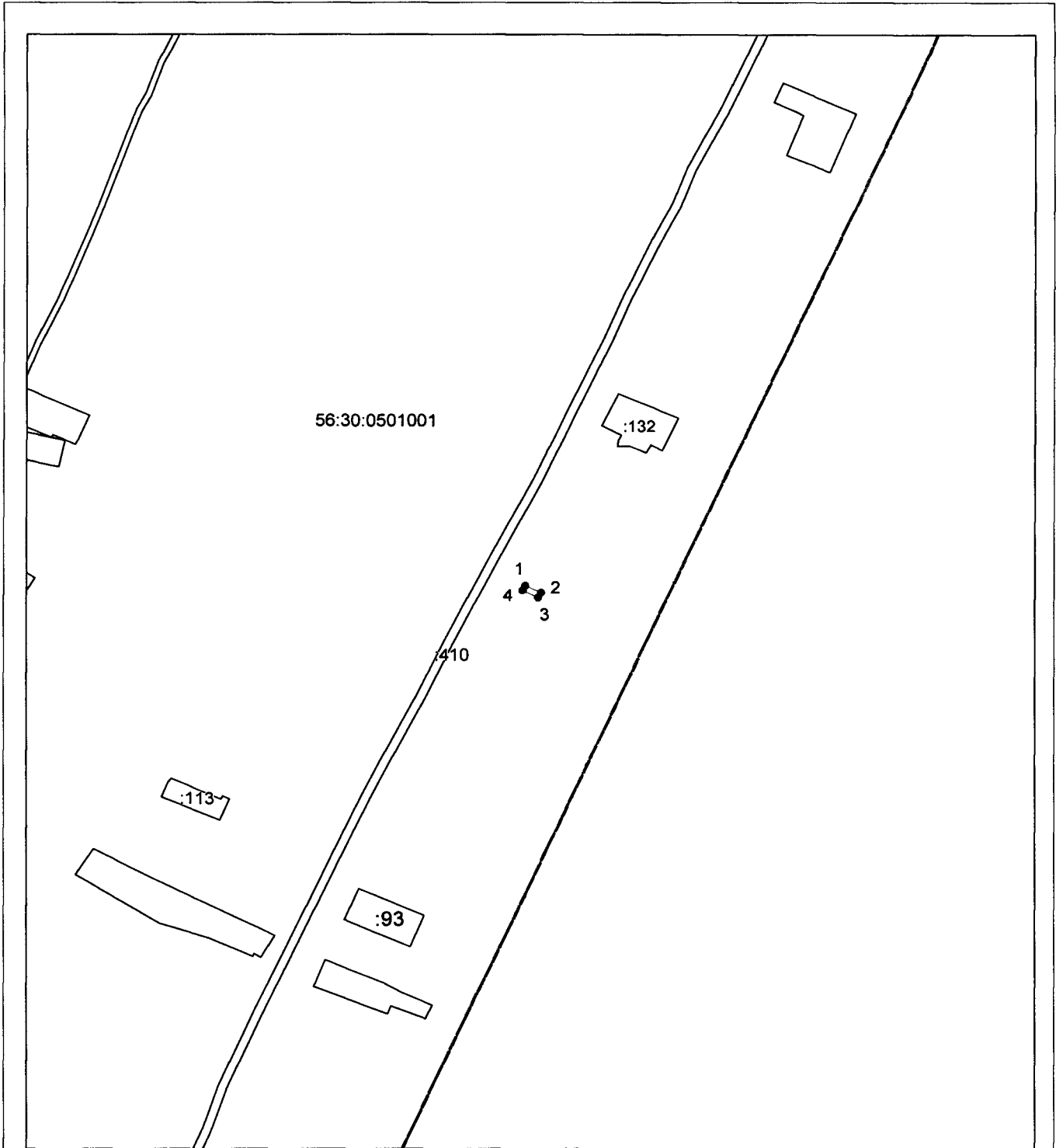
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние за- крепле- ния точ- ки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472438,38	1386176,35	аналитический метод; 0,10	-
2	472433,40	1386186,80	аналитический метод; 0,10	-
3	472429,79	1386185,08	аналитический метод; 0,10	-
4	472434,76	1386174,63	аналитический метод; 0,10	-
1	472438,38	1386176,35	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 3803

## Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ – граница объекта землеустройства;
- – установленная граница муниципального образования;
- – установленная граница населенного пункта;
- \_\_\_\_\_ – граница земельного участка;
- – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н, инв. № 1221020»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинский р-н, инв. № 1221020»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

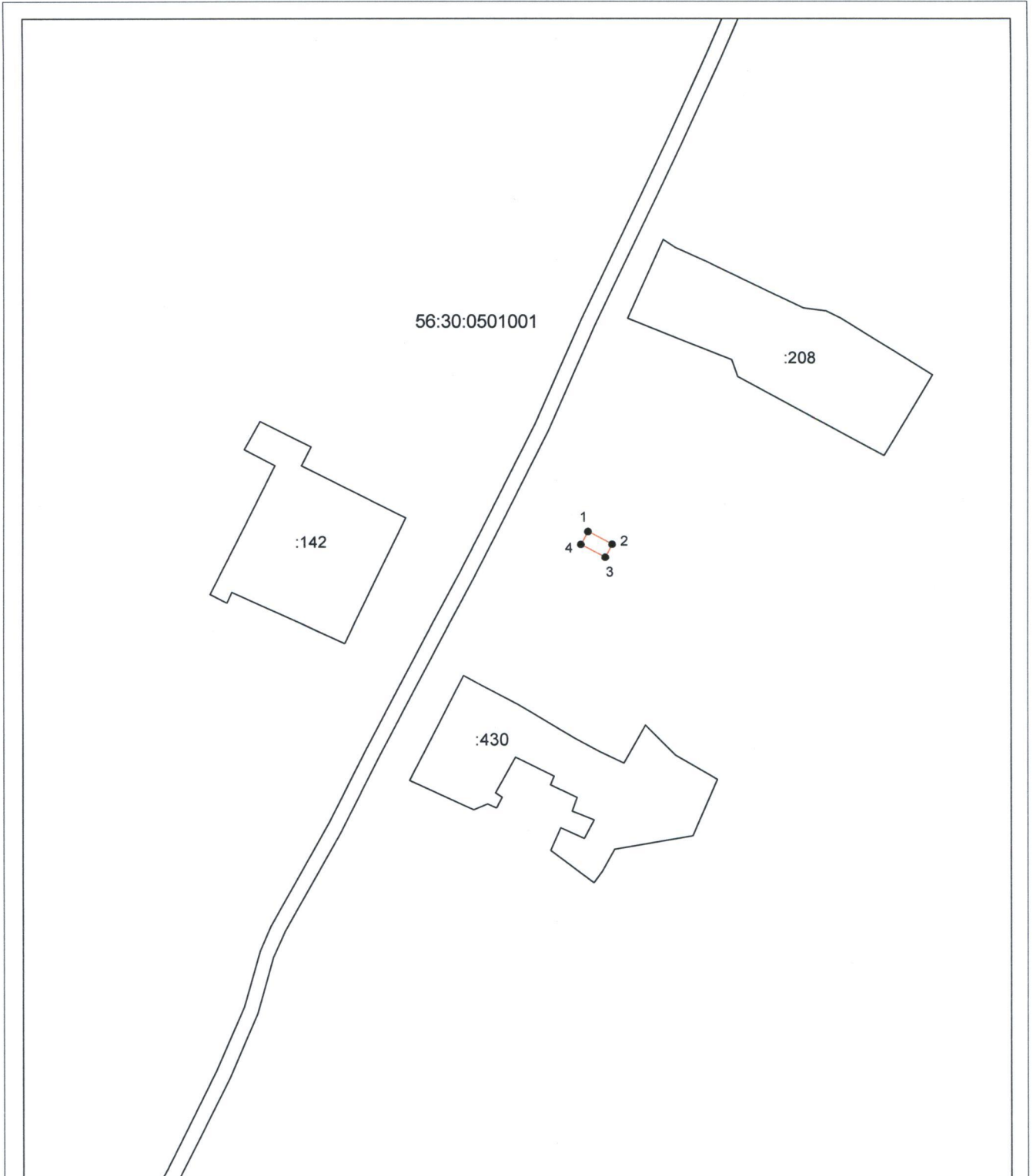
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	471730,27	1385469,46	аналитический метод; 0,10	-
2	471726,77	1385475,96	аналитический метод; 0,10	-
3	471723,25	1385474,07	аналитический метод; 0,10	-
4	471726,74	1385467,57	аналитический метод; 0,10	-
1	471730,27	1385469,46	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 1500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Г/провод АО «Горизонт» с. Гамалеевка-2 инв. № 1220128»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Г/провод АО «Горизонт» с. Гамалеевка-2 инв. № 1220128»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15240 кв. метров ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487043,55	1392503,27	аналитический метод; 0,10	-
2	487046,94	1392505,40	аналитический метод; 0,10	-
3	487044,14	1392509,84	аналитический метод; 0,10	-
4	486478,10	1393098,68	аналитический метод; 0,10	-
5	485990,78	1393617,10	аналитический метод; 0,10	-
6	485750,59	1393835,19	аналитический метод; 0,10	-
7	485498,77	1394087,69	аналитический метод; 0,10	-
8	485301,92	1394291,97	аналитический метод; 0,10	-
9	485259,90	1394330,03	аналитический метод; 0,10	-
10	485220,00	1394368,47	аналитический метод; 0,10	-
11	485194,46	1394387,07	аналитический метод; 0,10	-
12	484963,49	1394306,95	аналитический метод; 0,10	-
13	484860,26	1394344,40	аналитический метод; 0,10	-
14	484849,35	1394428,23	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
15	484807,43	1394648,75	аналитический метод; 0,10	-
16	484797,66	1394712,14	аналитический метод; 0,10	-
17	484788,08	1394755,84	аналитический метод; 0,10	-
18	484759,33	1394781,66	аналитический метод; 0,10	-
19	484695,13	1394813,59	аналитический метод; 0,10	-
20	484618,53	1394841,85	аналитический метод; 0,10	-
21	484614,24	1394831,59	аналитический метод; 0,10	-
22	484591,52	1394841,15	аналитический метод; 0,10	-
23	484508,67	1394877,64	аналитический метод; 0,10	-
24	484449,93	1394902,57	аналитический метод; 0,10	-
25	484446,45	1394884,17	аналитический метод; 0,10	-
26	484450,38	1394883,43	аналитический метод; 0,10	-
27	484452,94	1394896,94	аналитический метод; 0,10	-
28	484507,08	1394873,97	аналитический метод; 0,10	-
29	484589,94	1394837,48	аналитический метод; 0,10	-
30	484616,38	1394826,34	аналитический метод; 0,10	-
31	484620,74	1394836,77	аналитический метод; 0,10	-
32	484693,54	1394809,91	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	484757,06	1394778,32	аналитический метод; 0,10	-
34	484784,45	1394753,73	аналитический метод; 0,10	-
35	484793,73	1394711,41	аналитический метод; 0,10	-
36	484803,49	1394648,07	аналитический метод; 0,10	-
37	484845,40	1394427,60	аналитический метод; 0,10	-
38	484856,60	1394341,47	аналитический метод; 0,10	-
39	484963,46	1394302,71	аналитический метод; 0,10	-
40	485193,80	1394382,61	аналитический метод; 0,10	-
41	485217,42	1394365,40	аналитический метод; 0,10	-
42	485257,16	1394327,11	аналитический метод; 0,10	-
43	485299,13	1394289,10	аналитический метод; 0,10	-
44	485495,91	1394084,89	аналитический метод; 0,10	-
45	485747,82	1393832,29	аналитический метод; 0,10	-
46	485987,98	1393614,24	аналитический метод; 0,10	-
47	486475,20	1393095,92	аналитический метод; 0,10	-
48	487040,97	1392507,37	аналитический метод; 0,10	-
1	487043,55	1392503,27	аналитический метод; 0,10	-

## 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	-

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления п. Новый ул. Урожайная  
Сорочинский р-н инв. № 1221057»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления п. Новый ул. Урожайная Сорочинский р-н инв. № 1221057»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	313 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

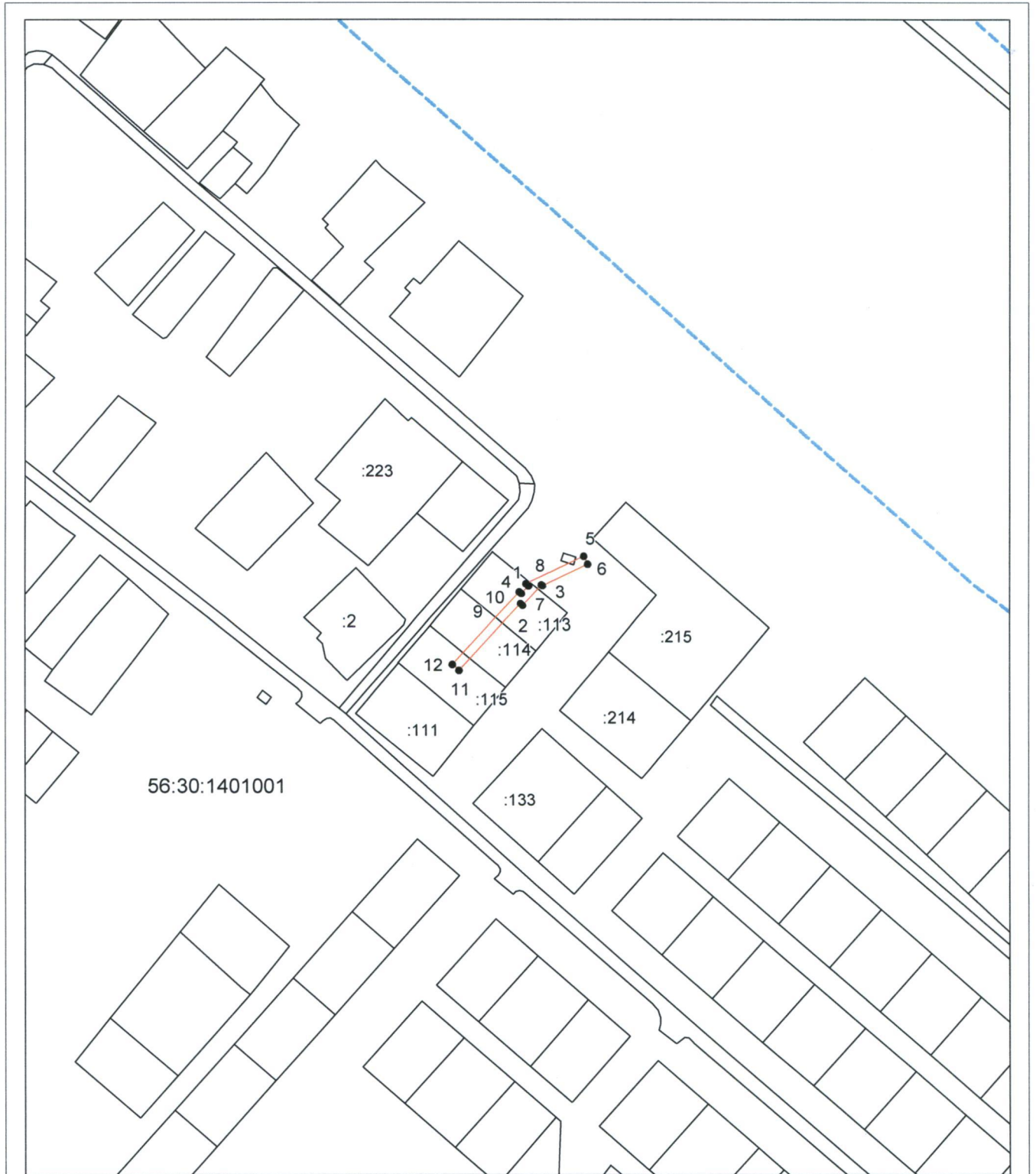
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505018,81	1372602,55	аналитический метод; 0,10	-
2	505018,06	1372603,55	аналитический метод; 0,10	-
3	505021,57	1372606,72	аналитический метод; 0,10	-
4	505022,50	1372605,60	аналитический метод; 0,10	-
5	505035,06	1372631,40	аналитический метод; 0,10	-
6	505031,46	1372633,15	аналитический метод; 0,10	-
7	505021,62	1372612,93	аналитический метод; 0,10	-
8	505021,99	1372612,48	аналитический метод; 0,10	-
9	505012,69	1372604,09	аналитический метод; 0,10	-
10	505013,45	1372603,07	аналитический метод; 0,10	-
11	504983,52	1372575,83	аналитический метод; 0,10	-
12	504986,21	1372572,87	аналитический метод; 0,10	-
1	505018,81	1372602,55	аналитический метод; 0,10	-

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2500

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- - - — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства;

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления п. Новый ул. Новая  
Сорочинского р-на инв. № 1221023»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления п. Новый ул. Новая Сорочинского р-на инв. № 1221023»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	311 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

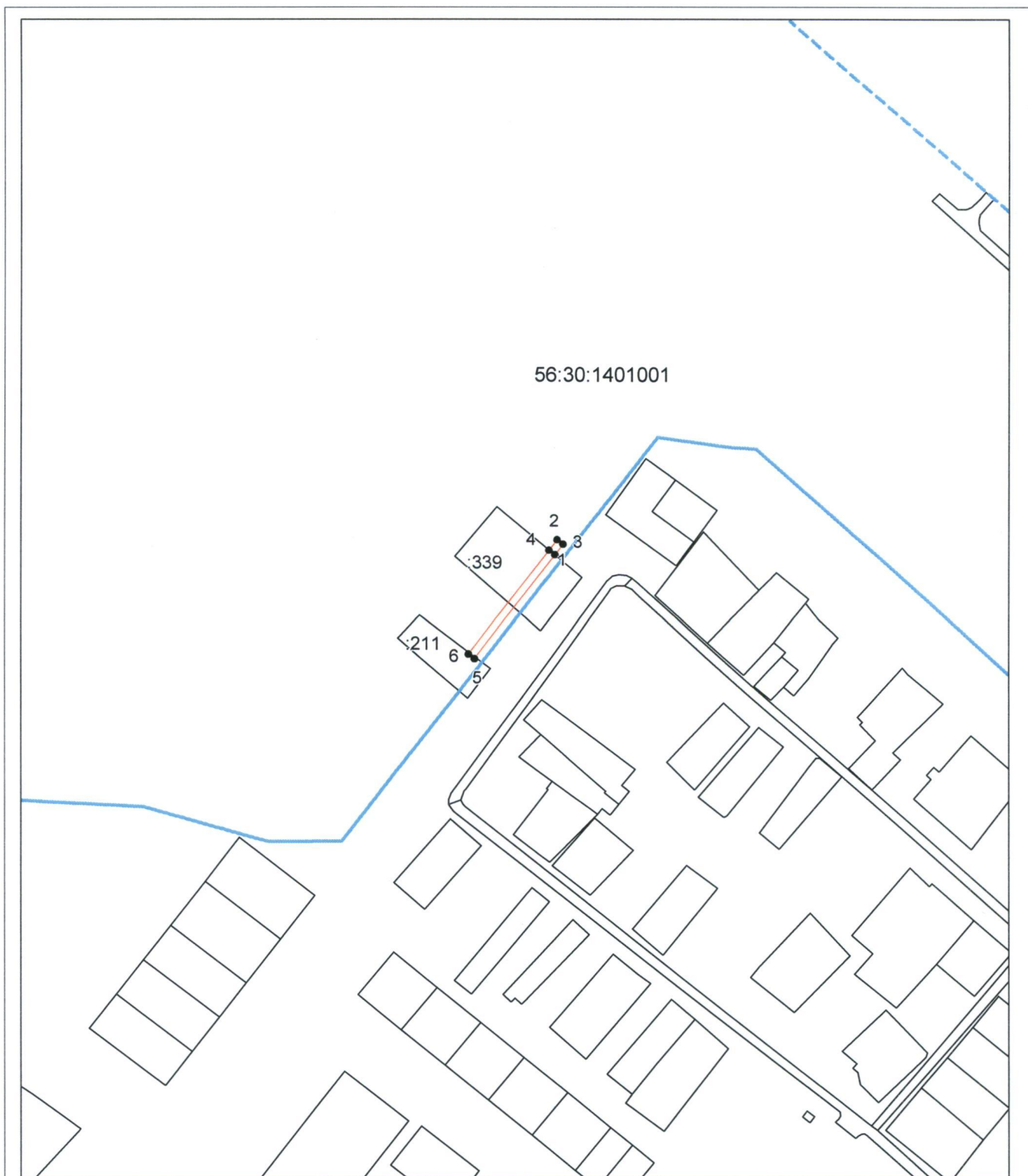
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505277,99	1372349,73	аналитический метод; 0,10	-
2	505283,76	1372353,97	аналитический метод; 0,10	-
3	505281,39	1372357,20	аналитический метод; 0,10	-
4	505275,59	1372352,93	аналитический метод; 0,10	-
5	505219,59	1372310,06	аналитический метод; 0,10	-
6	505222,02	1372306,89	аналитический метод; 0,10	-
1	505277,99	1372349,73	аналитический метод; 0,10	-

## 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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинского р-на  
инв. № 1221010»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления в с. Матвеевка Сорочинского р-на инв. № 1221010»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	71 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

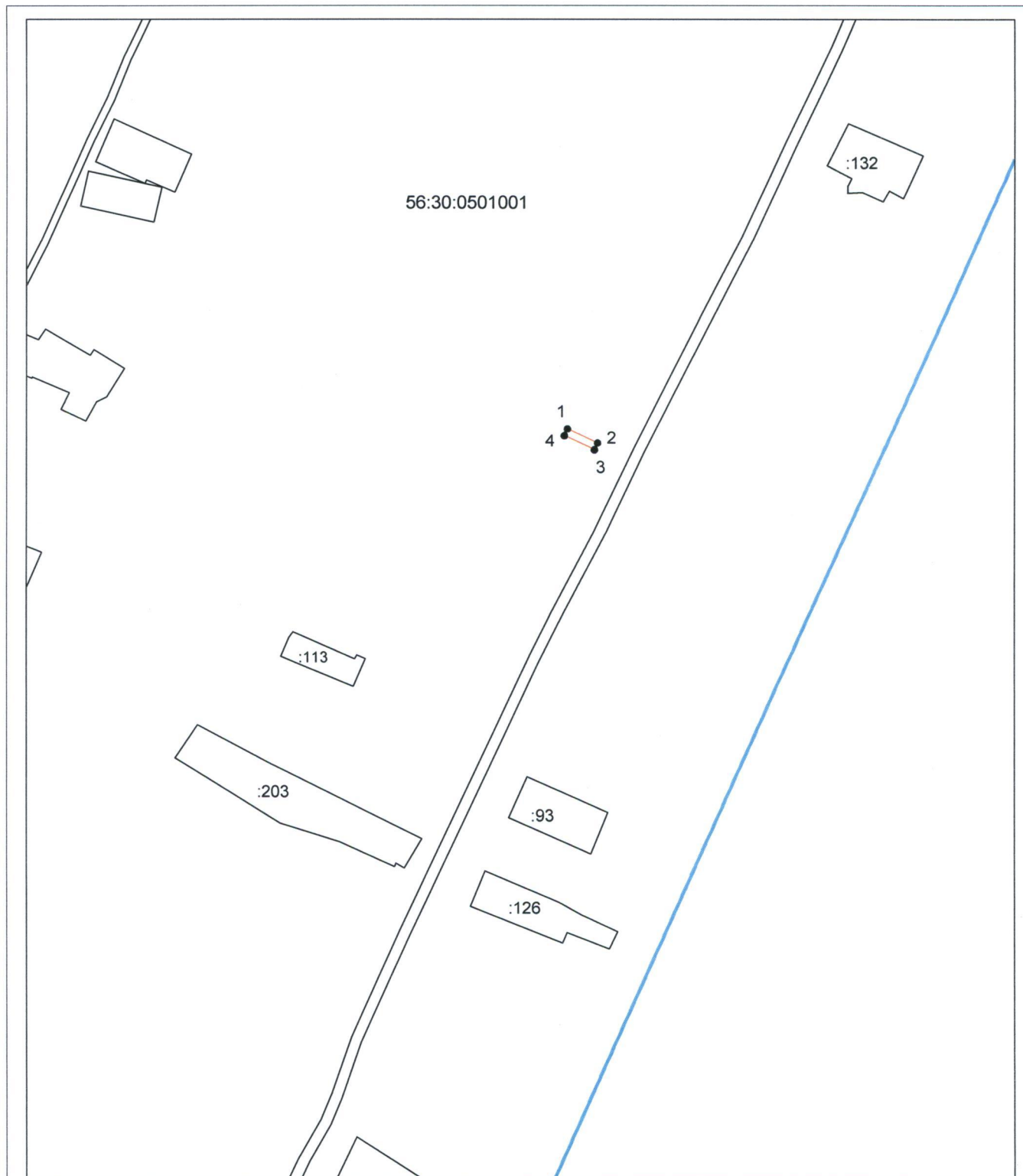
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472410,47	1386088,07	аналитический метод; 0,10	-
2	472402,84	1386104,18	аналитический метод; 0,10	-
3	472399,22	1386102,47	аналитический метод; 0,10	-
4	472406,85	1386086,36	аналитический метод; 0,10	-
1	472410,47	1386088,07	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Г/Провод с. Каменка инв. № 1220209»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Г/Провод с. Каменка инв. № 1220209»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7189 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая по- грешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506800,62	1390021,80	аналитический метод; 0,10	-
2	506803,20	1390024,86	аналитический метод; 0,10	-
3	506623,39	1390176,06	аналитический метод; 0,10	-
4	506657,81	1390227,76	аналитический метод; 0,10	-
5	506669,50	1390244,25	аналитический метод; 0,10	-
6	506683,02	1390263,57	аналитический метод; 0,10	-
7	506696,47	1390285,54	аналитический метод; 0,10	-
8	506707,07	1390300,85	аналитический метод; 0,10	-
9	506737,39	1390344,05	аналитический метод; 0,10	-
10	506745,84	1390355,75	аналитический метод; 0,10	-
11	506764,12	1390343,65	аналитический метод; 0,10	-
12	506749,06	1390319,88	аналитический метод; 0,10	-
13	506726,29	1390284,42	аналитический метод; 0,10	-
14	506729,65	1390282,26	аналитический метод; 0,10	-
15	506751,32	1390315,98	аналитический метод; 0,10	-
16	506754,76	1390313,40	аналитический метод; 0,10	-
17	506757,16	1390316,60	аналитический метод; 0,10	-
18	506753,47	1390319,36	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
19	506768,55	1390343,16	аналитический метод; 0,10	-
20	506784,16	1390366,07	аналитический метод; 0,10	-
21	506788,11	1390363,60	аналитический метод; 0,10	-
22	506790,27	1390366,96	аналитический метод; 0,10	-
23	506786,41	1390369,37	аналитический метод; 0,10	-
24	506793,16	1390379,28	аналитический метод; 0,10	-
25	506797,18	1390376,39	аналитический метод; 0,10	-
26	506799,53	1390379,62	аналитический метод; 0,10	-
27	506795,46	1390382,66	аналитический метод; 0,10	-
28	506816,57	1390413,45	аналитический метод; 0,10	-
29	506823,33	1390408,33	аналитический метод; 0,10	-
30	506825,74	1390411,52	аналитический метод; 0,10	-
31	506818,82	1390416,73	аналитический метод; 0,10	-
32	506821,21	1390420,23	аналитический метод; 0,10	-
33	506836,14	1390441,74	аналитический метод; 0,10	-
34	506846,30	1390434,97	аналитический метод; 0,10	-
35	506848,52	1390438,30	аналитический метод; 0,10	-
36	506838,43	1390445,01	аналитический метод; 0,10	-
37	506852,51	1390465,01	аналитический метод; 0,10	-
38	506856,68	1390462,21	аналитический метод; 0,10	-
39	506858,92	1390465,52	аналитический метод; 0,10	-
40	506854,81	1390468,26	аналитический метод; 0,10	-
41	506870,89	1390491,55	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
42	506877,88	1390487,20	аналитический метод; 0,10	-
43	506879,99	1390490,59	аналитический метод; 0,10	-
44	506869,77	1390496,96	аналитический метод; 0,10	-
45	506851,54	1390470,56	аналитический метод; 0,10	-
46	506835,06	1390447,20	аналитический метод; 0,10	-
47	506817,92	1390422,50	аналитический метод; 0,10	-
48	506814,35	1390417,28	аналитический метод; 0,10	-
49	506792,15	1390384,91	аналитический метод; 0,10	-
50	506780,87	1390368,25	аналитический метод; 0,10	-
51	506766,36	1390347,03	аналитический метод; 0,10	-
52	506748,14	1390359,05	аналитический метод; 0,10	-
53	506755,18	1390369,49	аналитический метод; 0,10	-
54	506774,09	1390398,27	аналитический метод; 0,10	-
55	506777,61	1390403,45	аналитический метод; 0,10	-
56	506782,85	1390411,33	аналитический метод; 0,10	-
57	506783,79	1390410,82	аналитический метод; 0,10	-
58	506796,17	1390429,91	аналитический метод; 0,10	-
59	506807,78	1390447,19	аналитический метод; 0,10	-
60	506832,62	1390483,95	аналитический метод; 0,10	-
61	506841,82	1390498,45	аналитический метод; 0,10	-
62	506838,44	1390500,59	аналитический метод; 0,10	-
63	506830,38	1390487,89	аналитический метод; 0,10	-
64	506821,33	1390494,14	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
65	506819,06	1390490,85	аналитический метод; 0,10	-
66	506828,21	1390484,57	аналитический метод; 0,10	-
67	506805,79	1390451,40	аналитический метод; 0,10	-
68	506800,94	1390455,25	аналитический метод; 0,10	-
69	506798,46	1390452,10	аналитический метод; 0,10	-
70	506803,56	1390448,08	аналитический метод; 0,10	-
71	506793,95	1390433,78	аналитический метод; 0,10	-
72	506784,41	1390440,41	аналитический метод; 0,10	-
73	506782,13	1390437,13	аналитический метод; 0,10	-
74	506791,76	1390430,46	аналитический метод; 0,10	-
75	506782,44	1390416,10	аналитический метод; 0,10	-
76	506781,54	1390416,58	аналитический метод; 0,10	-
77	506775,41	1390407,36	аналитический метод; 0,10	-
78	506768,57	1390411,74	аналитический метод; 0,10	-
79	506766,41	1390408,38	аналитический метод; 0,10	-
80	506773,19	1390404,04	аналитический метод; 0,10	-
81	506770,75	1390400,47	аналитический метод; 0,10	-
82	506764,19	1390404,78	аналитический метод; 0,10	-
83	506761,99	1390401,44	аналитический метод; 0,10	-
84	506768,56	1390397,13	аналитический метод; 0,10	-
85	506753,07	1390373,56	аналитический метод; 0,10	-
86	506748,50	1390376,92	аналитический метод; 0,10	-
87	506746,13	1390373,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
88	506750,85	1390370,22	аналитический метод; 0,10	-
89	506743,67	1390359,57	аналитический метод; 0,10	-
90	506734,11	1390346,35	аналитический метод; 0,10	-
91	506728,70	1390350,31	аналитический метод; 0,10	-
92	506726,35	1390347,07	аналитический метод; 0,10	-
93	506731,83	1390343,10	аналитический метод; 0,10	-
94	506704,96	1390304,81	аналитический метод; 0,10	-
95	506698,67	1390309,41	аналитический метод; 0,10	-
96	506696,32	1390306,18	аналитический метод; 0,10	-
97	506702,69	1390301,55	аналитический метод; 0,10	-
98	506694,36	1390289,52	аналитический метод; 0,10	-
99	506693,45	1390290,11	аналитический метод; 0,10	-
100	506691,27	1390286,76	аналитический метод; 0,10	-
101	506692,19	1390286,18	аналитический метод; 0,10	-
102	506680,69	1390267,42	аналитический метод; 0,10	-
103	506674,34	1390271,22	аналитический метод; 0,10	-
104	506672,29	1390267,79	аналитический метод; 0,10	-
105	506678,50	1390264,08	аналитический метод; 0,10	-
106	506667,32	1390248,12	аналитический метод; 0,10	-
107	506662,86	1390250,99	аналитический метод; 0,10	-
108	506660,69	1390247,63	аналитический метод; 0,10	-
109	506665,02	1390244,86	аналитический метод; 0,10	-
110	506655,84	1390231,90	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
111	506648,27	1390237,67	аналитический метод; 0,10	-
112	506645,84	1390234,49	аналитический метод; 0,10	-
113	506653,57	1390228,60	аналитический метод; 0,10	-
114	506619,06	1390176,77	аналитический метод; 0,10	-
115	506612,46	1390163,83	аналитический метод; 0,10	-
116	506611,36	1390164,62	аналитический метод; 0,10	-
117	506609,04	1390161,36	аналитический метод; 0,10	-
118	506609,99	1390160,67	аналитический метод; 0,10	-
119	506603,61	1390154,97	аналитический метод; 0,10	-
120	506600,12	1390157,04	аналитический метод; 0,10	-
121	506568,25	1390110,24	аналитический метод; 0,10	-
122	506563,70	1390112,01	аналитический метод; 0,10	-
123	506562,24	1390108,29	аналитический метод; 0,10	-
124	506565,98	1390106,82	аналитический метод; 0,10	-
125	506557,45	1390093,55	аналитический метод; 0,10	-
126	506554,24	1390095,76	аналитический метод; 0,10	-
127	506552,00	1390092,45	аналитический метод; 0,10	-
128	506555,29	1390090,20	аналитический метод; 0,10	-
129	506535,70	1390059,96	аналитический метод; 0,10	-
130	506533,02	1390061,91	аналитический метод; 0,10	-
131	506530,67	1390058,67	аналитический метод; 0,10	-
132	506533,54	1390056,61	аналитический метод; 0,10	-
133	506524,81	1390043,16	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
134	506515,72	1390048,74	аналитический метод; 0,10	-
135	506513,63	1390045,32	аналитический метод; 0,10	-
136	506522,65	1390039,83	аналитический метод; 0,10	-
137	506503,18	1390009,73	аналитический метод; 0,10	-
138	506500,26	1390006,11	аналитический метод; 0,10	-
139	506499,26	1390006,74	аналитический метод; 0,10	-
140	506480,84	1389978,57	аналитический метод; 0,10	-
141	506472,11	1389984,48	аналитический метод; 0,10	-
142	506469,87	1389981,17	аналитический метод; 0,10	-
143	506478,54	1389975,29	аналитический метод; 0,10	-
144	506413,25	1389887,88	аналитический метод; 0,10	-
145	506408,61	1389891,55	аналитический метод; 0,10	-
146	506406,10	1389888,44	аналитический метод; 0,10	-
147	506411,18	1389884,42	аналитический метод; 0,10	-
148	506401,14	1389861,69	аналитический метод; 0,10	-
149	506397,11	1389855,95	аналитический метод; 0,10	-
150	506390,57	1389860,57	аналитический метод; 0,10	-
151	506388,26	1389857,31	аналитический метод; 0,10	-
152	506394,79	1389852,60	аналитический метод; 0,10	-
153	506386,04	1389839,89	аналитический метод; 0,10	-
154	506383,65	1389841,33	аналитический метод; 0,10	-
155	506381,54	1389837,93	аналитический метод; 0,10	-
156	506383,85	1389836,52	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
157	506375,15	1389822,42	аналитический метод; 0,10	-
158	506370,10	1389825,57	аналитический метод; 0,10	-
159	506367,99	1389822,16	аналитический метод; 0,10	-
160	506372,96	1389819,09	аналитический метод; 0,10	-
161	506352,78	1389790,48	аналитический метод; 0,10	-
162	506344,89	1389795,60	аналитический метод; 0,10	-
163	506342,71	1389792,24	аналитический метод; 0,10	-
164	506353,83	1389785,03	аналитический метод; 0,10	-
165	506377,44	1389818,50	аналитический метод; 0,10	-
166	506388,23	1389836,02	аналитический метод; 0,10	-
167	506400,06	1389853,18	аналитический метод; 0,10	-
168	506403,44	1389857,97	аналитический метод; 0,10	-
169	506422,06	1389845,73	аналитический метод; 0,10	-
170	506394,30	1389803,70	аналитический метод; 0,10	-
171	506365,80	1389760,68	аналитический метод; 0,10	-
172	506376,27	1389753,51	аналитический метод; 0,10	-
173	506378,52	1389756,81	аналитический метод; 0,10	-
174	506371,31	1389761,75	аналитический метод; 0,10	-
175	506395,40	1389798,13	аналитический метод; 0,10	-
176	506402,24	1389793,73	аналитический метод; 0,10	-
177	506404,42	1389797,08	аналитический метод; 0,10	-
178	506397,63	1389801,49	аналитический метод; 0,10	-
179	506423,22	1389840,23	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
180	506424,41	1389839,45	аналитический метод; 0,10	-
181	506426,58	1389842,80	аналитический метод; 0,10	-
182	506425,41	1389843,55	аналитический метод; 0,10	-
183	506427,61	1389846,87	аналитический метод; 0,10	-
184	506405,40	1389861,44	аналитический метод; 0,10	-
185	506415,31	1389883,96	аналитический метод; 0,10	-
186	506483,01	1389974,59	аналитический метод; 0,10	-
187	506500,44	1390001,24	аналитический метод; 0,10	-
188	506501,12	1390000,81	аналитический метод; 0,10	-
189	506505,00	1390005,61	аналитический метод; 0,10	-
190	506523,42	1389989,32	аналитический метод; 0,10	-
191	506510,33	1389971,00	аналитический метод; 0,10	-
192	506523,49	1389960,92	аналитический метод; 0,10	-
193	506525,92	1389964,09	аналитический метод; 0,10	-
194	506522,11	1389966,96	аналитический метод; 0,10	-
195	506515,84	1389971,82	аналитический метод; 0,10	-
196	506528,77	1389989,92	аналитический метод; 0,10	-
197	506507,39	1390008,87	аналитический метод; 0,10	-
198	506527,14	1390039,40	аналитический метод; 0,10	-
199	506537,95	1390056,05	аналитический метод; 0,10	-
200	506560,82	1390091,32	аналитический метод; 0,10	-
201	506570,80	1390106,88	аналитический метод; 0,10	-
202	506601,31	1390151,68	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
203	506604,08	1390150,03	аналитический метод; 0,10	-
204	506614,78	1390159,57	аналитический метод; 0,10	-
205	506621,37	1390172,52	аналитический метод; 0,10	-
1	506800,62	1390021,80	аналитический метод; 0,10	-

**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	-

1	2	3
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	-
63	64	-

1	2	3
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	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	-

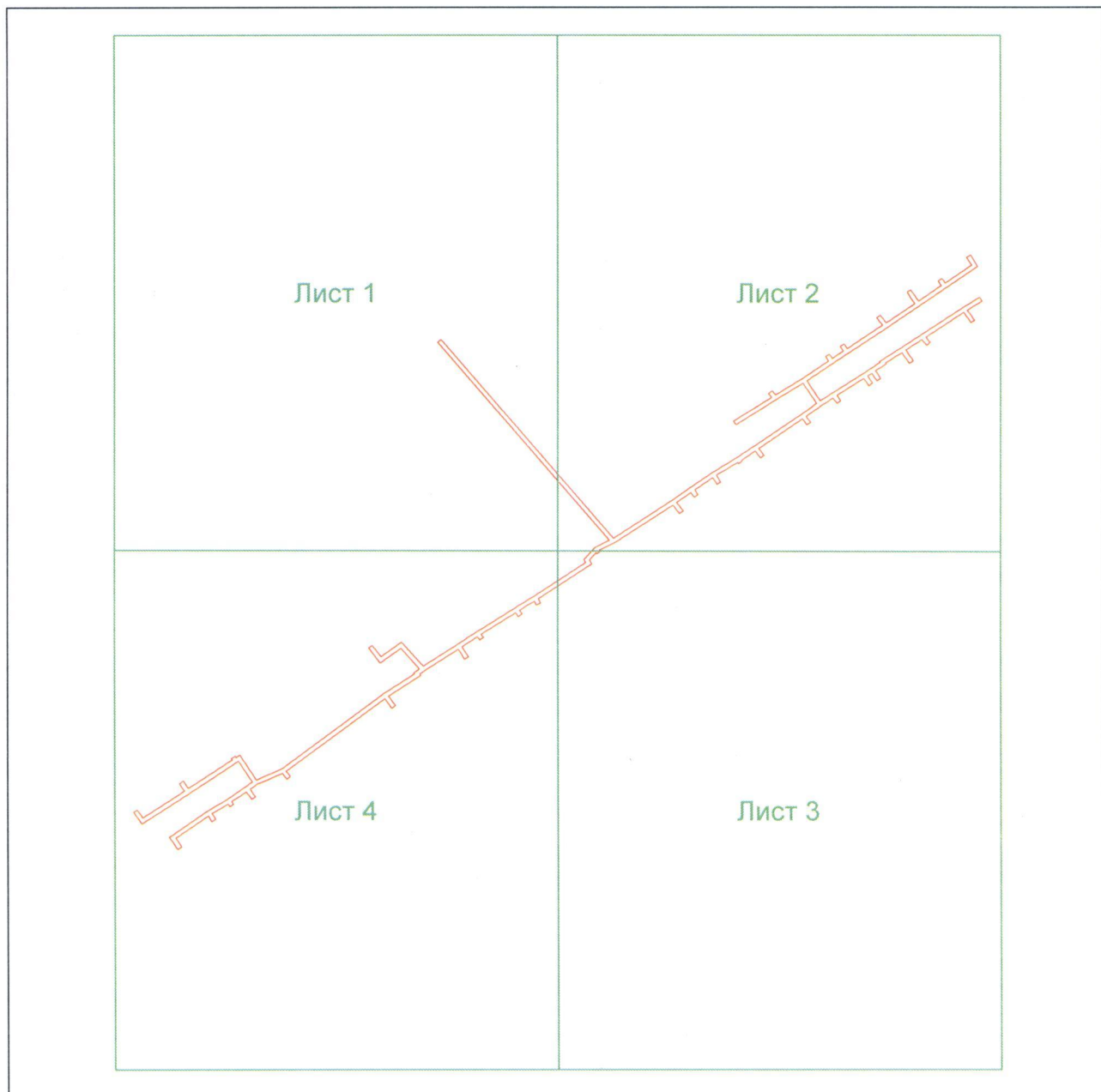
1	2	3
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-

1	2	3
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-

1	2	3
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	1	-






## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 5494

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Алексеевка  
Сорочинский р-н инв. № 1221008»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления по ул. Молодежная в с. Алексеевка Сорочинский р-н инв. № 1221008»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	71 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

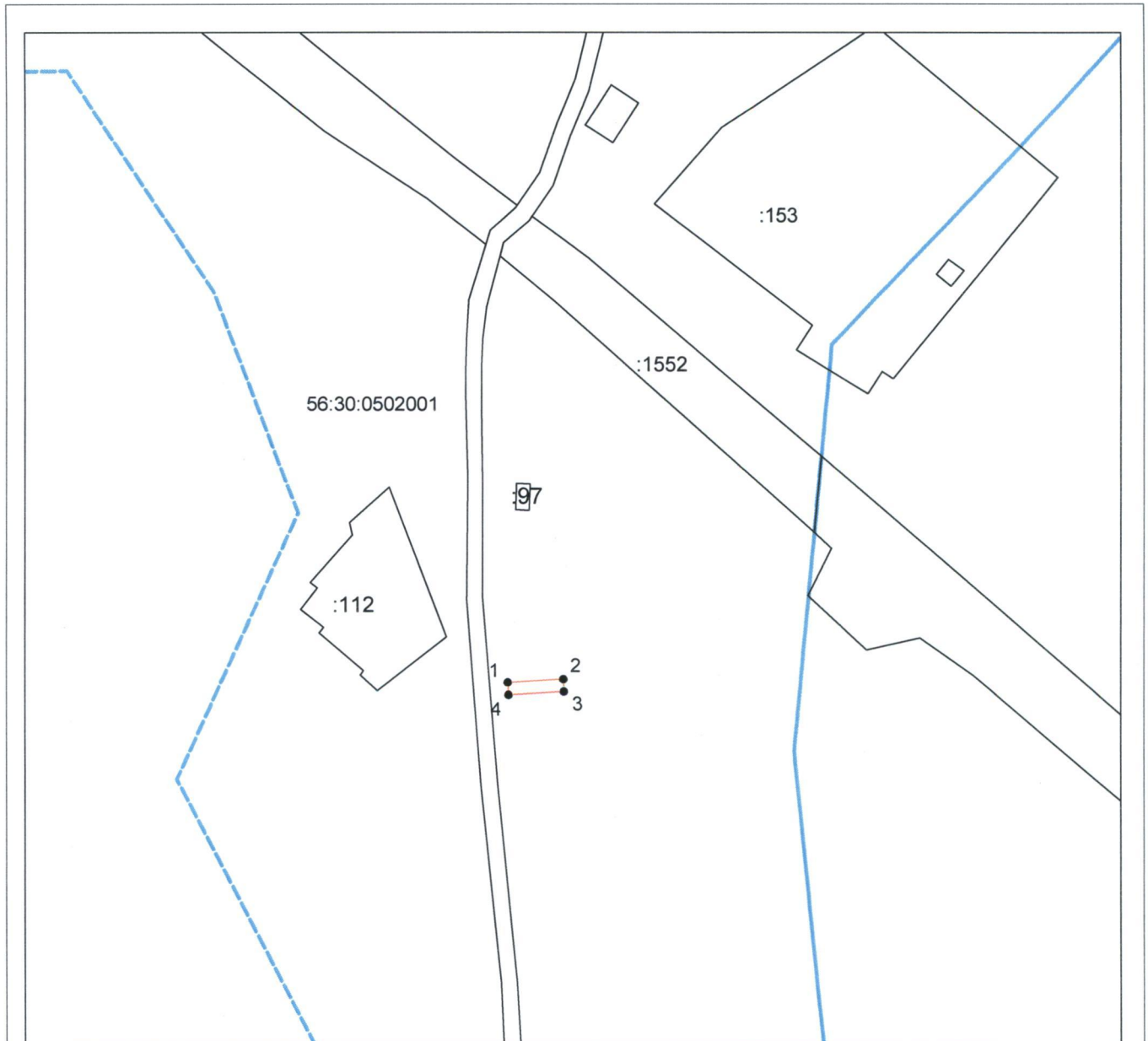
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	478061,21	1388007,77	аналитический метод; 0,10	-
2	478062,29	1388025,50	аналитический метод; 0,10	-
3	478058,30	1388025,74	аналитический метод; 0,10	-
4	478057,22	1388008,02	аналитический метод; 0,10	-
1	478061,21	1388007,77	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 2000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«в.п. г.п. с. Новопокровка инв. № 1220281»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «в.п. г.п. с. Новопокровка инв. № 1220281»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2638 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-</p>

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

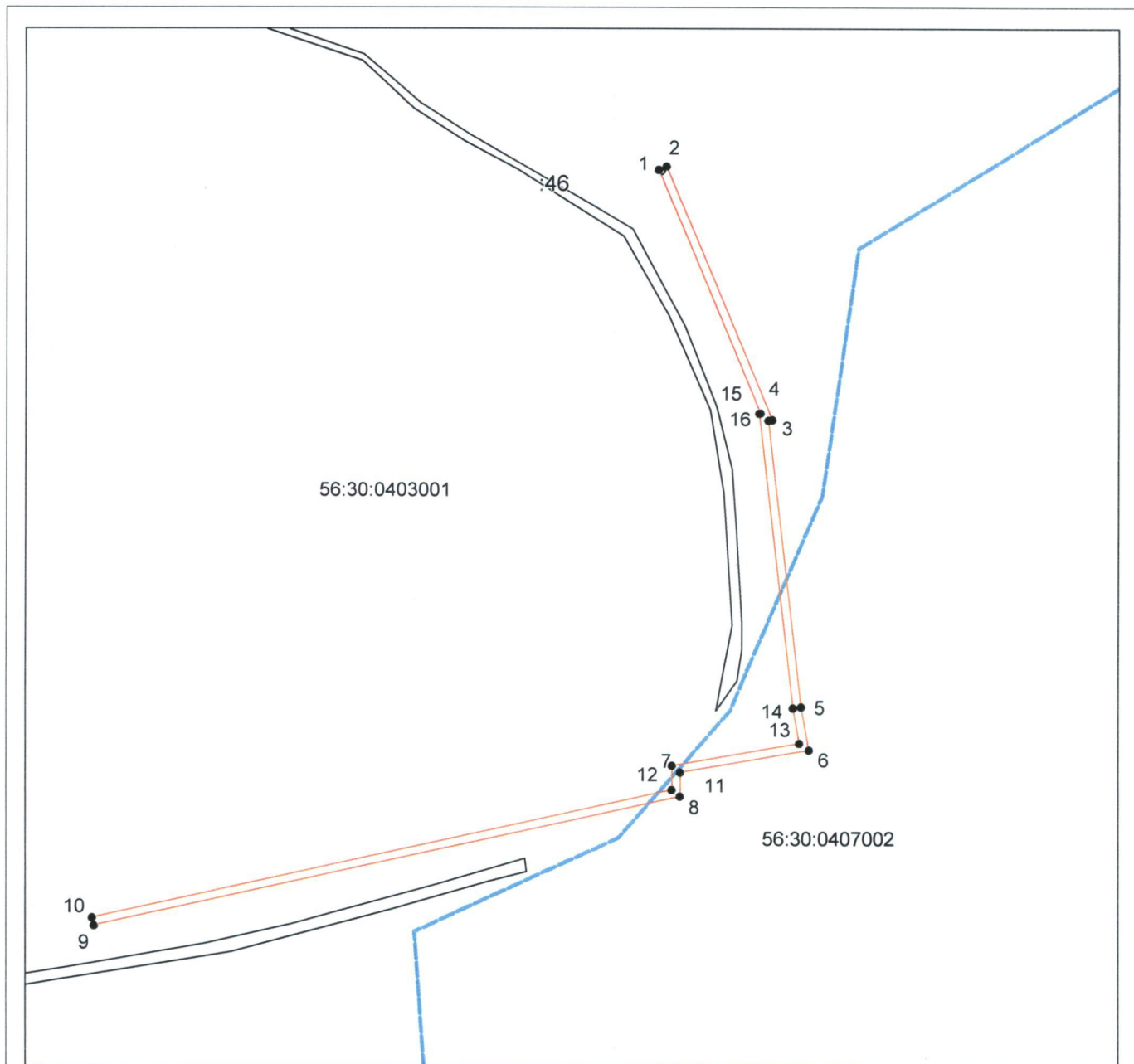
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488631,29	1401726,30	аналитический метод; 0,10	-
2	488632,82	1401730,00	аналитический метод; 0,10	-
3	488508,27	1401781,65	аналитический метод; 0,10	-
4	488508,04	1401779,66	аналитический метод; 0,10	-
5	488367,26	1401795,82	аналитический метод; 0,10	-
6	488346,17	1401799,62	аналитический метод; 0,10	-
7	488335,21	1401737,15	аналитический метод; 0,10	-
8	488323,42	1401737,07	аналитический метод; 0,10	-
9	488259,63	1401454,23	аналитический метод; 0,10	-
10	488263,53	1401453,35	аналитический метод; 0,10	-
11	488326,62	1401733,09	аналитический метод; 0,10	-
12	488338,57	1401733,17	аналитический метод; 0,10	-
13	488349,41	1401794,97	аналитический метод; 0,10	-
14	488366,68	1401791,87	аналитический метод; 0,10	-
15	488511,54	1401775,24	аналитический метод; 0,10	-
16	488511,62	1401775,93	аналитический метод; 0,10	-
1	488631,29	1401726,30	аналитический метод; 0,10	-

## 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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«2-я Ивановка инв. № 1220292»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «2-я Ивановка инв. № 1220292»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10027 кв. метров ± 35 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контроль-

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506079,61	1391941,24	аналитический метод; 0,10	-
2	506085,93	1392001,78	аналитический метод; 0,10	-
3	506081,95	1392002,19	аналитический метод; 0,10	-
4	506075,63	1391941,66	аналитический метод; 0,10	-
1	506079,61	1391941,24	аналитический метод; 0,10	-
5	505874,25	1391644,55	аналитический метод; 0,10	-
6	505877,54	1391646,83	аналитический метод; 0,10	-
7	505869,50	1391658,39	аналитический метод; 0,10	-
8	505848,05	1391642,97	аналитический метод; 0,10	-
9	505844,79	1391640,66	аналитический метод; 0,10	-
10	505853,20	1391628,81	аналитический метод; 0,10	-
11	505856,46	1391631,13	аналитический метод; 0,10	-
12	505850,33	1391639,78	аналитический метод; 0,10	-
13	505868,53	1391652,78	аналитический метод; 0,10	-
5	505874,25	1391644,55	аналитический метод; 0,10	-
14	506015,33	1391704,69	аналитический метод; 0,10	-
15	506025,85	1391714,05	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
16	506020,12	1391719,77	аналитический метод; 0,10	-
17	506017,29	1391716,94	аналитический метод; 0,10	-
18	506020,02	1391714,22	аналитический метод; 0,10	-
19	506014,10	1391708,95	аналитический метод; 0,10	-
20	506009,84	1391713,15	аналитический метод; 0,10	-
21	506007,01	1391710,32	аналитический метод; 0,10	-
22	506011,00	1391706,28	аналитический метод; 0,10	-
23	506002,28	1391698,86	аналитический метод; 0,10	-
24	505997,53	1391704,60	аналитический метод; 0,10	-
25	505994,45	1391702,05	аналитический метод; 0,10	-
26	506001,61	1391693,40	аналитический метод; 0,10	-
14	506015,33	1391704,69	аналитический метод; 0,10	-
27	506396,28	1391978,56	аналитический метод; 0,10	-
28	506399,36	1391981,11	аналитический метод; 0,10	-
29	506392,90	1391988,90	аналитический метод; 0,10	-
30	506398,13	1391994,17	аналитический метод; 0,10	-
31	506395,29	1391996,99	аналитический метод; 0,10	-
32	506388,79	1391990,43	аналитический метод; 0,10	-
33	506373,75	1391977,51	аналитический метод; 0,10	-
34	506380,03	1391970,71	аналитический метод; 0,10	-
35	506382,97	1391973,42	аналитический метод; 0,10	-
36	506379,50	1391977,18	аналитический метод; 0,10	-
37	506389,96	1391986,16	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
27	506396,28	1391978,56	аналитический метод; 0,10	-
38	506143,84	1391932,24	аналитический метод; 0,10	-
39	506139,66	1391938,86	аналитический метод; 0,10	-
40	506136,28	1391936,73	аналитический метод; 0,10	-
41	506138,19	1391933,69	аналитический метод; 0,10	-
42	506120,64	1391923,98	аналитический метод; 0,10	-
43	506118,53	1391926,70	аналитический метод; 0,10	-
44	506115,33	1391924,30	аналитический метод; 0,10	-
45	506117,15	1391921,87	аналитический метод; 0,10	-
46	506109,89	1391917,07	аналитический метод; 0,10	-
47	506112,09	1391913,73	аналитический метод; 0,10	-
48	506121,16	1391919,70	аналитический метод; 0,10	-
38	506143,84	1391932,24	аналитический метод; 0,10	-
49	506537,47	1392796,98	аналитический метод; 0,10	-
50	506534,42	1392799,16	аналитический метод; 0,10	-
51	506535,81	1392798,19	аналитический метод; 0,10	-
52	506541,88	1392806,67	аналитический метод; 0,10	-
53	506538,63	1392809,00	аналитический метод; 0,10	-
54	506534,84	1392803,72	аналитический метод; 0,10	-
55	506525,01	1392810,52	аналитический метод; 0,10	-
56	506522,85	1392807,40	аналитический метод; 0,10	-
57	506522,75	1392807,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
58	506520,43	1392804,22	аналитический метод; 0,10	-
59	506535,15	1392793,72	аналитический метод; 0,10	-
49	506537,47	1392796,98	аналитический метод; 0,10	-
60	506469,60	1392648,09	аналитический метод; 0,10	-
61	506471,84	1392651,41	аналитический метод; 0,10	-
62	506443,32	1392670,68	аналитический метод; 0,10	-
63	506441,08	1392667,36	аналитический метод; 0,10	-
60	506469,60	1392648,09	аналитический метод; 0,10	-
64	505264,62	1391193,04	аналитический метод; 0,10	-
65	505267,59	1391195,73	аналитический метод; 0,10	-
66	505263,85	1391199,59	аналитический метод; 0,10	-
67	505265,06	1391200,15	аналитический метод; 0,10	-
68	505256,66	1391209,96	аналитический метод; 0,10	-
69	505253,62	1391207,36	аналитический метод; 0,10	-
70	505259,01	1391201,06	аналитический метод; 0,10	-
71	505250,44	1391194,51	аналитический метод; 0,10	-
72	505255,94	1391187,95	аналитический метод; 0,10	-
73	505259,00	1391190,52	аналитический метод; 0,10	-
74	505256,21	1391193,85	аналитический метод; 0,10	-
75	505260,74	1391197,25	аналитический метод; 0,10	-
64	505264,62	1391193,04	аналитический метод; 0,10	-
76	506261,32	1392249,52	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
77	506258,39	1392252,48	аналитический метод; 0,10	-
78	506265,77	1392260,57	аналитический метод; 0,10	-
79	506252,10	1392272,14	аналитический метод; 0,10	-
80	506249,51	1392269,09	аналитический метод; 0,10	-
81	506260,01	1392260,20	аналитический метод; 0,10	-
82	506252,86	1392252,37	аналитический метод; 0,10	-
83	506258,48	1392246,71	аналитический метод; 0,10	-
76	506261,32	1392249,52	аналитический метод; 0,10	-
84	505997,23	1391631,08	аналитический метод; 0,10	-
85	506000,23	1391636,13	аналитический метод; 0,10	-
86	505996,79	1391638,17	аналитический метод; 0,10	-
87	505996,39	1391637,51	аналитический метод; 0,10	-
88	505977,51	1391656,05	аналитический метод; 0,10	-
89	505974,71	1391653,19	аналитический метод; 0,10	-
84	505997,23	1391631,08	аналитический метод; 0,10	-
90	506566,01	1392157,14	аналитический метод; 0,10	-
91	506568,78	1392163,50	аналитический метод; 0,10	-
92	506565,11	1392165,10	аналитический метод; 0,10	-
93	506563,96	1392162,44	аналитический метод; 0,10	-
94	506562,83	1392162,95	аналитический метод; 0,10	-
95	506541,06	1392172,54	аналитический метод; 0,10	-
96	506539,44	1392168,88	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
97	506561,21	1392159,30	аналитический метод; 0,10	-
90	506566,01	1392157,14	аналитический метод; 0,10	-
98	506393,15	1392377,15	аналитический метод; 0,10	-
99	506395,82	1392380,13	аналитический метод; 0,10	-
100	506372,59	1392400,89	аналитический метод; 0,10	-
101	506369,93	1392397,91	аналитический метод; 0,10	-
98	506393,15	1392377,15	аналитический метод; 0,10	-
102	506411,95	1392505,62	аналитический метод; 0,10	-
103	506414,41	1392508,77	аналитический метод; 0,10	-
104	506390,17	1392527,65	аналитический метод; 0,10	-
105	506387,71	1392524,49	аналитический метод; 0,10	-
102	506411,95	1392505,62	аналитический метод; 0,10	-
106	506119,02	1391740,88	аналитический метод; 0,10	-
107	506116,96	1391743,88	аналитический метод; 0,10	-
108	506119,62	1391745,89	аналитический метод; 0,10	-
109	506107,21	1391761,86	аналитический метод; 0,10	-
110	506104,05	1391759,41	аналитический метод; 0,10	-
111	506113,97	1391746,63	аналитический метод; 0,10	-
112	506111,50	1391744,76	аналитический метод; 0,10	-
113	506113,62	1391741,67	аналитический метод; 0,10	-
114	506111,15	1391739,69	аналитический метод; 0,10	-
115	506113,65	1391736,57	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
106	506119,02	1391740,88	аналитический метод; 0,10	-
116	506381,37	1392478,17	аналитический метод; 0,10	-
117	506362,44	1392500,45	аналитический метод; 0,10	-
118	506359,39	1392497,86	аналитический метод; 0,10	-
119	506378,32	1392475,58	аналитический метод; 0,10	-
116	506381,37	1392478,17	аналитический метод; 0,10	-
120	506422,59	1392522,07	аналитический метод; 0,10	-
121	506425,05	1392525,22	аналитический метод; 0,10	-
122	506403,12	1392542,40	аналитический метод; 0,10	-
123	506400,65	1392539,25	аналитический метод; 0,10	-
120	506422,59	1392522,07	аналитический метод; 0,10	-
124	506141,80	1391758,54	аналитический метод; 0,10	-
125	506136,43	1391764,71	аналитический метод; 0,10	-
126	506138,67	1391766,41	аналитический метод; 0,10	-
127	506126,78	1391778,65	аналитический метод; 0,10	-
128	506123,92	1391775,86	аналитический метод; 0,10	-
129	506132,65	1391766,86	аналитический метод; 0,10	-
130	506130,61	1391765,31	аналитический метод; 0,10	-
131	506138,79	1391755,91	аналитический метод; 0,10	-
124	506141,80	1391758,54	аналитический метод; 0,10	-
132	506559,05	1392658,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
133	506561,34	1392661,40	аналитический метод; 0,10	-
134	506538,60	1392677,25	аналитический метод; 0,10	-
135	506536,32	1392673,97	аналитический метод; 0,10	-
132	506559,05	1392658,12	аналитический метод; 0,10	-
136	506394,87	1392492,35	аналитический метод; 0,10	-
137	506376,85	1392512,98	аналитический метод; 0,10	-
138	506373,84	1392510,35	аналитический метод; 0,10	-
139	506391,85	1392489,72	аналитический метод; 0,10	-
136	506394,87	1392492,35	аналитический метод; 0,10	-
140	506477,27	1392671,92	аналитический метод; 0,10	-
141	506479,50	1392675,24	аналитический метод; 0,10	-
142	506456,88	1392690,52	аналитический метод; 0,10	-
143	506454,64	1392687,20	аналитический метод; 0,10	-
140	506477,27	1392671,92	аналитический метод; 0,10	-
144	506482,53	1392510,98	аналитический метод; 0,10	-
145	506480,63	1392514,50	аналитический метод; 0,10	-
146	506476,70	1392512,39	аналитический метод; 0,10	-
147	506473,13	1392517,35	аналитический метод; 0,10	-
148	506461,20	1392524,29	аналитический метод; 0,10	-
149	506459,19	1392520,84	аналитический метод; 0,10	-
150	506470,38	1392514,32	аналитический метод; 0,10	-
151	506475,50	1392507,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
144	506482,53	1392510,98	аналитический метод; 0,10	-
152	506402,78	1392501,37	аналитический метод; 0,10	-
153	506385,26	1392521,54	аналитический метод; 0,10	-
154	506382,24	1392518,92	аналитический метод; 0,10	-
155	506399,76	1392498,75	аналитический метод; 0,10	-
152	506402,78	1392501,37	аналитический метод; 0,10	-
156	506488,14	1392689,65	аналитический метод; 0,10	-
157	506490,38	1392692,97	аналитический метод; 0,10	-
158	506468,61	1392707,68	аналитический метод; 0,10	-
159	506466,37	1392704,37	аналитический метод; 0,10	-
156	506488,14	1392689,65	аналитический метод; 0,10	-
160	506221,52	1391827,65	аналитический метод; 0,10	-
161	506218,78	1391830,56	аналитический метод; 0,10	-
162	506217,75	1391829,59	аналитический метод; 0,10	-
163	506206,31	1391846,17	аналитический метод; 0,10	-
164	506203,02	1391843,90	аналитический метод; 0,10	-
165	506217,09	1391823,49	аналитический метод; 0,10	-
160	506221,52	1391827,65	аналитический метод; 0,10	-
166	506351,51	1392394,57	аналитический метод; 0,10	-
167	506354,16	1392397,57	аналитический метод; 0,10	-
168	506334,76	1392414,77	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
169	506332,10	1392411,78	аналитический метод; 0,10	-
166	506351,51	1392394,57	аналитический метод; 0,10	-
170	506132,19	1391804,11	аналитический метод; 0,10	-
171	506122,23	1391817,28	аналитический метод; 0,10	-
172	506118,99	1391814,70	аналитический метод; 0,10	-
173	506116,50	1391817,89	аналитический метод; 0,10	-
174	506113,35	1391815,42	аналитический метод; 0,10	-
175	506118,32	1391809,07	аналитический метод; 0,10	-
176	506121,51	1391811,60	аналитический метод; 0,10	-
177	506129,00	1391801,70	аналитический метод; 0,10	-
170	506132,19	1391804,11	аналитический метод; 0,10	-
178	506508,43	1392747,56	аналитический метод; 0,10	-
179	506510,80	1392750,78	аналитический метод; 0,10	-
180	506490,98	1392765,37	аналитический метод; 0,10	-
181	506488,61	1392762,15	аналитический метод; 0,10	-
178	506508,43	1392747,56	аналитический метод; 0,10	-
182	506444,10	1392552,17	аналитический метод; 0,10	-
183	506446,51	1392555,37	аналитический метод; 0,10	-
184	506427,15	1392569,95	аналитический метод; 0,10	-
185	506424,75	1392566,76	аналитический метод; 0,10	-
182	506444,10	1392552,17	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
186	505553,85	1391436,63	аналитический метод; 0,10	-
187	505538,65	1391455,24	аналитический метод; 0,10	-
188	505535,55	1391452,71	аналитический метод; 0,10	-
189	505550,75	1391434,10	аналитический метод; 0,10	-
186	505553,85	1391436,63	аналитический метод; 0,10	-
190	506569,66	1392673,10	аналитический метод; 0,10	-
191	506571,56	1392676,62	аналитический метод; 0,10	-
192	506550,60	1392687,95	аналитический метод; 0,10	-
193	506548,70	1392684,43	аналитический метод; 0,10	-
190	506569,66	1392673,10	аналитический метод; 0,10	-
194	506242,78	1391851,54	аналитический метод; 0,10	-
195	506230,16	1391866,81	аналитический метод; 0,10	-
196	506227,07	1391864,26	аналитический метод; 0,10	-
197	506237,03	1391852,22	аналитический метод; 0,10	-
198	506233,94	1391849,89	аналитический метод; 0,10	-
199	506236,35	1391846,69	аналитический метод; 0,10	-
194	506242,78	1391851,54	аналитический метод; 0,10	-
200	506353,93	1392358,57	аналитический метод; 0,10	-
201	506363,44	1392368,61	аналитический метод; 0,10	-
202	506360,54	1392371,36	аналитический метод; 0,10	-
203	506353,92	1392364,37	аналитический метод; 0,10	-
204	506347,14	1392371,48	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
205	506344,25	1392368,71	аналитический метод; 0,10	-
200	506353,93	1392358,57	аналитический метод; 0,10	-
206	505747,97	1391601,73	аналитический метод; 0,10	-
207	505735,03	1391618,91	аналитический метод; 0,10	-
208	505731,84	1391616,50	аналитический метод; 0,10	-
209	505741,10	1391604,21	аналитический метод; 0,10	-
210	505739,43	1391603,04	аналитический метод; 0,10	-
211	505741,71	1391599,75	аналитический метод; 0,10	-
212	505743,47	1391601,05	аналитический метод; 0,10	-
213	505744,77	1391599,33	аналитический метод; 0,10	-
206	505747,97	1391601,73	аналитический метод; 0,10	-
				-
214	506523,37	1392769,07	аналитический метод; 0,10	-
215	506525,74	1392772,29	аналитический метод; 0,10	-
216	506506,79	1392786,21	аналитический метод; 0,10	-
217	506504,42	1392782,98	аналитический метод; 0,10	-
214	506523,37	1392769,07	аналитический метод; 0,10	-
218	506432,85	1392540,51	аналитический метод; 0,10	-
219	506435,28	1392543,69	аналитический метод; 0,10	-
220	506416,68	1392557,89	аналитический метод; 0,10	-
221	506414,25	1392554,71	аналитический метод; 0,10	-
218	506432,85	1392540,51	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
222	506549,56	1392642,93	аналитический метод; 0,10	-
223	506551,56	1392646,39	аналитический метод; 0,10	-
224	506531,33	1392658,09	аналитический метод; 0,10	-
225	506529,33	1392654,63	аналитический метод; 0,10	-
222	506549,56	1392642,93	аналитический метод; 0,10	-
226	506545,01	1392635,85	аналитический метод; 0,10	-
227	506547,13	1392639,24	аналитический метод; 0,10	-
228	506527,45	1392651,59	аналитический метод; 0,10	-
229	506525,33	1392648,20	аналитический метод; 0,10	-
226	506545,01	1392635,85	аналитический метод; 0,10	-
230	505964,80	1391621,19	аналитический метод; 0,10	-
231	505967,63	1391624,02	аналитический метод; 0,10	-
232	505962,71	1391628,93	аналитический метод; 0,10	-
233	505961,31	1391627,53	аналитический метод; 0,10	-
234	505951,48	1391637,67	аналитический метод; 0,10	-
235	505948,61	1391634,89	аналитический метод; 0,10	-
236	505961,26	1391621,83	аналитический метод; 0,10	-
237	505962,71	1391623,27	аналитический метод; 0,10	-
230	505964,80	1391621,19	аналитический метод; 0,10	-
238	506494,33	1392731,72	аналитический метод; 0,10	-
239	506496,87	1392734,81	аналитический метод; 0,10	-
240	506479,11	1392749,40	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
241	506476,57	1392746,31	аналитический метод; 0,10	-
238	506494,33	1392731,72	аналитический метод; 0,10	-
242	506367,45	1392474,72	аналитический метод; 0,10	-
243	506352,26	1392491,63	аналитический метод; 0,10	-
244	506349,28	1392488,96	аналитический метод; 0,10	-
245	506364,48	1392472,05	аналитический метод; 0,10	-
242	506367,45	1392474,72	аналитический метод; 0,10	-
246	506516,47	1392596,03	аналитический метод; 0,10	-
247	506518,93	1392599,19	аналитический метод; 0,10	-
248	506501,12	1392613,10	аналитический метод; 0,10	-
249	506498,66	1392609,95	аналитический метод; 0,10	-
246	506516,47	1392596,03	аналитический метод; 0,10	-
250	506587,19	1392719,52	аналитический метод; 0,10	-
251	506589,45	1392722,82	аналитический метод; 0,10	-
252	506571,28	1392735,27	аналитический метод; 0,10	-
253	506569,02	1392731,97	аналитический метод; 0,10	-
250	506587,19	1392719,52	аналитический метод; 0,10	-
254	505594,74	1391470,73	аналитический метод; 0,10	-
255	505597,62	1391473,50	аналитический метод; 0,10	-
256	505582,45	1391489,27	аналитический метод; 0,10	-
257	505579,57	1391486,49	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
254	505594,74	1391470,73	аналитический метод; 0,10	-
258	506460,67	1392013,74	аналитический метод; 0,10	-
259	506447,13	1392030,16	аналитический метод; 0,10	-
260	506444,04	1392027,62	аналитический метод; 0,10	-
261	506457,59	1392011,19	аналитический метод; 0,10	-
258	506460,67	1392013,74	аналитический метод; 0,10	-
262	506154,75	1391774,26	аналитический метод; 0,10	-
263	506141,25	1391790,71	аналитический метод; 0,10	-
264	506138,16	1391788,18	аналитический метод; 0,10	-
265	506151,66	1391771,72	аналитический метод; 0,10	-
262	506154,75	1391774,26	аналитический метод; 0,10	-
266	506261,32	1391913,70	аналитический метод; 0,10	-
267	506258,98	1391916,95	аналитический метод; 0,10	-
268	506241,76	1391904,53	аналитический метод; 0,10	-
269	506244,10	1391901,29	аналитический метод; 0,10	-
266	506261,32	1391913,70	аналитический метод; 0,10	-
270	505670,21	1391530,50	аналитический метод; 0,10	-
271	505657,07	1391546,67	аналитический метод; 0,10	-
272	505653,97	1391544,15	аналитический метод; 0,10	-
273	505667,10	1391527,98	аналитический метод; 0,10	-
270	505670,21	1391530,50	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
274	506348,07	1392342,53	аналитический метод; 0,10	-
275	506335,42	1392358,74	аналитический метод; 0,10	-
276	506332,27	1392356,28	аналитический метод; 0,10	-
277	506344,91	1392340,07	аналитический метод; 0,10	-
274	506348,07	1392342,53	аналитический метод; 0,10	-
278	506084,08	1392138,10	аналитический метод; 0,10	-
279	506082,06	1392141,55	аналитический метод; 0,10	-
280	506064,31	1392131,17	аналитический метод; 0,10	-
281	506066,33	1392127,72	аналитический метод; 0,10	-
278	506084,08	1392138,10	аналитический метод; 0,10	-
282	505530,47	1391417,54	аналитический метод; 0,10	-
283	505517,68	1391433,04	аналитический метод; 0,10	-
284	505514,59	1391430,50	аналитический метод; 0,10	-
285	505527,39	1391415,00	аналитический метод; 0,10	-
282	505530,47	1391417,54	аналитический метод; 0,10	-
286	505494,17	1391350,86	аналитический метод; 0,10	-
287	505484,36	1391367,60	аналитический метод; 0,10	-
288	505480,91	1391365,58	аналитический метод; 0,10	-
289	505490,72	1391348,83	аналитический метод; 0,10	-
286	505494,17	1391350,86	аналитический метод; 0,10	-
290	506470,15	1392109,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
291	506459,19	1392125,82	аналитический метод; 0,10	-
292	506455,89	1392123,56	аналитический метод; 0,10	-
293	506466,85	1392107,58	аналитический метод; 0,10	-
290	506470,15	1392109,84	аналитический метод; 0,10	-
294	505688,06	1391544,95	аналитический метод; 0,10	-
295	505675,91	1391559,73	аналитический метод; 0,10	-
296	505672,82	1391557,18	аналитический метод; 0,10	-
297	505684,97	1391542,40	аналитический метод; 0,10	-
294	505688,06	1391544,95	аналитический метод; 0,10	-
298	506201,32	1391816,41	аналитический метод; 0,10	-
299	506190,24	1391831,99	аналитический метод; 0,10	-
300	506186,98	1391829,67	аналитический метод; 0,10	-
301	506198,06	1391814,09	аналитический метод; 0,10	-
298	506201,32	1391816,41	аналитический метод; 0,10	-
302	505490,02	1391348,94	аналитический метод; 0,10	-
303	505479,33	1391364,65	аналитический метод; 0,10	-
304	505476,02	1391362,40	аналитический метод; 0,10	-
305	505486,71	1391346,69	аналитический метод; 0,10	-
302	505490,02	1391348,94	аналитический метод; 0,10	-
306	506492,88	1392709,67	аналитический метод; 0,10	-
307	506495,12	1392712,99	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
308	506479,47	1392723,57	аналитический метод; 0,10	-
309	506477,23	1392720,25	аналитический метод; 0,10	-
306	506492,88	1392709,67	аналитический метод; 0,10	-
310	506062,35	1391744,68	аналитический метод; 0,10	-
311	506067,58	1391748,96	аналитический метод; 0,10	-
312	506065,04	1391752,06	аналитический метод; 0,10	-
313	506063,07	1391750,44	аналитический метод; 0,10	-
314	506055,94	1391760,11	аналитический метод; 0,10	-
315	506052,72	1391757,73	аналитический метод; 0,10	-
310	506062,35	1391744,68	аналитический метод; 0,10	-
316	505958,08	1392025,61	аналитический метод; 0,10	-
317	505960,93	1392028,42	аналитический метод; 0,10	-
318	505947,87	1392041,66	аналитический метод; 0,10	-
319	505945,02	1392038,86	аналитический метод; 0,10	-
316	505958,08	1392025,61	аналитический метод; 0,10	-
320	505240,70	1391169,57	аналитический метод; 0,10	-
321	505243,23	1391172,67	аналитический метод; 0,10	-
322	505228,98	1391184,28	аналитический метод; 0,10	-
323	505226,45	1391181,18	аналитический метод; 0,10	-
320	505240,70	1391169,57	аналитический метод; 0,10	-
324	506282,99	1392280,95	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
325	506285,41	1392284,14	аналитический метод; 0,10	-
326	506270,76	1392295,23	аналитический метод; 0,10	-
327	506268,34	1392292,04	аналитический метод; 0,10	-
324	506282,99	1392280,95	аналитический метод; 0,10	-
328	506440,80	1391999,99	аналитический метод; 0,10	-
329	506429,24	1392014,21	аналитический метод; 0,10	-
330	506426,13	1392011,68	аналитический метод; 0,10	-
331	506437,70	1391997,46	аналитический метод; 0,10	-
328	506440,80	1391999,99	аналитический метод; 0,10	-
				-
332	506071,31	1391706,20	аналитический метод; 0,10	-
333	506059,66	1391720,21	аналитический метод; 0,10	-
334	506056,58	1391717,66	аналитический метод; 0,10	-
335	506068,23	1391703,64	аналитический метод; 0,10	-
332	506071,31	1391706,20	аналитический метод; 0,10	-
336	505641,52	1391466,90	аналитический метод; 0,10	-
337	505644,85	1391469,10	аналитический метод; 0,10	-
338	505639,38	1391477,39	аналитический метод; 0,10	-
339	505635,04	1391474,57	аналитический метод; 0,10	-
340	505633,66	1391476,73	аналитический метод; 0,10	-
341	505630,29	1391474,59	аналитический метод; 0,10	-
342	505633,83	1391469,01	аналитический метод; 0,10	-
343	505638,23	1391471,87	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
336	505641,52	1391466,90	аналитический метод; 0,10	-
344	506599,00	1392736,21	аналитический метод; 0,10	-
345	506585,36	1392747,22	аналитический метод; 0,10	-
346	506582,85	1392744,11	аналитический метод; 0,10	-
347	506596,48	1392733,10	аналитический метод; 0,10	-
344	506599,00	1392736,21	аналитический метод; 0,10	-
348	506513,79	1392144,79	аналитический метод; 0,10	-
349	506516,42	1392147,80	аналитический метод; 0,10	-
350	506503,20	1392159,30	аналитический метод; 0,10	-
351	506500,58	1392156,29	аналитический метод; 0,10	-
348	506513,79	1392144,79	аналитический метод; 0,10	-
352	505718,91	1391567,71	аналитический метод; 0,10	-
353	505708,90	1391581,98	аналитический метод; 0,10	-
354	505705,63	1391579,69	аналитический метод; 0,10	-
355	505715,63	1391565,41	аналитический метод; 0,10	-
352	505718,91	1391567,71	аналитический метод; 0,10	-
356	506311,44	1392143,20	аналитический метод; 0,10	-
357	506308,92	1392146,30	аналитический метод; 0,10	-
358	506295,56	1392135,46	аналитический метод; 0,10	-
359	506298,08	1392132,35	аналитический метод; 0,10	-
356	506311,44	1392143,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
360	506044,98	1391685,27	аналитический метод; 0,10	-
361	506033,96	1391698,41	аналитический метод; 0,10	-
362	506030,89	1391695,84	аналитический метод; 0,10	-
363	506041,92	1391682,70	аналитический метод; 0,10	-
360	506044,98	1391685,27	аналитический метод; 0,10	-
364	506057,46	1391695,60	аналитический метод; 0,10	-
365	506046,24	1391708,54	аналитический метод; 0,10	-
366	506043,22	1391705,92	аналитический метод; 0,10	-
367	506054,44	1391692,98	аналитический метод; 0,10	-
364	506057,46	1391695,60	аналитический метод; 0,10	-
368	506236,45	1392226,55	аналитический метод; 0,10	-
369	506239,22	1392229,44	аналитический метод; 0,10	-
370	506226,87	1392241,27	аналитический метод; 0,10	-
371	506224,11	1392238,38	аналитический метод; 0,10	-
368	506236,45	1392226,55	аналитический метод; 0,10	-
372	506096,96	1391730,20	аналитический метод; 0,10	-
373	506087,12	1391744,09	аналитический метод; 0,10	-
374	506083,86	1391741,77	аналитический метод; 0,10	-
375	506093,69	1391727,89	аналитический метод; 0,10	-
372	506096,96	1391730,20	аналитический метод; 0,10	-
376	506334,11	1392113,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
377	506331,65	1392116,25	аналитический метод; 0,10	-
378	506318,24	1392105,79	аналитический метод; 0,10	-
379	506320,70	1392102,64	аналитический метод; 0,10	-
376	506334,11	1392113,09	аналитический метод; 0,10	-
380	506308,45	1392319,66	аналитический метод; 0,10	-
381	506302,36	1392327,68	аналитический метод; 0,10	-
382	506299,17	1392325,26	аналитический метод; 0,10	-
383	506303,13	1392320,04	аналитический метод; 0,10	-
384	506298,24	1392315,23	аналитический метод; 0,10	-
385	506301,04	1392312,38	аналитический метод; 0,10	-
380	506308,45	1392319,66	аналитический метод; 0,10	-
386	506480,74	1392030,27	аналитический метод; 0,10	-
387	506470,33	1392043,62	аналитический метод; 0,10	-
388	506467,17	1392041,16	аналитический метод; 0,10	-
389	506477,59	1392027,81	аналитический метод; 0,10	-
386	506480,74	1392030,27	аналитический метод; 0,10	-
390	506026,00	1392096,96	аналитический метод; 0,10	-
391	506014,78	1392109,62	аналитический метод; 0,10	-
392	506011,78	1392106,97	аналитический метод; 0,10	-
393	506023,00	1392094,31	аналитический метод; 0,10	-
390	506026,00	1392096,96	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
394	506360,22	1392002,65	аналитический метод; 0,10	-
395	506350,75	1392016,51	аналитический метод; 0,10	-
396	506347,45	1392014,26	аналитический метод; 0,10	-
397	506356,92	1392000,40	аналитический метод; 0,10	-
394	506360,22	1392002,65	аналитический метод; 0,10	-
398	505615,20	1391442,49	аналитический метод; 0,10	-
399	505605,20	1391455,74	аналитический метод; 0,10	-
400	505602,00	1391453,33	аналитический метод; 0,10	-
401	505612,01	1391440,07	аналитический метод; 0,10	-
398	505615,20	1391442,49	аналитический метод; 0,10	-
402	506340,40	1392396,06	аналитический метод; 0,10	-
403	506343,07	1392399,04	аналитический метод; 0,10	-
404	506330,71	1392410,12	аналитический метод; 0,10	-
405	506328,04	1392407,14	аналитический метод; 0,10	-
402	506340,40	1392396,06	аналитический метод; 0,10	-
406	506317,32	1392318,71	аналитический метод; 0,10	-
407	506307,74	1392332,21	аналитический метод; 0,10	-
408	506304,48	1392329,90	аналитический метод; 0,10	-
409	506314,06	1392316,39	аналитический метод; 0,10	-
406	506317,32	1392318,71	аналитический метод; 0,10	-
410	506002,83	1392074,09	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
411	506005,61	1392076,97	аналитический метод; 0,10	-
412	505993,94	1392088,24	аналитический метод; 0,10	-
413	505991,16	1392085,37	аналитический метод; 0,10	-
410	506002,83	1392074,09	аналитический метод; 0,10	-
414	506366,18	1392008,69	аналитический метод; 0,10	-
415	506357,44	1392022,19	аналитический метод; 0,10	-
416	506354,08	1392020,02	аналитический метод; 0,10	-
417	506362,82	1392006,52	аналитический метод; 0,10	-
414	506366,18	1392008,69	аналитический метод; 0,10	-
418	506307,33	1392358,73	аналитический метод; 0,10	-
419	506309,98	1392361,72	аналитический метод; 0,10	-
420	506297,97	1392372,34	аналитический метод; 0,10	-
421	506295,32	1392369,35	аналитический метод; 0,10	-
418	506307,33	1392358,73	аналитический метод; 0,10	-
422	505566,30	1391406,23	аналитический метод; 0,10	-
423	505556,93	1391419,12	аналитический метод; 0,10	-
424	505553,69	1391416,77	аналитический метод; 0,10	-
425	505563,06	1391403,88	аналитический метод; 0,10	-
422	505566,30	1391406,23	аналитический метод; 0,10	-
426	506013,52	1392085,44	аналитический метод; 0,10	-
427	506002,17	1392096,59	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
428	505999,36	1392093,74	аналитический метод; 0,10	-
429	506010,71	1392082,59	аналитический метод; 0,10	-
426	506013,52	1392085,44	аналитический метод; 0,10	-
430	506271,83	1392271,83	аналитический метод; 0,10	-
431	506274,35	1392274,94	аналитический метод; 0,10	-
432	506262,20	1392284,76	аналитический метод; 0,10	-
433	506259,69	1392281,65	аналитический метод; 0,10	-
430	506271,83	1392271,83	аналитический метод; 0,10	-
434	505989,18	1392060,91	аналитический метод; 0,10	-
435	505991,91	1392063,84	аналитический метод; 0,10	-
436	505980,49	1392074,47	аналитический метод; 0,10	-
437	505977,76	1392071,55	аналитический метод; 0,10	-
434	505989,18	1392060,91	аналитический метод; 0,10	-
438	505279,15	1391207,30	аналитический метод; 0,10	-
439	505271,35	1391220,49	аналитический метод; 0,10	-
440	505267,91	1391218,46	аналитический метод; 0,10	-
441	505275,71	1391205,26	аналитический метод; 0,10	-
438	505279,15	1391207,30	аналитический метод; 0,10	-
442	506037,17	1392111,37	аналитический метод; 0,10	-
443	506040,10	1392114,09	аналитический метод; 0,10	-
444	506029,83	1392125,15	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
445	506026,90	1392122,43	аналитический метод; 0,10	-
442	506037,17	1392111,37	аналитический метод; 0,10	-
446	505337,39	1391249,42	аналитический метод; 0,10	-
447	505328,33	1391261,26	аналитический метод; 0,10	-
448	505325,15	1391258,83	аналитический метод; 0,10	-
449	505334,21	1391246,99	аналитический метод; 0,10	-
446	505337,39	1391249,42	аналитический метод; 0,10	-
450	506084,44	1391762,79	аналитический метод; 0,10	-
451	506074,34	1391773,59	аналитический метод; 0,10	-
452	506071,42	1391770,85	аналитический метод; 0,10	-
453	506081,52	1391760,05	аналитический метод; 0,10	-
450	506084,44	1391762,79	аналитический метод; 0,10	-
454	505689,94	1391506,54	аналитический метод; 0,10	-
455	505681,05	1391517,99	аналитический метод; 0,10	-
456	505677,89	1391515,54	аналитический метод; 0,10	-
457	505686,78	1391504,08	аналитический метод; 0,10	-
454	505689,94	1391506,54	аналитический метод; 0,10	-
				-
458	506131,13	1391828,02	аналитический метод; 0,10	-
459	506122,54	1391838,92	аналитический метод; 0,10	-
460	506119,40	1391836,44	аналитический метод; 0,10	-
461	506127,99	1391825,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
458	506131,13	1391828,02	аналитический метод; 0,10	-
462	505510,48	1391369,67	аналитический метод; 0,10	-
463	505503,51	1391381,63	аналитический метод; 0,10	-
464	505500,05	1391379,62	аналитический метод; 0,10	-
465	505507,02	1391367,66	аналитический метод; 0,10	-
462	505510,48	1391369,67	аналитический метод; 0,10	-
466	505473,90	1391345,26	аналитический метод; 0,10	-
467	505465,61	1391355,06	аналитический метод; 0,10	-
468	505462,56	1391352,47	аналитический метод; 0,10	-
469	505470,85	1391342,67	аналитический метод; 0,10	-
466	505473,90	1391345,26	аналитический метод; 0,10	-
470	506254,24	1392302,25	аналитический метод; 0,10	-
471	506245,18	1392311,24	аналитический метод; 0,10	-
472	506242,36	1392308,40	аналитический метод; 0,10	-
473	506251,42	1392299,41	аналитический метод; 0,10	-
470	506254,24	1392302,25	аналитический метод; 0,10	-
474	506327,99	1392387,51	аналитический метод; 0,10	-
475	506318,41	1392395,93	аналитический метод; 0,10	-
476	506315,77	1392392,92	аналитический метод; 0,10	-
477	506325,35	1392384,50	аналитический метод; 0,10	-
474	506327,99	1392387,51	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
478	506197,50	1392024,86	аналитический метод; 0,10	-
479	506194,58	1392027,60	аналитический метод; 0,10	-
480	506185,91	1392018,34	аналитический метод; 0,10	-
481	506188,83	1392015,61	аналитический метод; 0,10	-
478	506197,50	1392024,86	аналитический метод; 0,10	-
482	505304,39	1391230,55	аналитический метод; 0,10	-
483	505297,04	1391239,71	аналитический метод; 0,10	-
484	505293,92	1391237,21	аналитический метод; 0,10	-
485	505301,27	1391228,05	аналитический метод; 0,10	-
482	505304,39	1391230,55	аналитический метод; 0,10	-
486	506220,66	1392265,48	аналитический метод; 0,10	-
487	506223,39	1392268,40	аналитический метод; 0,10	-
488	506214,94	1392276,32	аналитический метод; 0,10	-
489	506212,21	1392273,40	аналитический метод; 0,10	-
486	506220,66	1392265,48	аналитический метод; 0,10	-
490	505769,43	1391618,26	аналитический метод; 0,10	-
491	505762,48	1391627,44	аналитический метод; 0,10	-
492	505759,29	1391625,02	аналитический метод; 0,10	-
493	505766,24	1391615,84	аналитический метод; 0,10	-
490	505769,43	1391618,26	аналитический метод; 0,10	-
494	506427,50	1391990,65	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
495	506420,54	1391999,73	аналитический метод; 0,10	-
496	506417,37	1391997,30	аналитический метод; 0,10	-
497	506424,32	1391988,22	аналитический метод; 0,10	-
494	506427,50	1391990,65	аналитический метод; 0,10	-
498	506206,76	1392249,71	аналитический метод; 0,10	-
499	506209,45	1392252,67	аналитический метод; 0,10	-
500	506201,03	1392260,30	аналитический метод; 0,10	-
501	506198,34	1392257,34	аналитический метод; 0,10	-
498	506206,76	1392249,71	аналитический метод; 0,10	-
502	506105,29	1391780,72	аналитический метод; 0,10	-
503	506108,12	1391783,54	аналитический метод; 0,10	-
504	506100,21	1391791,48	аналитический метод; 0,10	-
505	506097,38	1391788,66	аналитический метод; 0,10	-
502	506105,29	1391780,72	аналитический метод; 0,10	-
506	506530,73	1392614,31	аналитический метод; 0,10	-
507	506532,94	1392617,65	аналитический метод; 0,10	-
508	506523,69	1392623,74	аналитический метод; 0,10	-
509	506521,49	1392620,40	аналитический метод; 0,10	-
506	506530,73	1392614,31	аналитический метод; 0,10	-
510	506285,30	1392340,92	аналитический метод; 0,10	-
511	506287,89	1392343,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
512	506279,56	1392351,03	аналитический метод; 0,10	-
513	506276,98	1392347,98	аналитический метод; 0,10	-
510	506285,30	1392340,92	аналитический метод; 0,10	-
514	506163,52	1392215,13	аналитический метод; 0,10	-
515	506156,17	1392223,15	аналитический метод; 0,10	-
516	506153,22	1392220,44	аналитический метод; 0,10	-
517	506160,57	1392212,42	аналитический метод; 0,10	-
514	506163,52	1392215,13	аналитический метод; 0,10	-
518	506177,29	1392230,97	аналитический метод; 0,10	-
519	506170,18	1392238,67	аналитический метод; 0,10	-
520	506167,24	1392235,96	аналитический метод; 0,10	-
521	506174,35	1392228,26	аналитический метод; 0,10	-
518	506177,29	1392230,97	аналитический метод; 0,10	-
522	506271,63	1392325,84	аналитический метод; 0,10	-
523	506274,23	1392328,88	аналитический метод; 0,10	-
524	506266,34	1392335,61	аналитический метод; 0,10	-
525	506263,74	1392332,57	аналитический метод; 0,10	-
522	506271,63	1392325,84	аналитический метод; 0,10	-
526	506164,94	1392056,91	аналитический метод; 0,10	-
527	506162,03	1392059,65	аналитический метод; 0,10	-
528	506154,91	1392052,11	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
529	506157,82	1392049,37	аналитический метод; 0,10	-
526	506164,94	1392056,91	аналитический метод; 0,10	-
530	505823,59	1391612,88	аналитический метод; 0,10	-
531	505817,60	1391621,08	аналитический метод; 0,10	-
532	505814,37	1391618,72	аналитический метод; 0,10	-
533	505820,36	1391610,52	аналитический метод; 0,10	-
530	505823,59	1391612,88	аналитический метод; 0,10	-
534	506200,23	1391962,81	аналитический метод; 0,10	-
535	506195,77	1391971,54	аналитический метод; 0,10	-
536	506192,21	1391969,72	аналитический метод; 0,10	-
537	506196,67	1391960,99	аналитический метод; 0,10	-
534	506200,23	1391962,81	аналитический метод; 0,10	-
538	506148,14	1392074,37	аналитический метод; 0,10	-
539	506145,17	1392077,06	аналитический метод; 0,10	-
540	506138,64	1392069,84	аналитический метод; 0,10	-
541	506141,60	1392067,16	аналитический метод; 0,10	-
538	506148,14	1392074,37	аналитический метод; 0,10	-
542	506352,22	1392090,10	аналитический метод; 0,10	-
543	506349,53	1392093,06	аналитический метод; 0,10	-
544	506342,50	1392086,68	аналитический метод; 0,10	-
545	506345,19	1392083,72	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
542	506352,22	1392090,10	аналитический метод; 0,10	-
546	505538,04	1391393,30	аналитический метод; 0,10	-
547	505532,26	1391400,76	аналитический метод; 0,10	-
548	505529,10	1391398,31	аналитический метод; 0,10	-
549	505534,88	1391390,85	аналитический метод; 0,10	-
546	505538,04	1391393,30	аналитический метод; 0,10	-
550	506175,84	1391950,24	аналитический метод; 0,10	-
551	506179,37	1391952,13	аналитический метод; 0,10	-
552	506174,95	1391960,38	аналитический метод; 0,10	-
553	506171,43	1391958,49	аналитический метод; 0,10	-
550	506175,84	1391950,24	аналитический метод; 0,10	-
554	506492,46	1392564,05	аналитический метод; 0,10	-
555	506498,34	1392571,18	аналитический метод; 0,10	-
556	506495,26	1392573,73	аналитический метод; 0,10	-
557	506489,37	1392566,59	аналитический метод; 0,10	-
554	506492,46	1392564,05	аналитический метод; 0,10	-
558	506192,49	1392177,06	аналитический метод; 0,10	-
559	506186,30	1392183,45	аналитический метод; 0,10	-
560	506183,43	1392180,67	аналитический метод; 0,10	-
561	506189,62	1392174,28	аналитический метод; 0,10	-
558	506192,49	1392177,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
562	505982,42	1391677,76	аналитический метод; 0,10	-
563	505976,14	1391683,99	аналитический метод; 0,10	-
564	505973,32	1391681,15	аналитический метод; 0,10	-
565	505979,60	1391674,92	аналитический метод; 0,10	-
562	505982,42	1391677,76	аналитический метод; 0,10	-
566	506103,48	1392078,61	аналитический метод; 0,10	-
567	506106,34	1392081,41	аналитический метод; 0,10	-
568	506100,32	1392087,56	аналитический метод; 0,10	-
569	506097,46	1392084,76	аналитический метод; 0,10	-
566	506103,48	1392078,61	аналитический метод; 0,10	-
570	506089,38	1392065,13	аналитический метод; 0,10	-
571	506092,24	1392067,93	аналитический метод; 0,10	-
572	506086,30	1392074,01	аналитический метод; 0,10	-
573	506083,44	1392071,22	аналитический метод; 0,10	-
570	506089,38	1392065,13	аналитический метод; 0,10	-
574	506153,67	1392066,15	аналитический метод; 0,10	-
575	506150,91	1392069,04	аналитический метод; 0,10	-
576	506144,85	1392063,26	аналитический метод; 0,10	-
577	506147,61	1392060,37	аналитический метод; 0,10	-
574	506153,67	1392066,15	аналитический метод; 0,10	-
578	506140,53	1392193,92	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
579	506134,68	1392199,61	аналитический метод; 0,10	-
580	506131,89	1392196,74	аналитический метод; 0,10	-
581	506137,74	1392191,05	аналитический метод; 0,10	-
578	506140,53	1392193,92	аналитический метод; 0,10	-
582	506060,37	1392027,77	аналитический метод; 0,10	-
583	506054,78	1392033,63	аналитический метод; 0,10	-
584	506051,89	1392030,87	аналитический метод; 0,10	-
585	506057,47	1392025,01	аналитический метод; 0,10	-
582	506060,37	1392027,77	аналитический метод; 0,10	-
586	506082,41	1392058,20	аналитический метод; 0,10	-
587	506077,04	1392063,96	аналитический метод; 0,10	-
588	506074,11	1392061,23	аналитический метод; 0,10	-
589	506079,48	1392055,47	аналитический метод; 0,10	-
586	506082,41	1392058,20	аналитический метод; 0,10	-
590	506214,48	1392198,49	аналитический метод; 0,10	-
591	506208,87	1392203,71	аналитический метод; 0,10	-
592	506206,14	1392200,78	аналитический метод; 0,10	-
593	506211,75	1392195,56	аналитический метод; 0,10	-
590	506214,48	1392198,49	аналитический метод; 0,10	-
594	506148,36	1392203,38	аналитический метод; 0,10	-
595	506142,87	1392208,67	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
596	506140,10	1392205,78	аналитический метод; 0,10	-
597	506145,59	1392200,50	аналитический метод; 0,10	-
594	506148,36	1392203,38	аналитический метод; 0,10	-
598	506243,07	1391910,31	аналитический метод; 0,10	-
599	506240,84	1391913,63	аналитический метод; 0,10	-
600	506235,07	1391909,75	аналитический метод; 0,10	-
601	506237,30	1391906,43	аналитический метод; 0,10	-
598	506243,07	1391910,31	аналитический метод; 0,10	-
602	506175,32	1392164,59	аналитический метод; 0,10	-
603	506178,17	1392167,40	аналитический метод; 0,10	-
604	506173,47	1392172,16	аналитический метод; 0,10	-
605	506170,62	1392169,36	аналитический метод; 0,10	-
602	506175,32	1392164,59	аналитический метод; 0,10	-
606	506067,83	1392044,24	аналитический метод; 0,10	-
607	506063,50	1392048,83	аналитический метод; 0,10	-
608	506060,59	1392046,09	аналитический метод; 0,10	-
609	506064,92	1392041,50	аналитический метод; 0,10	-
606	506067,83	1392044,24	аналитический метод; 0,10	-
610	505922,07	1391906,89	аналитический метод; 0,10	-
611	505917,66	1391911,20	аналитический метод; 0,10	-
612	505914,86	1391908,33	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
613	505919,28	1391904,03	аналитический метод; 0,10	-
610	505922,07	1391906,89	аналитический метод; 0,10	-
614	506425,77	1392067,62	аналитический метод; 0,10	-
615	506428,94	1392070,06	аналитический метод; 0,10	-
616	506425,41	1392074,65	аналитический метод; 0,10	-
617	506422,24	1392072,21	аналитический метод; 0,10	-
614	506425,77	1392067,62	аналитический метод; 0,10	-

## 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	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	5	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-

1	2	3
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	14	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	27	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	38	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

1	2	3
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	49	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	60	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	64	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	76	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-

1	2	3
87	88	-
88	89	-
89	84	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	90	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	98	-
		-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	102	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	106	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-

1	2	3
119	116	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	120	-
		-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	124	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	132	-
		-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	136	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	140	-
		-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-

1	2	3
150	151	-
151	144	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	152	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	156	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	160	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	166	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	170	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

1	2	3
181	178	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	182	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	186	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	190	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	194	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	200	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-

1	2	3
212	213	-
213	206	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	214	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	218	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	222	-
		-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	226	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	230	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	238	-

1	2	3
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	242	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	246	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	250	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	254	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	258	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	262	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	266	-
270	271	-
271	272	-

1	2	3
272	273	-
273	270	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	274	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	278	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	282	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	286	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	290	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	294	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	298	-

1	2	3
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	302	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	306	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	310	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	316	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	320	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	324	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	328	-

1	2	3
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	332	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	336	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	344	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	348	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	352	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	356	-
360	361	-
361	362	-

1	2	3
362	363	-
363	360	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	364	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	368	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	372	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	376	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	380	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	386	-
390	391	-
391	392	-

1	2	3
392	393	-
393	390	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	394	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	398	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	402	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	406	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	410	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	414	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	418	-

1	2	3
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	422	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	426	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	430	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	434	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	438	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	442	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	446	-
450	451	-

1	2	3
451	452	-
452	453	-
453	450	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	454	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	458	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	462	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	466	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	470	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	474	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-

1	2	3
481	478	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	482	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	486	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	490	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	494	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	498	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	502	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	506	-

1	2	3
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	510	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	514	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	518	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	522	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	526	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	530	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	534	-
538	539	-
539	540	-

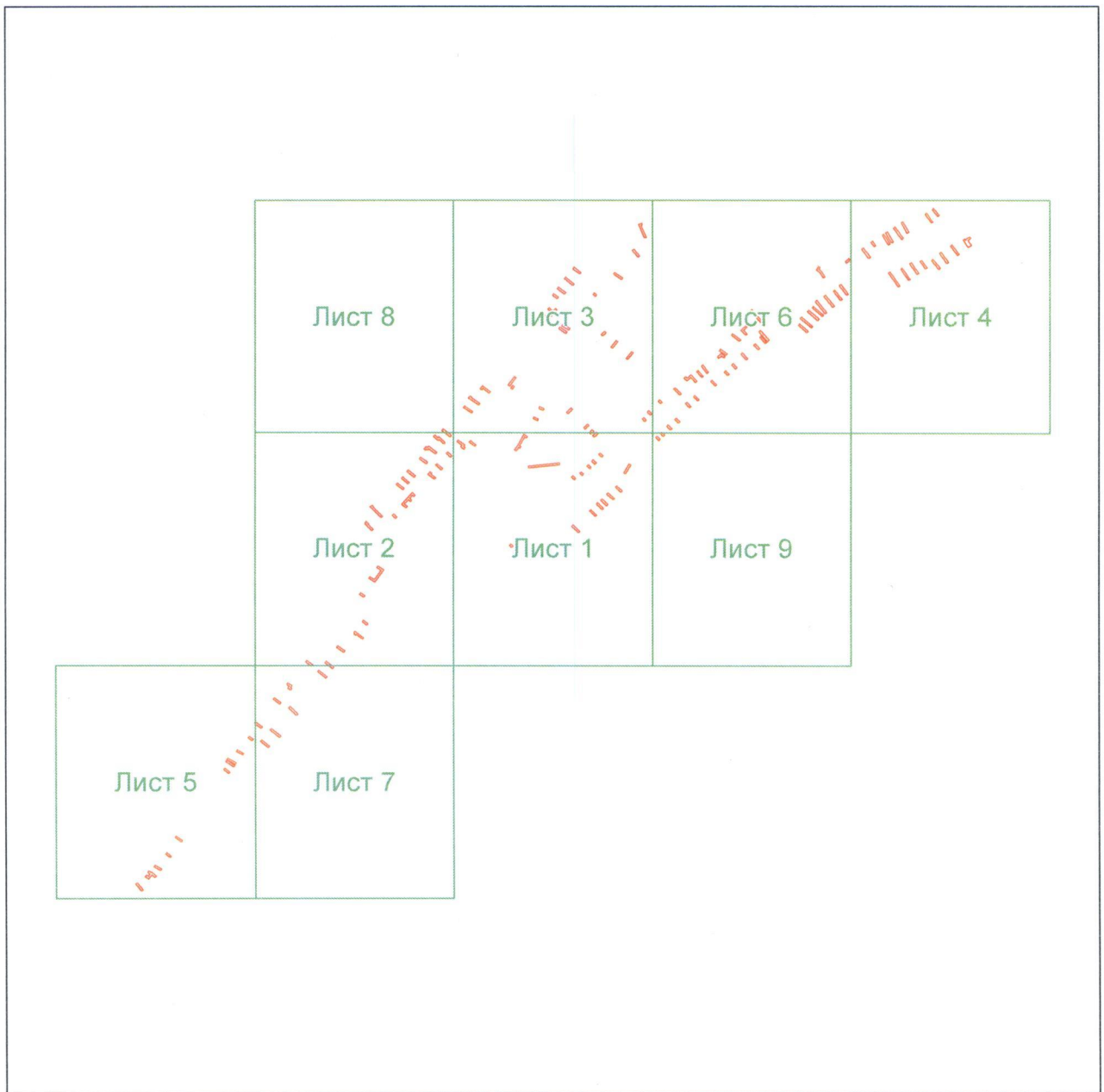
1	2	3
540	541	-
541	538	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	542	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	546	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	550	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	554	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	558	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	562	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	566	-

1	2	3
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	570	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	574	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	578	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	582	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	586	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	590	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	594	-
598	599	-

1	2	3
599	600	-
600	601	-
601	598	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	602	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	606	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	610	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	614	-






## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 12187

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Г/провод кооператива № 5 ул. Пушкина, Интернациональная, Почтовая  
Инв. № 1220164»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Г/провод кооператива № 5 ул. Пушкина, Интернациональная, Почтовая Инв. № 1220164»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11207 кв. метров ± 37 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503179,61	1376389,38	аналитический метод; 0,10	-
2	503172,97	1376399,90	аналитический метод; 0,10	-
3	503180,75	1376405,55	аналитический метод; 0,10	-
4	503188,54	1376411,30	аналитический метод; 0,10	-
5	503217,12	1376428,88	аналитический метод; 0,10	-
6	503227,90	1376408,53	аналитический метод; 0,10	-
7	503230,73	1376410,20	аналитический метод; 0,10	-
8	503235,98	1376412,87	аналитический метод; 0,10	-
9	503247,45	1376394,80	аналитический метод; 0,10	-
10	503250,83	1376396,94	аналитический метод; 0,10	-
11	503239,44	1376414,88	аналитический метод; 0,10	-
12	503244,43	1376418,20	аналитический метод; 0,10	-
13	503244,56	1376418,27	аналитический метод; 0,10	-
14	503251,97	1376408,01	аналитический метод; 0,10	-
15	503266,23	1376416,78	аналитический метод; 0,10	-
16	503264,13	1376420,19	аналитический метод; 0,10	-
17	503253,04	1376413,36	аналитический метод; 0,10	-
18	503248,03	1376420,35	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
19	503267,61	1376432,11	аналитический метод; 0,10	-
20	503265,55	1376435,54	аналитический метод; 0,10	-
21	503242,38	1376421,63	аналитический метод; 0,10	-
22	503235,92	1376417,35	аналитический метод; 0,10	-
23	503229,44	1376414,09	аналитический метод; 0,10	-
24	503220,26	1376431,00	аналитический метод; 0,10	-
25	503221,28	1376431,69	аналитический метод; 0,10	-
26	503242,70	1376444,46	аналитический метод; 0,10	-
27	503251,93	1376450,29	аналитический метод; 0,10	-
28	503253,78	1376446,99	аналитический метод; 0,10	-
29	503257,27	1376448,95	аналитический метод; 0,10	-
30	503253,35	1376455,93	аналитический метод; 0,10	-
31	503240,60	1376447,87	аналитический метод; 0,10	-
32	503222,55	1376437,20	аналитический метод; 0,10	-
33	503221,20	1376439,43	аналитический метод; 0,10	-
34	503228,01	1376444,16	аналитический метод; 0,10	-
35	503226,21	1376446,98	аналитический метод; 0,10	-
36	503239,65	1376457,42	аналитический метод; 0,10	-
37	503244,60	1376461,11	аналитический метод; 0,10	-
38	503242,21	1376464,31	аналитический метод; 0,10	-
39	503238,93	1376461,87	аналитический метод; 0,10	-
40	503234,40	1376468,98	аналитический метод; 0,10	-
41	503231,03	1376466,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
42	503235,65	1376459,38	аналитический метод; 0,10	-
43	503220,87	1376447,89	аналитический метод; 0,10	-
44	503222,56	1376445,25	аналитический метод; 0,10	-
45	503218,43	1376442,38	аналитический метод; 0,10	-
46	503211,96	1376453,65	аналитический метод; 0,10	-
47	503208,49	1376451,66	аналитический метод; 0,10	-
48	503214,13	1376441,78	аналитический метод; 0,10	-
49	503207,35	1376437,12	аналитический метод; 0,10	-
50	503209,88	1376433,48	аналитический метод; 0,10	-
51	503211,98	1376430,41	аналитический метод; 0,10	-
52	503188,09	1376415,72	аналитический метод; 0,10	-
53	503166,50	1376447,92	аналитический метод; 0,10	-
54	503157,16	1376465,03	аналитический метод; 0,10	-
55	503148,76	1376459,42	аналитический метод; 0,10	-
56	503134,61	1376480,39	аналитический метод; 0,10	-
57	503143,49	1376485,73	аналитический метод; 0,10	-
58	503136,19	1376496,97	аналитический метод; 0,10	-
59	503146,78	1376503,36	аналитический метод; 0,10	-
60	503146,38	1376504,41	аналитический метод; 0,10	-
61	503158,33	1376510,31	аналитический метод; 0,10	-
62	503156,55	1376513,89	аналитический метод; 0,10	-
63	503144,97	1376508,08	аналитический метод; 0,10	-
64	503143,08	1376511,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
65	503143,98	1376511,83	аналитический метод; 0,10	-
66	503136,47	1376525,22	аналитический метод; 0,10	-
67	503141,64	1376528,21	аналитический метод; 0,10	-
68	503136,55	1376535,54	аналитический метод; 0,10	-
69	503143,90	1376541,79	аналитический метод; 0,10	-
70	503141,31	1376544,84	аналитический метод; 0,10	-
71	503134,42	1376539,00	аналитический метод; 0,10	-
72	503132,48	1376542,57	аналитический метод; 0,10	-
73	503127,60	1376538,47	аналитический метод; 0,10	-
74	503120,79	1376549,64	аналитический метод; 0,10	-
75	503112,17	1376561,22	аналитический метод; 0,10	-
76	503100,50	1376577,37	аналитический метод; 0,10	-
77	503097,72	1376581,83	аналитический метод; 0,10	-
78	503094,36	1376579,65	аналитический метод; 0,10	-
79	503097,26	1376575,02	аналитический метод; 0,10	-
80	503086,90	1376568,51	аналитический метод; 0,10	-
81	503066,56	1376599,19	аналитический метод; 0,10	-
82	503053,41	1376590,86	аналитический метод; 0,10	-
83	503043,36	1376604,88	аналитический метод; 0,10	-
84	503040,11	1376602,55	аналитический метод; 0,10	-
85	503051,22	1376587,06	аналитический метод; 0,10	-
86	503055,52	1376580,03	аналитический метод; 0,10	-
87	503033,35	1376566,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
88	503035,49	1376562,64	аналитический метод; 0,10	-
89	503060,99	1376578,75	аналитический метод; 0,10	-
90	503055,64	1376587,51	аналитический метод; 0,10	-
91	503065,40	1376593,71	аналитический метод; 0,10	-
92	503085,75	1376563,02	аналитический метод; 0,10	-
93	503099,57	1376571,91	аналитический метод; 0,10	-
94	503108,95	1376558,85	аналитический метод; 0,10	-
95	503117,47	1376547,40	аналитический метод; 0,10	-
96	503126,61	1376532,42	Аналитический метод; 0,10	-
97	503131,32	1376536,37	аналитический метод; 0,10	-
98	503132,13	1376534,89	аналитический метод; 0,10	-
99	503135,88	1376529,50	аналитический метод; 0,10	-
100	503131,05	1376526,70	аналитический метод; 0,10	-
101	503138,61	1376513,24	аналитический метод; 0,10	-
102	503137,81	1376512,75	аналитический метод; 0,10	-
103	503141,31	1376506,53	аналитический метод; 0,10	-
104	503141,86	1376505,07	аналитический метод; 0,10	-
105	503132,17	1376499,21	аналитический метод; 0,10	-
106	503122,80	1376491,60	аналитический метод; 0,10	-
107	503115,35	1376501,79	аналитический метод; 0,10	-
108	503102,33	1376492,75	аналитический метод; 0,10	-
109	503095,24	1376503,22	аналитический метод; 0,10	-
110	503091,92	1376500,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
111	503098,99	1376490,46	аналитический метод; 0,10	-
112	503079,99	1376476,67	аналитический метод; 0,10	-
113	503083,50	1376472,10	аналитический метод; 0,10	-
114	503086,68	1376474,53	аналитический метод; 0,10	-
115	503085,67	1376475,84	аналитический метод; 0,10	-
116	503101,26	1376487,17	аналитический метод; 0,10	-
117	503114,42	1376496,28	аналитический метод; 0,10	-
118	503122,05	1376485,85	аналитический метод; 0,10	-
119	503133,01	1376494,74	аналитический метод; 0,10	-
120	503137,89	1376487,03	аналитический метод; 0,10	-
121	503130,56	1376482,61	аналитический метод; 0,10	-
122	503112,51	1376467,89	аналитический метод; 0,10	-
123	503097,21	1376457,55	аналитический метод; 0,10	-
124	503106,73	1376441,89	аналитический метод; 0,10	-
125	503110,15	1376443,97	аналитический метод; 0,10	-
126	503102,61	1376456,37	аналитический метод; 0,10	-
127	503114,90	1376464,67	аналитический метод; 0,10	-
128	503131,40	1376478,14	аналитический метод; 0,10	-
129	503145,44	1376457,21	аналитический метод; 0,10	-
130	503098,68	1376427,55	аналитический метод; 0,10	-
131	503071,84	1376431,82	аналитический метод; 0,10	-
132	503016,34	1376515,81	аналитический метод; 0,10	-
133	502992,06	1376500,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
134	502938,92	1376465,41	аналитический метод; 0,10	-
135	502937,78	1376466,94	аналитический метод; 0,10	-
136	502922,26	1376492,09	аналитический метод; 0,10	-
137	502925,73	1376494,62	аналитический метод; 0,10	-
138	502927,31	1376491,64	аналитический метод; 0,10	-
139	502930,85	1376493,50	аналитический метод; 0,10	-
140	502929,23	1376496,74	аналитический метод; 0,10	-
141	502951,94	1376508,56	аналитический метод; 0,10	-
142	502955,70	1376498,45	аналитический метод; 0,10	-
143	502973,81	1376506,42	аналитический метод; 0,10	-
144	502981,12	1376510,87	аналитический метод; 0,10	-
145	502979,04	1376514,29	аналитический метод; 0,10	-
146	502971,95	1376509,98	аналитический метод; 0,10	-
147	502957,97	1376503,82	аналитический метод; 0,10	-
148	502955,56	1376510,30	аналитический метод; 0,10	-
149	502969,20	1376517,38	аналитический метод; 0,10	-
150	502977,89	1376521,86	аналитический метод; 0,10	-
151	502974,24	1376527,26	аналитический метод; 0,10	-
152	502970,93	1376525,01	аналитический метод; 0,10	-
153	502972,05	1376523,35	аналитический метод; 0,10	-
154	502967,37	1376520,93	аналитический метод; 0,10	-
155	502954,23	1376513,86	аналитический метод; 0,10	-
156	502952,89	1376517,47	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
157	502949,14	1376516,08	аналитический метод; 0,10	-
158	502950,48	1376512,46	аналитический метод; 0,10	-
159	502950,56	1376512,27	аналитический метод; 0,10	-
160	502927,51	1376500,34	аналитический метод; 0,10	-
161	502919,44	1376520,53	аналитический метод; 0,10	-
162	502940,59	1376532,70	аналитический метод; 0,10	-
163	502935,23	1376541,56	аналитический метод; 0,10	-
164	502931,28	1376548,53	аналитический метод; 0,10	-
165	502909,05	1376535,66	аналитический метод; 0,10	-
166	502906,66	1376539,33	аналитический метод; 0,10	-
167	502900,02	1376535,65	аналитический метод; 0,10	-
168	502890,00	1376538,77	аналитический метод; 0,10	-
169	502888,04	1376537,87	аналитический метод; 0,10	-
170	502882,36	1376549,33	аналитический метод; 0,10	-
171	502878,77	1376547,55	аналитический метод; 0,10	-
172	502884,42	1376536,22	аналитический метод; 0,10	-
173	502873,77	1376531,34	аналитический метод; 0,10	-
174	502868,38	1376544,05	аналитический метод; 0,10	-
175	502864,69	1376542,49	аналитический метод; 0,10	-
176	502870,15	1376529,55	аналитический метод; 0,10	-
177	502859,90	1376524,02	аналитический метод; 0,10	-
178	502853,43	1376534,42	аналитический метод; 0,10	-
179	502850,03	1376532,31	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
180	502858,49	1376518,72	аналитический метод; 0,10	-
181	502873,45	1376526,79	аналитический метод; 0,10	-
182	502890,28	1376534,50	аналитический метод; 0,10	-
183	502900,47	1376531,33	аналитический метод; 0,10	-
184	502905,34	1376534,03	аналитический метод; 0,10	-
185	502907,77	1376530,30	аналитический метод; 0,10	-
186	502929,79	1376543,05	аналитический метод; 0,10	-
187	502931,77	1376539,53	аналитический метод; 0,10	-
188	502935,05	1376534,13	аналитический метод; 0,10	-
189	502914,44	1376522,26	аналитический метод; 0,10	-
190	502924,03	1376498,24	аналитический метод; 0,10	-
191	502920,09	1376495,46	аналитический метод; 0,10	-
192	502905,73	1376486,19	аналитический метод; 0,10	-
193	502880,60	1376468,80	аналитический метод; 0,10	-
194	502891,46	1376452,41	аналитический метод; 0,10	-
195	502894,80	1376454,62	аналитический метод; 0,10	-
196	502886,10	1376467,74	аналитический метод; 0,10	-
197	502906,04	1376481,55	аналитический метод; 0,10	-
198	502912,10	1376470,55	аналитический метод; 0,10	-
199	502915,60	1376472,49	аналитический метод; 0,10	-
200	502909,32	1376483,74	аналитический метод; 0,10	-
201	502916,88	1376488,62	аналитический метод; 0,10	-
202	502922,67	1376478,69	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
203	502925,01	1376480,07	аналитический метод; 0,10	-
204	502934,46	1376464,71	аналитический метод; 0,10	-
205	502935,56	1376463,27	аналитический метод; 0,10	-
206	502914,96	1376450,48	аналитический метод; 0,10	-
207	502922,33	1376437,95	аналитический метод; 0,10	-
208	502925,78	1376439,97	аналитический метод; 0,10	-
209	502920,39	1376449,14	аналитический метод; 0,10	-
210	502939,49	1376461,01	аналитический метод; 0,10	-
211	502994,23	1376496,74	аналитический метод; 0,10	-
212	502998,44	1376489,50	аналитический метод; 0,10	-
213	502999,01	1376488,48	аналитический метод; 0,10	-
214	502990,98	1376484,37	аналитический метод; 0,10	-
215	502992,79	1376480,80	аналитический метод; 0,10	-
216	503001,00	1376484,89	аналитический метод; 0,10	-
217	503003,95	1376479,60	аналитический метод; 0,10	-
218	503000,63	1376477,39	аналитический метод; 0,10	-
219	502968,27	1376455,88	аналитический метод; 0,10	-
220	502970,49	1376452,55	аналитический метод; 0,10	-
221	503002,57	1376473,91	аналитический метод; 0,10	-
222	503005,81	1376467,60	аналитический метод; 0,10	-
223	503010,22	1376460,70	аналитический метод; 0,10	-
224	503013,63	1376462,79	аналитический метод; 0,10	-
225	503010,19	1376468,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
226	503013,54	1376470,25	аналитический метод; 0,10	-
227	503010,32	1376475,28	аналитический метод; 0,10	-
228	503016,77	1376478,42	аналитический метод; 0,10	-
229	503015,02	1376482,02	аналитический метод; 0,10	-
230	503009,06	1376479,12	аналитический метод; 0,10	-
231	503008,29	1376480,04	аналитический метод; 0,10	-
232	503004,50	1376486,82	аналитический метод; 0,10	-
233	503001,91	1376491,49	аналитический метод; 0,10	-
234	502997,53	1376498,88	аналитический метод; 0,10	-
235	503015,19	1376510,30	аналитический метод; 0,10	-
236	503069,48	1376428,15	аналитический метод; 0,10	-
237	503099,54	1376423,36	аналитический метод; 0,10	-
238	503147,67	1376453,88	аналитический метод; 0,10	-
239	503155,74	1376459,27	аналитический метод; 0,10	-
240	503163,08	1376445,85	аналитический метод; 0,10	-
241	503184,69	1376413,43	аналитический метод; 0,10	-
242	503180,08	1376410,03	аналитический метод; 0,10	-
243	503173,85	1376419,83	аналитический метод; 0,10	-
244	503154,14	1376407,48	аналитический метод; 0,10	-
245	503146,06	1376420,37	аналитический метод; 0,10	-
246	503132,99	1376411,93	аналитический метод; 0,10	-
247	503130,94	1376414,98	аналитический метод; 0,10	-
248	503127,62	1376412,75	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
249	503131,87	1376406,44	аналитический метод; 0,10	-
250	503144,82	1376414,81	аналитический метод; 0,10	-
251	503150,74	1376405,35	аналитический метод; 0,10	-
252	503130,92	1376394,02	аналитический метод; 0,10	-
253	503132,92	1376390,55	аналитический метод; 0,10	-
254	503152,86	1376401,96	аналитический метод; 0,10	-
255	503172,61	1376414,34	аналитический метод; 0,10	-
256	503176,84	1376407,66	аналитический метод; 0,10	-
257	503170,27	1376402,95	аналитический метод; 0,10	-
258	503168,91	1376404,46	аналитический метод; 0,10	-
259	503151,79	1376393,15	аналитический метод; 0,10	-
260	503149,15	1376396,48	аналитический метод; 0,10	-
261	503138,40	1376390,60	аналитический метод; 0,10	-
262	503140,32	1376387,09	аналитический метод; 0,10	-
263	503148,11	1376391,35	аналитический метод; 0,10	-
264	503150,93	1376387,79	аналитический метод; 0,10	-
265	503168,24	1376399,22	аналитический метод; 0,10	-
266	503169,89	1376397,40	аналитический метод; 0,10	-
267	503174,01	1376390,59	аналитический метод; 0,10	-
268	503141,76	1376370,27	аналитический метод; 0,10	-
269	503147,09	1376361,95	аналитический метод; 0,10	-
270	503150,46	1376364,11	аналитический метод; 0,10	-
271	503147,31	1376369,03	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
1	503179,61	1376389,38	аналитический метод; 0,10	-
272	503215,40	1376432,54	аналитический метод; 0,10	-
273	503219,23	1376435,12	аналитический метод; 0,10	-
274	503216,87	1376438,84	аналитический метод; 0,10	-
275	503212,93	1376436,10	аналитический метод; 0,10	-
272	503215,40	1376432,54	аналитический метод; 0,10	-
276	502987,76	1376349,87	аналитический метод; 0,10	-
277	502969,59	1376378,12	аналитический метод; 0,10	-
278	502990,80	1376388,98	аналитический метод; 0,10	-
279	503000,21	1376373,11	аналитический метод; 0,10	-
280	503011,49	1376379,18	аналитический метод; 0,10	-
281	503009,60	1376382,70	аналитический метод; 0,10	-
282	503001,69	1376378,45	аналитический метод; 0,10	-
283	502994,27	1376390,96	аналитический метод; 0,10	-
284	503014,79	1376403,83	аналитический метод; 0,10	-
285	503022,09	1376392,15	аналитический метод; 0,10	-
286	503025,48	1376394,27	аналитический метод; 0,10	-
287	503018,18	1376405,94	аналитический метод; 0,10	-
288	503033,44	1376415,52	аналитический метод; 0,10	-
289	503041,33	1376402,69	аналитический метод; 0,10	-
290	503044,90	1376405,20	аналитический метод; 0,10	-
291	503046,57	1376401,19	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
292	503050,26	1376402,72	аналитический метод; 0,10	-
293	503046,68	1376411,35	аналитический метод; 0,10	-
294	503042,51	1376408,41	аналитический метод; 0,10	-
295	503036,89	1376417,69	аналитический метод; 0,10	-
296	503043,06	1376421,56	аналитический метод; 0,10	-
297	503040,93	1376424,94	аналитический метод; 0,10	-
298	503012,68	1376407,22	аналитический метод; 0,10	-
299	503012,67	1376407,22	аналитический метод; 0,10	-
300	502990,68	1376393,43	аналитический метод; 0,10	-
301	502967,32	1376381,50	аналитический метод; 0,10	-
302	502949,42	1376407,14	аналитический метод; 0,10	-
303	502941,21	1376421,77	аналитический метод; 0,10	-
304	502954,07	1376430,30	аналитический метод; 0,10	-
305	502951,86	1376433,63	аналитический метод; 0,10	-
306	502937,47	1376424,10	аналитический метод; 0,10	-
307	502922,35	1376416,28	аналитический метод; 0,10	-
308	502919,95	1376419,78	аналитический метод; 0,10	-
309	502881,77	1376399,64	аналитический метод; 0,10	-
310	502883,64	1376396,10	аналитический метод; 0,10	-
311	502918,66	1376414,58	аналитический метод; 0,10	-
312	502921,04	1376411,10	аналитический метод; 0,10	-
313	502937,79	1376419,76	аналитический метод; 0,10	-
314	502946,07	1376405,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
315	502906,31	1376381,35	аналитический метод; 0,10	-
316	502908,35	1376377,91	аналитический метод; 0,10	-
317	502948,34	1376401,71	аналитический метод; 0,10	-
318	502950,64	1376398,42	аналитический метод; 0,10	-
319	502936,13	1376389,64	аналитический метод; 0,10	-
320	502944,69	1376375,16	аналитический метод; 0,10	-
321	502920,31	1376360,10	аналитический метод; 0,10	-
322	502922,41	1376356,70	аналитический метод; 0,10	-
323	502950,13	1376373,81	аналитический метод; 0,10	-
324	502941,59	1376388,26	аналитический метод; 0,10	-
325	502952,96	1376395,09	аналитический метод; 0,10	-
326	502964,96	1376377,92	аналитический метод; 0,10	-
327	502984,40	1376347,70	аналитический метод; 0,10	-
276	502987,76	1376349,87	аналитический метод; 0,10	-
328	503014,79	1376403,83	аналитический метод; 0,10	-
329	503014,79	1376403,84	аналитический метод; 0,10	-
330	503013,34	1376406,15	аналитический метод; 0,10	-
328	503014,79	1376403,83	аналитический метод; 0,10	-
331	503087,63	1376276,16	аналитический метод; 0,10	-
332	503074,85	1376297,75	аналитический метод; 0,10	-
333	503073,93	1376297,27	аналитический метод; 0,10	-
334	503069,39	1376304,60	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
335	503107,23	1376328,01	аналитический метод; 0,10	-
336	503105,12	1376331,41	аналитический метод; 0,10	-
337	503067,22	1376307,83	аналитический метод; 0,10	-
338	503062,39	1376315,23	аналитический метод; 0,10	-
339	503100,12	1376338,49	аналитический метод; 0,10	-
340	503098,00	1376341,89	аналитический метод; 0,10	-
341	503060,08	1376318,30	аналитический метод; 0,10	-
342	503055,17	1376324,84	аналитический метод; 0,10	-
343	503095,86	1376349,65	аналитический метод; 0,10	-
344	503093,78	1376353,06	аналитический метод; 0,10	-
345	503052,65	1376328,19	аналитический метод; 0,10	-
346	503049,88	1376332,46	аналитический метод; 0,10	-
347	503061,78	1376341,23	аналитический метод; 0,10	-
348	503060,96	1376342,30	аналитический метод; 0,10	-
349	503068,90	1376347,04	аналитический метод; 0,10	-
350	503070,49	1376343,88	аналитический метод; 0,10	-
351	503074,03	1376345,74	аналитический метод; 0,10	-
352	503072,18	1376349,24	аналитический метод; 0,10	-
353	503074,16	1376350,73	аналитический метод; 0,10	-
354	503068,76	1376360,64	аналитический метод; 0,10	-
355	503075,38	1376365,68	аналитический метод; 0,10	-
356	503072,96	1376368,87	аналитический метод; 0,10	-
357	503066,83	1376364,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
358	503064,39	1376369,23	аналитический метод; 0,10	-
359	503072,65	1376374,02	аналитический метод; 0,10	-
360	503070,64	1376377,48	аналитический метод; 0,10	-
361	503059,14	1376370,81	аналитический метод; 0,10	-
362	503063,45	1376362,02	аналитический метод; 0,10	-
363	503069,00	1376351,83	аналитический метод; 0,10	-
364	503068,49	1376351,44	аналитический метод; 0,10	-
365	503058,39	1376345,42	аналитический метод; 0,10	-
366	503058,24	1376345,64	аналитический метод; 0,10	-
367	503057,97	1376345,99	аналитический метод; 0,10	-
368	503052,11	1376357,27	аналитический метод; 0,10	-
369	503054,65	1376358,93	аналитический метод; 0,10	-
370	503052,46	1376362,28	аналитический метод; 0,10	-
371	503046,89	1376358,64	аналитический метод; 0,10	-
372	503054,60	1376343,79	аналитический метод; 0,10	-
373	503055,12	1376343,14	аналитический метод; 0,10	-
374	503056,05	1376341,98	аналитический метод; 0,10	-
375	503044,41	1376333,40	аналитический метод; 0,10	-
376	503049,45	1376325,79	аналитический метод; 0,10	-
377	503058,95	1376312,87	аналитический метод; 0,10	-
378	503063,74	1376305,84	аналитический метод; 0,10	-
379	503032,35	1376290,04	аналитический метод; 0,10	-
380	503020,10	1376310,16	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
381	503014,74	1376307,26	аналитический метод; 0,10	-
382	503013,00	1376309,73	аналитический метод; 0,10	-
383	502993,50	1376340,26	аналитический метод; 0,10	-
384	502990,13	1376338,10	аналитический метод; 0,10	-
385	503009,68	1376307,50	аналитический метод; 0,10	-
386	503013,51	1376302,04	аналитический метод; 0,10	-
387	503018,66	1376304,83	аналитический метод; 0,10	-
388	503030,86	1376284,80	аналитический метод; 0,10	-
389	503065,93	1376302,58	аналитический метод; 0,10	-
390	503066,07	1376302,37	аналитический метод; 0,10	-
391	503070,34	1376295,43	аналитический метод; 0,10	-
392	503064,66	1376292,82	аналитический метод; 0,10	-
393	503066,32	1376289,18	аналитический метод; 0,10	-
394	503072,50	1376291,84	аналитический метод; 0,10	-
395	503073,41	1376292,35	аналитический метод; 0,10	-
396	503084,19	1376274,12	аналитический метод; 0,10	-
331	503087,63	1376276,16	аналитический метод; 0,10	-
397	503120,59	1376297,85	аналитический метод; 0,10	-
398	503109,88	1376313,64	аналитический метод; 0,10	-
399	503119,83	1376320,50	аналитический метод; 0,10	-
400	503128,87	1376326,29	аналитический метод; 0,10	-
401	503126,72	1376329,66	аналитический метод; 0,10	-
402	503117,61	1376323,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
403	503104,32	1376314,66	аналитический метод; 0,10	-
404	503104,31	1376314,67	аналитический метод; 0,10	-
405	503095,92	1376309,91	аналитический метод; 0,10	-
406	503082,44	1376302,07	аналитический метод; 0,10	-
407	503084,46	1376298,62	аналитический метод; 0,10	-
408	503096,55	1376305,64	аналитический метод; 0,10	-
409	503107,87	1376289,06	аналитический метод; 0,10	-
410	503111,17	1376291,31	аналитический метод; 0,10	-
411	503100,03	1376307,64	аналитический метод; 0,10	-
412	503106,58	1376311,36	аналитический метод; 0,10	-
413	503117,28	1376295,60	аналитический метод; 0,10	-
397	503120,59	1376297,85	аналитический метод; 0,10	-
414	502947,37	1376342,67	аналитический метод; 0,10	-
415	502950,79	1376344,75	аналитический метод; 0,10	-
416	502947,85	1376349,59	аналитический метод; 0,10	-
417	502944,92	1376354,22	аналитический метод; 0,10	-
418	502941,54	1376352,09	аналитический метод; 0,10	-
419	502943,48	1376349,01	аналитический метод; 0,10	-
420	502929,69	1376339,22	аналитический метод; 0,10	-
421	502932,00	1376335,95	аналитический метод; 0,10	-
422	502945,63	1376345,53	аналитический метод; 0,10	-
414	502947,37	1376342,67	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
423	503185,95	1376495,96	аналитический метод; 0,10	-
424	503175,36	1376508,07	аналитический метод; 0,10	-
425	503172,35	1376505,44	аналитический метод; 0,10	-
426	503182,94	1376493,33	аналитический метод; 0,10	-
423	503185,95	1376495,96	аналитический метод; 0,10	-

**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	-

1	2	3
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	-

1	2	3
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
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	-

1	2	3
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-

1	2	3
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-

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

1	2	3
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	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	1	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	272	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-

1	2	3
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	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	-

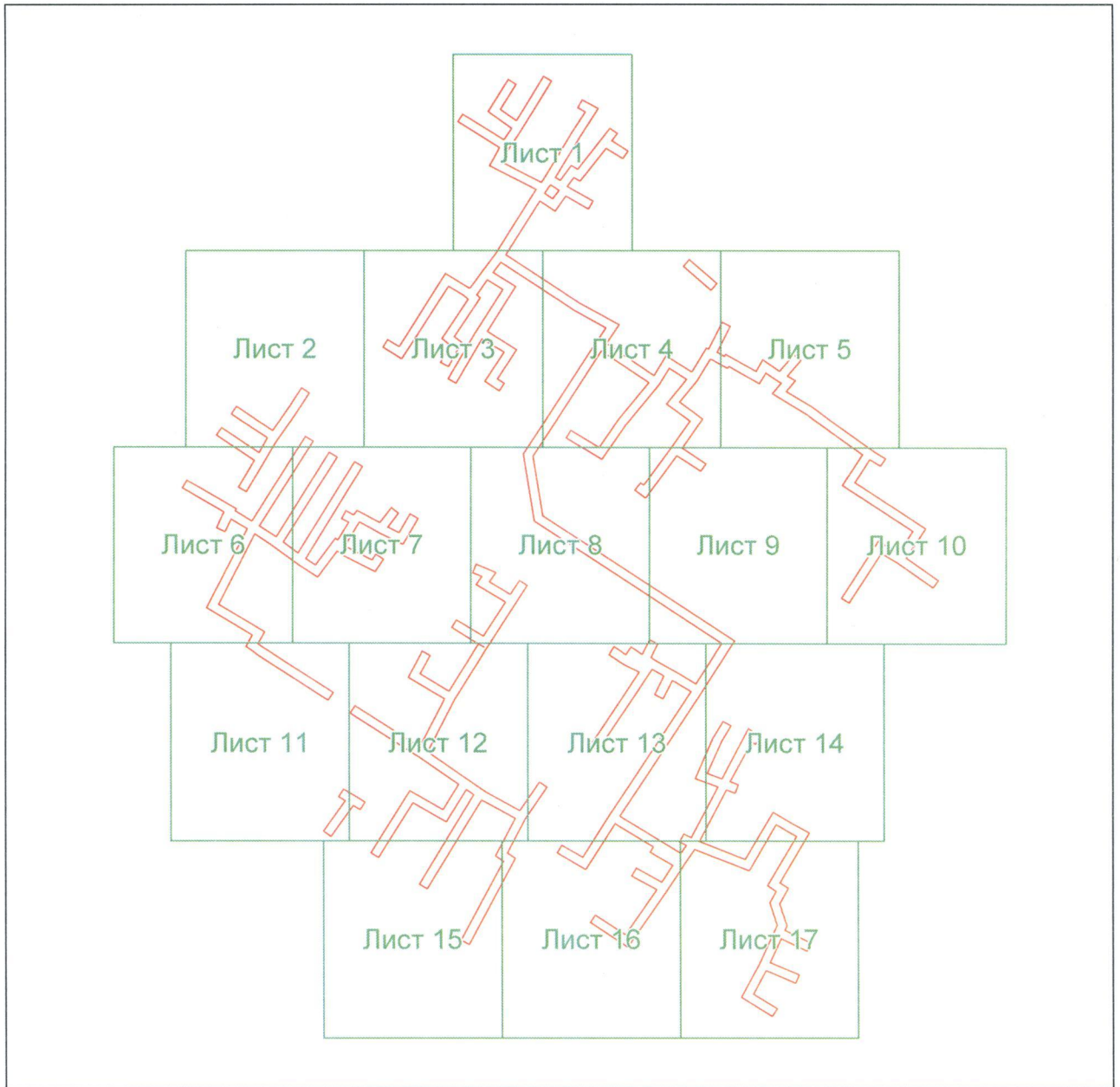
1	2	3
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	276	-
		-
328	329	-
329	330	-
330	328	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-

1	2	3
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-

1	2	3
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	331	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	397	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	414	-
		-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	423	-






## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1: 2752

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод низкого давления с. Каменка ул. Центральная  
Сорочинский р-н инв. № 1221046»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод низкого давления с. Каменка ул. Центральная Сорочинский р-н инв. № 1221046»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	172 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

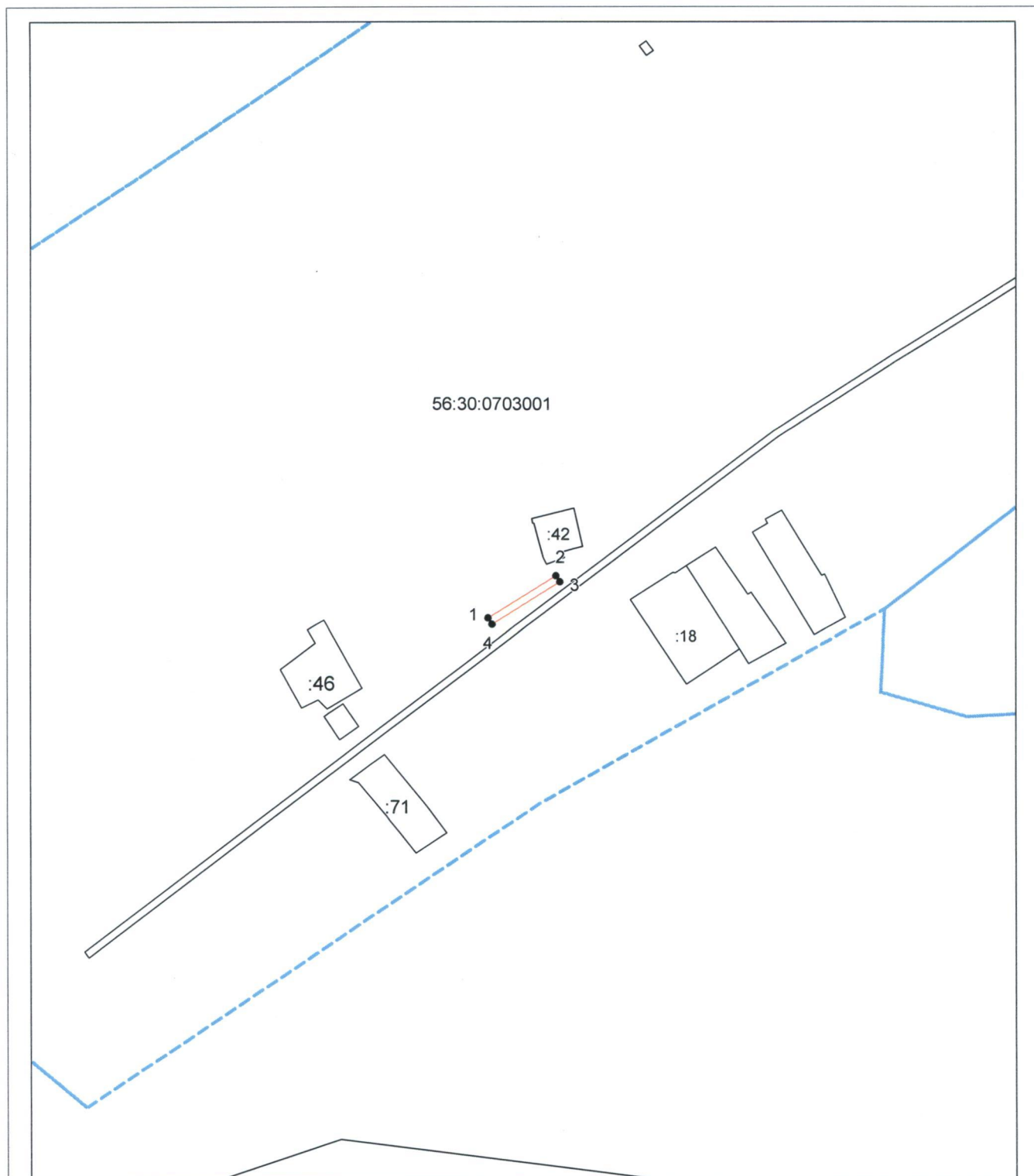
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506492,82	1389935,73	аналитический метод; 0,10	-
2	506515,85	1389972,03	аналитический метод; 0,10	-
3	506512,47	1389974,17	аналитический метод; 0,10	-
4	506489,44	1389937,88	аналитический метод; 0,10	-
1	506492,82	1389935,73	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 3000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Межпоселковый г-д Березовка-Баклановка инв. № 1220126»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Межпоселковый г-д Березовка-Баклановка инв. № 1220126»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	57727 кв. метров ± 84 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532274,05	1367226,51	аналитический метод; 0,10	-
2	532321,72	1367331,72	аналитический метод; 0,10	-
3	532354,83	1367392,70	аналитический метод; 0,10	-
4	532413,54	1367495,15	аналитический метод; 0,10	-
5	532688,02	1367886,49	аналитический метод; 0,10	-
6	532761,02	1367963,42	аналитический метод; 0,10	-
7	532877,00	1368058,74	аналитический метод; 0,10	-
8	532948,62	1368101,16	аналитический метод; 0,10	-
9	533046,48	1368154,65	аналитический метод; 0,10	-
10	533164,75	1368206,26	аналитический метод; 0,10	-
11	533277,20	1368254,03	аналитический метод; 0,10	-
12	533336,05	1368272,17	аналитический метод; 0,10	-
13	533577,83	1368362,60	аналитический метод; 0,10	-
14	533840,64	1368466,19	аналитический метод; 0,10	-
15	534158,82	1368589,31	аналитический метод; 0,10	-
16	534591,95	1368764,30	аналитический метод; 0,10	-
17	535012,32	1368935,08	аналитический метод; 0,10	-
18	536007,48	1369071,00	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
19	536535,47	1369064,81	аналитический метод; 0,10	-
20	538367,10	1368998,12	аналитический метод; 0,10	-
21	538366,45	1369002,14	аналитический метод; 0,10	-
22	536535,57	1369068,81	аналитический метод; 0,10	-
23	536007,23	1369075,00	аналитический метод; 0,10	-
24	535011,28	1368938,98	аналитический метод; 0,10	-
25	534590,45	1368768,01	аналитический метод; 0,10	-
26	534157,35	1368593,03	аналитический метод; 0,10	-
27	533839,18	1368469,91	аналитический метод; 0,10	-
28	533576,39	1368366,34	аналитический метод; 0,10	-
29	533334,76	1368275,96	аналитический метод; 0,10	-
30	533275,82	1368257,79	аналитический метод; 0,10	-
31	533163,16	1368209,93	аналитический метод; 0,10	-
32	533044,71	1368158,25	аналитический метод; 0,10	-
33	532946,65	1368104,64	аналитический метод; 0,10	-
34	532874,70	1368062,03	аналитический метод; 0,10	-
35	532758,29	1367966,35	аналитический метод; 0,10	-
36	532684,92	1367889,03	аналитический метод; 0,10	-
37	532410,16	1367497,30	аналитический метод; 0,10	-
38	532351,34	1367394,64	аналитический метод; 0,10	-
39	532318,13	1367333,51	аналитический метод; 0,10	-
40	532271,85	1367231,34	аналитический метод; 0,10	-
41	532002,07	1367311,98	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
42	531468,15	1367465,91	аналитический метод; 0,10	-
43	530965,96	1367605,03	аналитический метод; 0,10	-
44	529939,52	1367827,99	аналитический метод; 0,10	-
45	529391,13	1367850,09	аналитический метод; 0,10	-
46	529327,39	1367846,81	аналитический метод; 0,10	-
47	529035,09	1367804,10	аналитический метод; 0,10	-
48	528915,70	1367782,98	аналитический метод; 0,10	-
49	528783,45	1367759,62	аналитический метод; 0,10	-
50	528575,44	1367722,73	аналитический метод; 0,10	-
51	528282,28	1367664,35	аналитический метод; 0,10	-
52	527367,30	1367407,33	аналитический метод; 0,10	-
53	527258,12	1367360,63	аналитический метод; 0,10	-
54	527178,00	1367325,49	аналитический метод; 0,10	-
55	527086,85	1367276,30	аналитический метод; 0,10	-
56	527019,22	1367235,56	аналитический метод; 0,10	-
57	526959,94	1367208,58	аналитический метод; 0,10	-
58	526910,64	1367199,48	аналитический метод; 0,10	-
59	526878,02	1367198,20	аналитический метод; 0,10	-
60	526840,84	1367205,57	аналитический метод; 0,10	-
61	526810,63	1367213,17	аналитический метод; 0,10	-
62	526309,09	1367264,34	аналитический метод; 0,10	-
63	526239,03	1367270,33	аналитический метод; 0,10	-
64	526208,23	1367270,90	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
65	525926,06	1367301,88	аналитический метод; 0,10	-
66	525816,92	1367012,41	аналитический метод; 0,10	-
67	525760,38	1366867,30	аналитический метод; 0,10	-
68	525723,56	1366772,82	аналитический метод; 0,10	-
69	525661,62	1366612,40	аналитический метод; 0,10	-
70	525559,03	1366353,37	аналитический метод; 0,10	-
71	525494,74	1366188,89	аналитический метод; 0,10	-
72	525498,46	1366187,44	аналитический метод; 0,10	-
73	525562,75	1366351,90	аналитический метод; 0,10	-
74	525665,34	1366610,94	аналитический метод; 0,10	-
75	525727,29	1366771,37	аналитический метод; 0,10	-
76	525764,10	1366865,85	аналитический метод; 0,10	-
77	525820,65	1367010,98	аналитический метод; 0,10	-
78	525928,71	1367297,57	аналитический метод; 0,10	-
79	526207,97	1367266,90	аналитический метод; 0,10	-
80	526238,82	1367266,34	аналитический метод; 0,10	-
81	526308,72	1367260,36	аналитический метод; 0,10	-
82	526809,94	1367209,22	аналитический метод; 0,10	-
83	526839,97	1367201,66	аналитический метод; 0,10	-
84	526877,71	1367194,19	аналитический метод; 0,10	-
85	526911,08	1367195,49	аналитический метод; 0,10	-
86	526961,15	1367204,74	аналитический метод; 0,10	-
87	527021,09	1367232,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
88	527088,84	1367272,82	аналитический метод; 0,10	-
89	527179,76	1367321,89	аналитический метод; 0,10	-
90	527259,71	1367356,96	аналитический метод; 0,10	-
91	527368,63	1367403,55	аналитический метод; 0,10	-
92	528283,21	1367660,46	аналитический метод; 0,10	-
93	528576,18	1367718,80	аналитический метод; 0,10	-
94	528784,15	1367755,68	аналитический метод; 0,10	-
95	528916,39	1367779,04	аналитический метод; 0,10	-
96	529035,73	1367800,15	аналитический метод; 0,10	-
97	529327,78	1367842,83	аналитический метод; 0,10	-
98	529391,15	1367846,08	аналитический метод; 0,10	-
99	529939,01	1367824,01	аналитический метод; 0,10	-
100	530965,00	1367601,14	аналитический метод; 0,10	-
101	531467,06	1367462,06	аналитический метод; 0,10	-
102	532000,94	1367308,14	аналитический метод; 0,10	-
1	532274,05	1367226,51	аналитический метод; 0,10	-

**Сведения о частях границ охранной зоны**

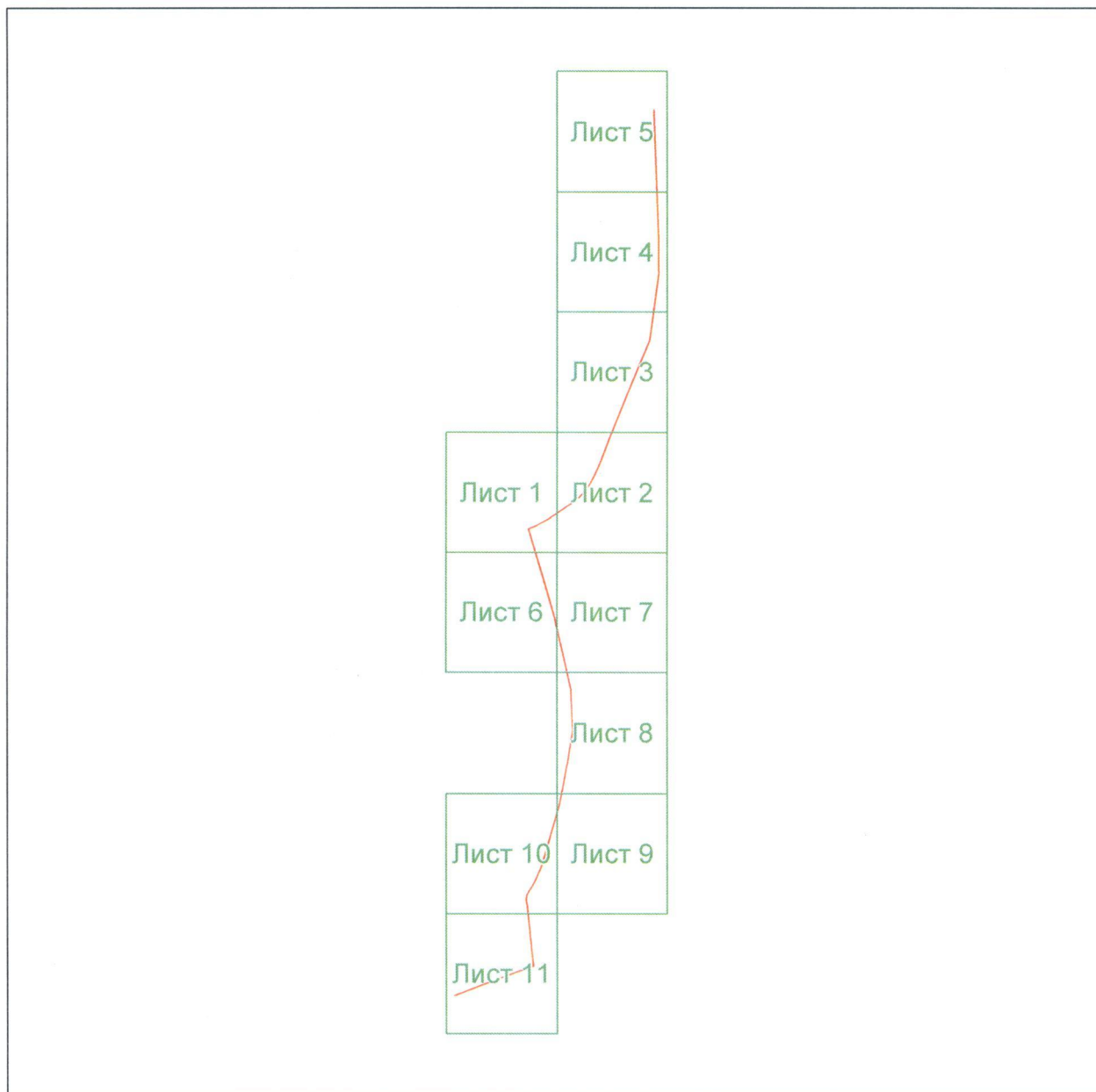
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-

1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
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	-

1	2	3
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
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	1	-






## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1: 1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – граница земельного участка;
-  – характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск  
ул. Мира, 122 Инв. № 1221138»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Мира, 122 Инв. № 1221138»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	53 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499122,47	1378835,71	аналитический метод; 0,10	-
2	499120,17	1378838,98	аналитический метод; 0,10	-
3	499109,38	1378831,42	аналитический метод; 0,10	-
4	499111,68	1378828,15	аналитический метод; 0,10	-
1	499122,47	1378835,71	аналитический метод; 0,10	-

## 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



Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод по ул. Водокачечная в г. Сорочинск инв. № 1221099»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод по ул. Водокачечная в г. Сорочинск инв. № 1221099»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	408 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охран- ные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплу- атации налагаются ограничения (обремене- ния) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержден- ными постановлением Правительства Рос- сийской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, кол- лекторы, автомобильные и железные доро- ги с расположенными на них газораспреде- лительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные соору- жения, водопропускные устройства, земля- ные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разруше- ний;

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

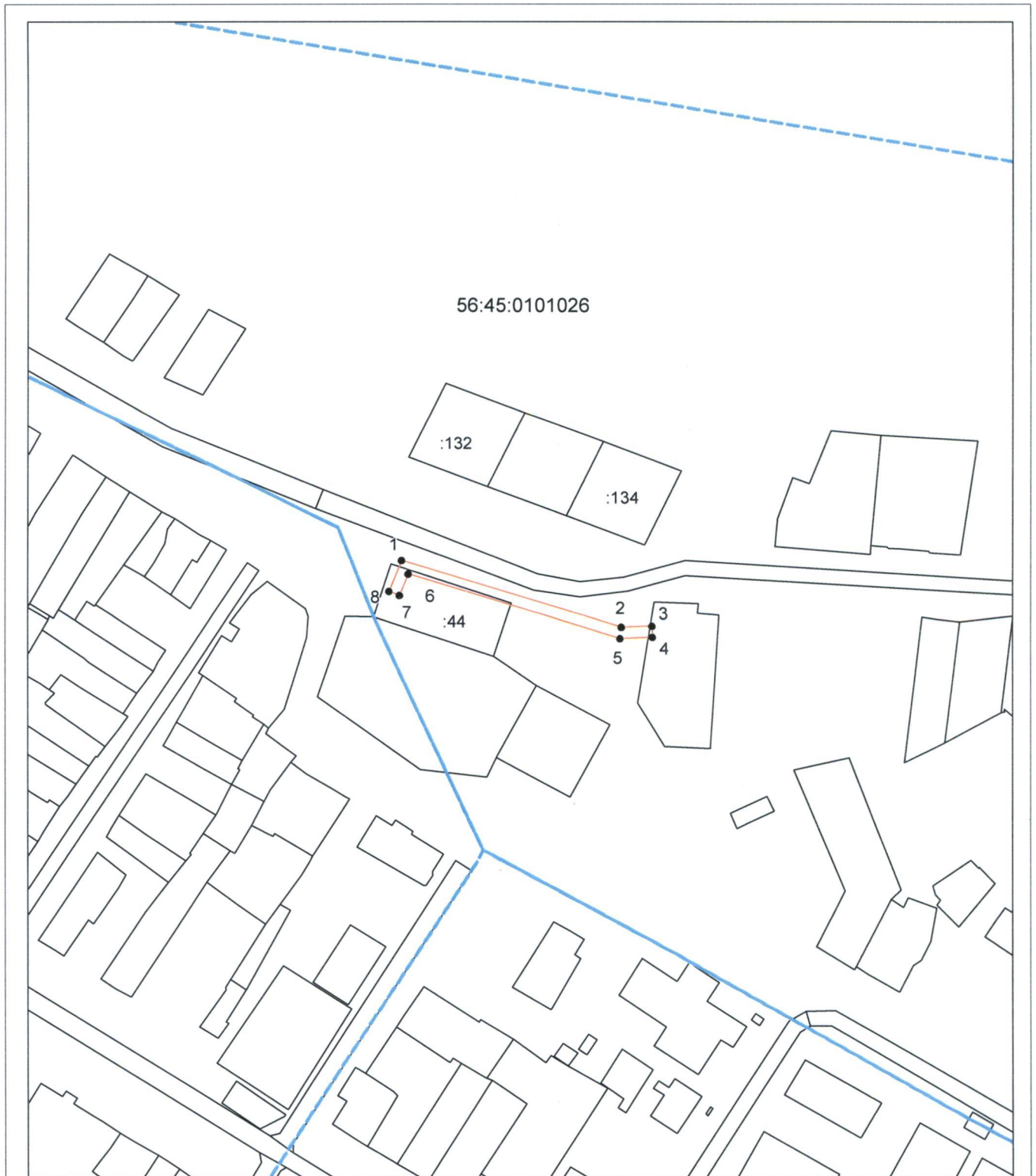
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503239,57	1376558,11	аналитический метод; 0,10	-
2	503215,77	1376636,56	аналитический метод; 0,10	-
3	503216,23	1376647,54	аналитический метод; 0,10	-
4	503212,23	1376647,71	аналитический метод; 0,10	-
5	503211,75	1376636,05	аналитический метод; 0,10	-
6	503234,68	1376560,45	аналитический метод; 0,10	-
7	503226,96	1376557,35	аналитический метод; 0,10	-
8	503228,46	1376553,64	аналитический метод; 0,10	-
1	503239,57	1376558,11	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- — установленная граница населенного пункта;
- - - — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод к объекту автосервис г. Сорочинск, ул. Чернышевского  
230М Инв. № 1221141»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, г. Сорочинск; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту автосервис г. Сорочинск, ул. Чернышевского 230М Инв. № 1221141»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	327 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные

1	2	3
		<p>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 устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

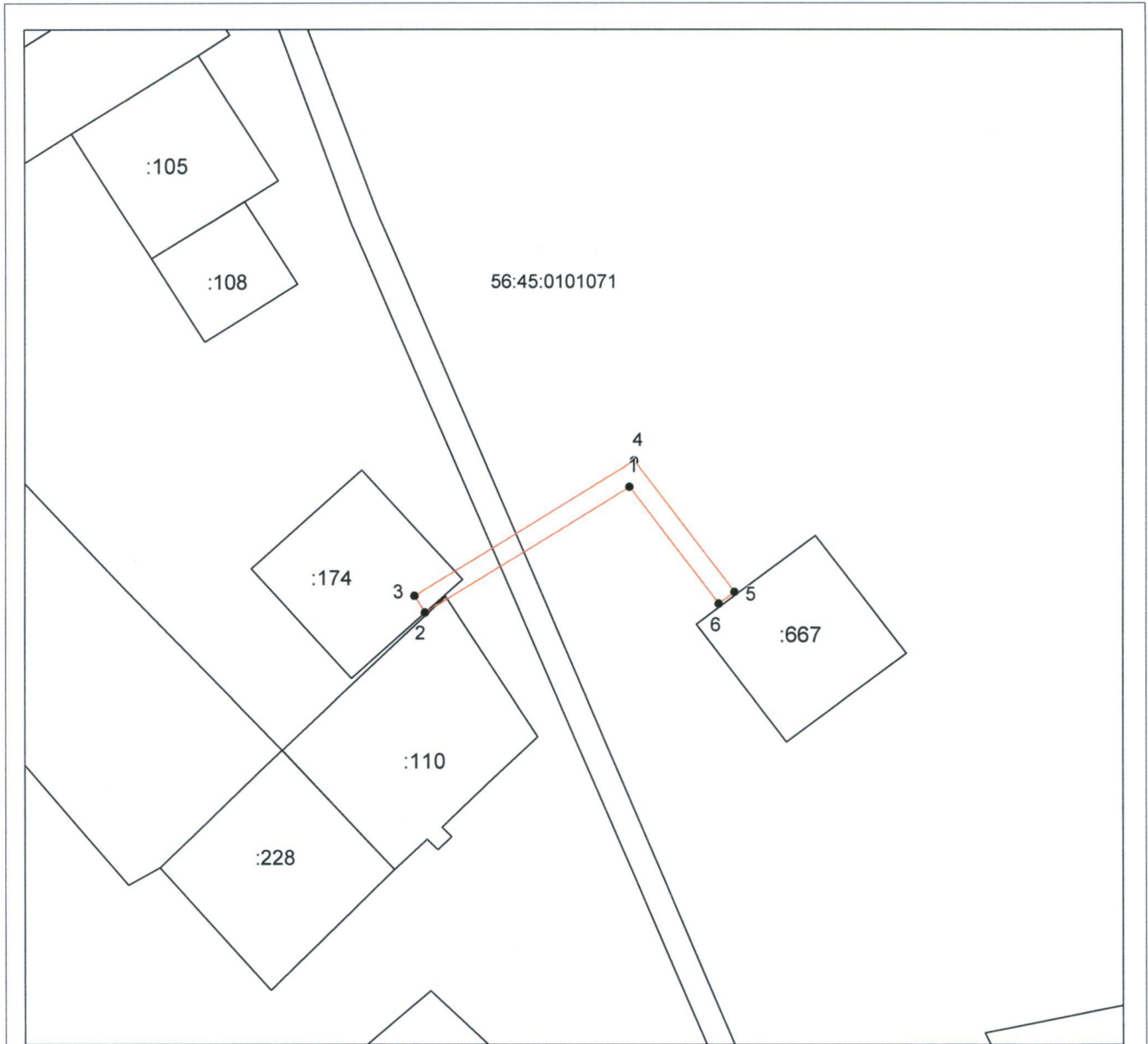
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500593,67	1377820,39	аналитический метод; 0,10	-
2	500567,96	1377779,58	аналитический метод; 0,10	-
3	500571,34	1377777,45	аналитический метод; 0,10	-
4	500599,01	1377821,36	аналитический метод; 0,10	-
5	500572,30	1377841,57	аналитический метод; 0,10	-
6	500569,89	1377838,38	аналитический метод; 0,10	-
1	500593,67	1377820,39	аналитический метод; 0,10	-

## 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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1250

## Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Газопровод к объекту гостиница г. Сорочинск ул. Ворошилова, 2а  
Инв. № 1221133»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Газопровод к объекту гостиница г. Сорочинск ул. Ворошилова, 2а Инв. № 1221133»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	146 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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 охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электропитание 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>

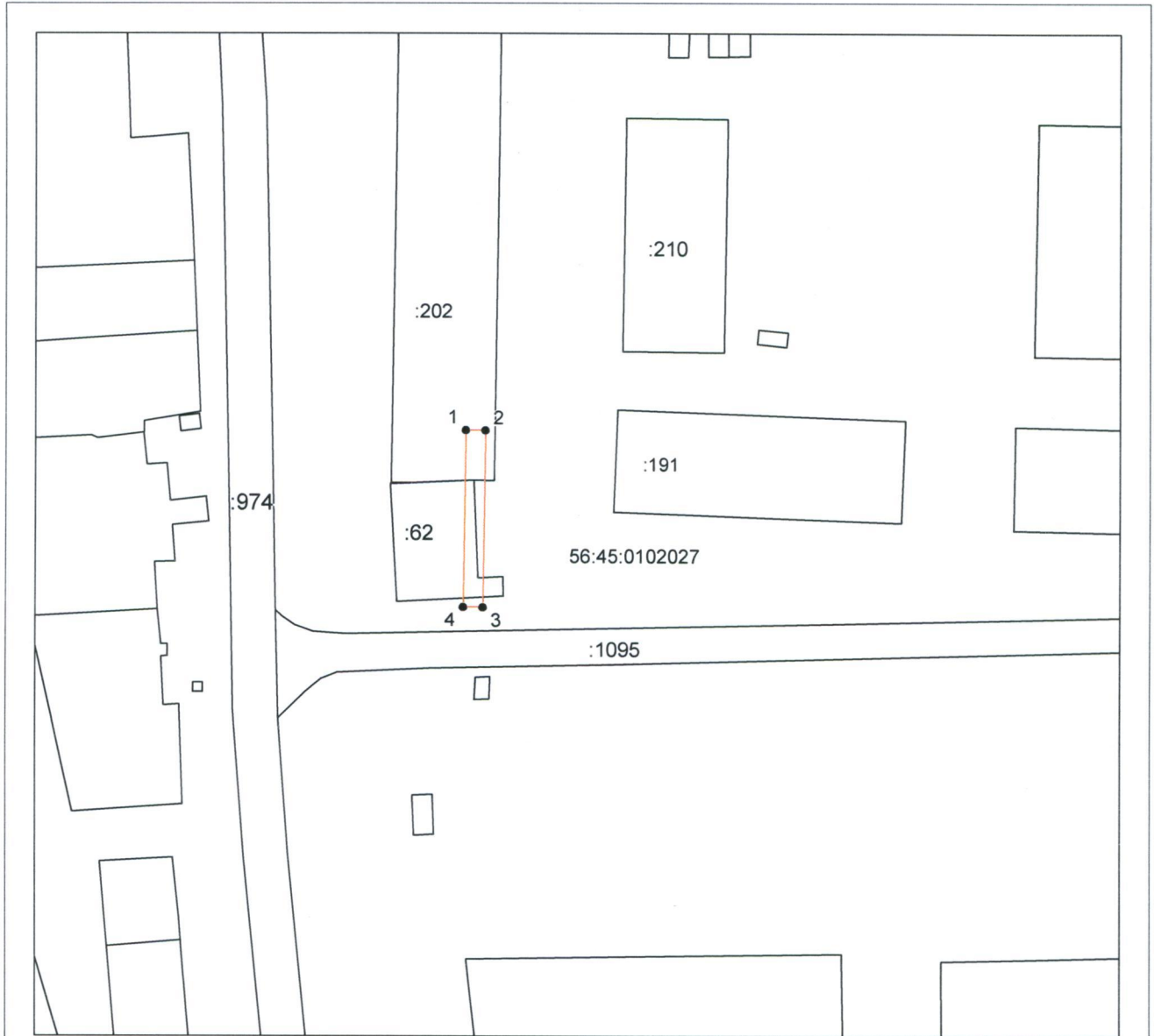
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499913,47	1376880,75	аналитический метод; 0,10	-
2	499913,42	1376884,74	аналитический метод; 0,10	-
3	499876,88	1376884,29	аналитический метод; 0,10	-
4	499876,93	1376880,29	аналитический метод; 0,10	-
1	499913,47	1376880,75	аналитический метод; 0,10	-

## 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: 1250**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- · - · - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 06.06.2018 № 333-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:  
«Г/Провод н/д с. 2-я Ивановка инв. № 1220208»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Оренбургская область, Сорочинский район; охранная зона объекта газораспределения: «Г/Провод н/д с. 2-я Ивановка инв. № 1220208»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25464 кв. метра ± 56 кв. метров
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадра- тическая погрешность по- ложения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506338,99	1391942,73	аналитический метод; 0,10	-
2	506308,96	1391953,88	аналитический метод; 0,10	-
3	506307,16	1391952,93	аналитический метод; 0,10	-
4	506286,70	1391979,84	аналитический метод; 0,10	-
5	506313,74	1392002,24	аналитический метод; 0,10	-
6	506324,86	1391987,70	аналитический метод; 0,10	-
7	506365,54	1392024,81	аналитический метод; 0,10	-
8	506365,58	1392024,84	аналитический метод; 0,10	-
9	506393,78	1391992,86	аналитический метод; 0,10	-
10	506407,46	1391976,38	аналитический метод; 0,10	-
11	506425,84	1391989,38	аналитический метод; 0,10	-
12	506439,13	1391998,63	аналитический метод; 0,10	-
13	506459,07	1392012,41	аналитический метод; 0,10	-
14	506479,23	1392029,09	аналитический метод; 0,10	-
15	506505,29	1392051,83	аналитический метод; 0,10	-
16	506502,66	1392054,85	аналитический метод; 0,10	-
17	506476,64	1392032,14	аналитический метод; 0,10	-
18	506456,65	1392015,61	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
19	506436,85	1392001,92	аналитический метод; 0,10	-
20	506423,54	1391992,66	аналитический метод; 0,10	-
21	506408,17	1391981,78	аналитический метод; 0,10	-
22	506396,82	1391995,46	аналитический метод; 0,10	-
23	506368,65	1392027,41	аналитический метод; 0,10	-
24	506388,73	1392042,84	аналитический метод; 0,10	-
25	506426,27	1392070,27	аналитический метод; 0,10	-
26	506436,25	1392078,57	аналитический метод; 0,10	-
27	506423,03	1392094,37	аналитический метод; 0,10	-
28	506459,87	1392121,43	аналитический метод; 0,10	-
29	506504,59	1392154,88	аналитический метод; 0,10	-
30	506525,42	1392170,16	аналитический метод; 0,10	-
31	506543,91	1392167,64	аналитический метод; 0,10	-
32	506544,46	1392174,77	аналитический метод; 0,10	-
33	506540,48	1392175,08	аналитический метод; 0,10	-
34	506540,25	1392172,18	аналитический метод; 0,10	-
35	506524,36	1392174,34	аналитический метод; 0,10	-
36	506502,21	1392158,09	аналитический метод; 0,10	-
37	506457,48	1392124,64	аналитический метод; 0,10	-
38	506417,23	1392095,07	аналитический метод; 0,10	-
39	506430,61	1392079,08	аналитический метод; 0,10	-
40	506423,81	1392073,42	аналитический метод; 0,10	-
41	506386,29	1392046,00	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
42	506350,98	1392091,45	аналитический метод; 0,10	-
43	506310,22	1392144,69	аналитический метод; 0,10	-
44	506294,43	1392165,89	аналитический метод; 0,10	-
45	506291,22	1392163,50	аналитический метод; 0,10	-
46	506307,03	1392142,28	аналитический метод; 0,10	-
47	506347,81	1392089,01	аналитический метод; 0,10	-
48	506383,13	1392043,57	аналитический метод; 0,10	-
49	506366,00	1392030,41	аналитический метод; 0,10	-
50	506364,46	1392029,23	аналитический метод; 0,10	-
51	506362,91	1392027,86	аналитический метод; 0,10	-
52	506362,93	1392027,84	аналитический метод; 0,10	-
53	506325,39	1391993,59	аналитический метод; 0,10	-
54	506315,74	1392006,20	аналитический метод; 0,10	-
55	506281,38	1392052,52	аналитический метод; 0,10	-
56	506277,26	1392058,26	аналитический метод; 0,10	-
57	506289,08	1392067,40	аналитический метод; 0,10	-
58	506286,63	1392070,56	аналитический метод; 0,10	-
59	506274,84	1392061,47	аналитический метод; 0,10	-
60	506264,37	1392074,82	аналитический метод; 0,10	-
61	506277,00	1392084,59	аналитический метод; 0,10	-
62	506274,55	1392087,75	аналитический метод; 0,10	-
63	506261,88	1392078,00	аналитический метод; 0,10	-
64	506253,30	1392088,97	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
65	506266,31	1392099,00	аналитический метод; 0,10	-
66	506263,86	1392102,16	аналитический метод; 0,10	-
67	506250,85	1392092,10	аналитический метод; 0,10	-
68	506232,35	1392116,63	аналитический метод; 0,10	-
69	506245,39	1392126,37	аналитический метод; 0,10	-
70	506242,99	1392129,57	аналитический метод; 0,10	-
71	506229,89	1392119,70	аналитический метод; 0,10	-
72	506226,50	1392123,72	аналитический метод; 0,10	-
73	506223,38	1392126,60	аналитический метод; 0,10	-
74	506222,37	1392127,49	аналитический метод; 0,10	-
75	506233,48	1392147,25	аналитический метод; 0,10	-
76	506246,98	1392188,67	аналитический метод; 0,10	-
77	506219,56	1392225,96	аналитический метод; 0,10	-
78	506228,49	1392237,19	аналитический метод; 0,10	-
79	506253,88	1392268,06	аналитический метод; 0,10	-
80	506264,05	1392280,69	аналитический метод; 0,10	-
81	506272,64	1392291,10	аналитический метод; 0,10	-
82	506303,36	1392323,43	аналитический метод; 0,10	-
83	506308,61	1392327,94	аналитический метод; 0,10	-
84	506336,49	1392354,53	аналитический метод; 0,10	-
85	506348,55	1392367,30	аналитический метод; 0,10	-
86	506374,17	1392396,65	аналитический метод; 0,10	-
87	506382,44	1392403,94	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
88	506369,40	1392420,78	аналитический метод; 0,10	-
89	506380,13	1392432,35	аналитический метод; 0,10	-
90	506407,75	1392460,76	аналитический метод; 0,10	-
91	506413,13	1392454,62	аналитический метод; 0,10	-
92	506424,47	1392440,83	аналитический метод; 0,10	-
93	506403,41	1392430,34	аналитический метод; 0,10	-
94	506405,20	1392426,76	аналитический метод; 0,10	-
95	506428,74	1392438,55	аналитический метод; 0,10	-
96	506470,28	1392470,76	аналитический метод; 0,10	-
97	506467,82	1392473,92	аналитический метод; 0,10	-
98	506427,94	1392443,00	аналитический метод; 0,10	-
99	506416,18	1392457,22	аналитический метод; 0,10	-
100	506410,53	1392463,68	аналитический метод; 0,10	-
101	506463,85	1392520,68	аналитический метод; 0,10	-
102	506466,92	1392550,86	аналитический метод; 0,10	-
103	506470,24	1392572,80	аналитический метод; 0,10	-
104	506471,27	1392581,48	аналитический метод; 0,10	-
105	506478,23	1392579,66	аналитический метод; 0,10	-
106	506496,02	1392568,21	аналитический метод; 0,10	-
107	506517,72	1392597,64	аналитический метод; 0,10	-
108	506531,79	1392615,92	аналитический метод; 0,10	-
109	506546,05	1392637,52	аналитический метод; 0,10	-
110	506550,52	1392644,59	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
111	506560,22	1392659,80	аналитический метод; 0,10	-
112	506570,55	1392674,75	аналитический метод; 0,10	-
113	506579,45	1392690,67	аналитический метод; 0,10	-
114	506571,31	1392695,99	аналитический метод; 0,10	-
115	506576,11	1392703,24	аналитический метод; 0,10	-
116	506588,32	1392721,16	аналитический метод; 0,10	-
117	506597,81	1392734,75	аналитический метод; 0,10	-
118	506608,92	1392749,87	аналитический метод; 0,10	-
119	506605,70	1392752,23	аналитический метод; 0,10	-
120	506594,56	1392737,08	аналитический метод; 0,10	-
121	506585,03	1392723,44	аналитический метод; 0,10	-
122	506572,79	1392705,47	аналитический метод; 0,10	-
123	506565,75	1392694,85	аналитический метод; 0,10	-
124	506574,14	1392689,37	аналитический метод; 0,10	-
125	506567,15	1392676,87	аналитический метод; 0,10	-
126	506556,89	1392662,01	аналитический метод; 0,10	-
127	506547,14	1392646,73	аналитический метод; 0,10	-
128	506542,69	1392639,69	аналитический метод; 0,10	-
129	506528,54	1392618,24	аналитический метод; 0,10	-
130	506514,53	1392600,04	аналитический метод; 0,10	-
131	506495,03	1392573,61	аналитический метод; 0,10	-
132	506479,85	1392583,37	аналитический метод; 0,10	-
133	506471,96	1392585,46	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
134	506477,62	1392611,26	аналитический метод; 0,10	-
135	506464,03	1392616,68	аналитический метод; 0,10	-
136	506455,18	1392597,86	аналитический метод; 0,10	-
137	506452,39	1392600,08	аналитический метод; 0,10	-
138	506432,03	1392645,29	аналитический метод; 0,10	-
139	506484,75	1392725,42	аналитический метод; 0,10	-
140	506473,85	1392735,94	аналитический метод; 0,10	-
141	506528,31	1392808,13	аналитический метод; 0,10	-
142	506525,12	1392810,54	аналитический метод; 0,10	-
143	506468,53	1392735,52	аналитический метод; 0,10	-
144	506479,59	1392724,85	аналитический метод; 0,10	-
145	506427,48	1392645,65	аналитический метод; 0,10	-
146	506449,14	1392597,56	аналитический метод; 0,10	-
147	506453,14	1392594,35	аналитический метод; 0,10	-
148	506454,88	1392592,97	аналитический метод; 0,10	-
149	506467,44	1392583,06	аналитический метод; 0,10	-
150	506466,29	1392573,40	аналитический метод; 0,10	-
151	506434,44	1392577,98	аналитический метод; 0,10	-
152	506379,62	1392515,40	аналитический метод; 0,10	-
153	506344,60	1392484,92	аналитический метод; 0,10	-
154	506340,80	1392482,05	аналитический метод; 0,10	-
155	506364,53	1392421,40	аналитический метод; 0,10	-
156	506365,44	1392419,50	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
157	506376,99	1392404,47	аналитический метод; 0,10	-
158	506371,33	1392399,48	аналитический метод; 0,10	-
159	506345,59	1392369,99	аналитический метод; 0,10	-
160	506333,66	1392357,35	аналитический метод; 0,10	-
161	506305,93	1392330,91	аналитический метод; 0,10	-
162	506300,60	1392326,33	аналитический метод; 0,10	-
163	506269,64	1392293,76	аналитический метод; 0,10	-
164	506260,95	1392283,21	аналитический метод; 0,10	-
165	506250,78	1392270,58	аналитический метод; 0,10	-
166	506225,38	1392239,70	аналитический метод; 0,10	-
167	506214,53	1392226,05	аналитический метод; 0,10	-
168	506242,54	1392187,96	аналитический метод; 0,10	-
169	506230,82	1392152,10	аналитический метод; 0,10	-
170	506198,26	1392188,68	аналитический метод; 0,10	-
171	506211,79	1392200,71	аналитический метод; 0,10	-
172	506209,13	1392203,70	аналитический метод; 0,10	-
173	506195,60	1392191,67	аналитический метод; 0,10	-
174	506195,60	1392191,67	аналитический метод; 0,10	-
175	506145,19	1392146,97	аналитический метод; 0,10	-
176	506147,84	1392143,98	аналитический метод; 0,10	-
177	506195,29	1392186,05	аналитический метод; 0,10	-
178	506229,25	1392147,91	аналитический метод; 0,10	-
179	506217,58	1392127,11	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
180	506161,13	1392098,23	аналитический метод; 0,10	-
181	506159,45	1392097,37	аналитический метод; 0,10	-
182	506147,01	1392091,93	аналитический метод; 0,10	-
183	506133,97	1392078,31	аналитический метод; 0,10	-
184	506127,45	1392071,12	аналитический метод; 0,10	-
185	506112,45	1392087,29	аналитический метод; 0,10	-
186	506097,06	1392103,90	аналитический метод; 0,10	-
187	506074,54	1392124,86	аналитический метод; 0,10	-
188	506054,85	1392150,74	аналитический метод; 0,10	-
189	505929,38	1392022,26	аналитический метод; 0,10	-
190	505915,47	1391906,62	аналитический метод; 0,10	-
191	505919,44	1391906,14	аналитический метод; 0,10	-
192	505933,19	1392020,43	аналитический метод; 0,10	-
193	506054,47	1392144,63	аналитический метод; 0,10	-
194	506071,57	1392122,16	аналитический метод; 0,10	-
195	506094,23	1392101,07	аналитический метод; 0,10	-
196	506106,85	1392087,44	аналитический метод; 0,10	-
197	506059,26	1392041,50	аналитический метод; 0,10	-
198	506055,15	1392037,84	аналитический метод; 0,10	-
199	506059,70	1392032,54	аналитический метод; 0,10	-
200	506020,36	1391997,22	аналитический метод; 0,10	-
201	506023,03	1391994,24	аналитический метод; 0,10	-
202	506065,28	1392032,17	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
203	506060,74	1392037,47	аналитический метод; 0,10	-
204	506061,98	1392038,57	аналитический метод; 0,10	-
205	506109,51	1392084,57	аналитический метод; 0,10	-
206	506127,48	1392065,20	аналитический метод; 0,10	-
207	506135,31	1392073,83	аналитический метод; 0,10	-
208	506139,98	1392068,64	аналитический метод; 0,10	-
209	506156,27	1392050,84	аналитический метод; 0,10	-
210	506188,62	1392015,61	аналитический метод; 0,10	-
211	506191,57	1392018,31	аналитический метод; 0,10	-
212	506159,21	1392053,55	аналитический метод; 0,10	-
213	506142,94	1392071,32	аналитический метод; 0,10	-
214	506138,05	1392076,78	аналитический метод; 0,10	-
215	506149,35	1392088,58	аналитический метод; 0,10	-
216	506159,88	1392093,10	аналитический метод; 0,10	-
217	506255,75	1391958,80	аналитический метод; 0,10	-
218	506241,06	1391946,94	аналитический метод; 0,10	-
219	506275,83	1391905,87	аналитический метод; 0,10	-
220	506258,08	1391890,20	аналитический метод; 0,10	-
221	506246,19	1391905,23	аналитический метод; 0,10	-
222	506241,95	1391911,98	аналитический метод; 0,10	-
223	506201,31	1391967,77	аналитический метод; 0,10	-
224	506196,65	1391965,47	аналитический метод; 0,10	-
225	506167,57	1391950,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
226	506138,28	1391933,69	аналитический метод; 0,10	-
227	506140,30	1391930,23	аналитический метод; 0,10	-
228	506167,67	1391946,23	аналитический метод; 0,10	-
229	506176,73	1391929,65	аналитический метод; 0,10	-
230	506204,65	1391885,92	аналитический метод; 0,10	-
231	506208,02	1391888,07	аналитический метод; 0,10	-
232	506180,17	1391931,68	аналитический метод; 0,10	-
233	506171,22	1391948,15	аналитический метод; 0,10	-
234	506198,43	1391961,89	аналитический метод; 0,10	-
235	506200,06	1391962,69	аналитический метод; 0,10	-
236	506238,64	1391909,73	аналитический метод; 0,10	-
237	506242,92	1391902,92	аналитический метод; 0,10	-
238	506255,03	1391887,58	аналитический метод; 0,10	-
239	506228,60	1391865,53	аналитический метод; 0,10	-
240	506204,49	1391844,90	аналитический метод; 0,10	-
241	506188,46	1391830,72	аналитический метод; 0,10	-
242	506150,56	1391798,72	аналитический метод; 0,10	-
243	506122,36	1391833,76	аналитический метод; 0,10	-
244	506151,72	1391856,30	аналитический метод; 0,10	-
245	506149,29	1391859,47	аналитический метод; 0,10	-
246	506116,67	1391834,44	аналитический метод; 0,10	-
247	506147,52	1391796,13	аналитический метод; 0,10	-
248	506139,68	1391789,42	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
249	506125,45	1391777,34	аналитический метод; 0,10	-
250	506105,55	1391760,57	аналитический метод; 0,10	-
251	506085,31	1391742,78	аналитический метод; 0,10	-
252	506078,60	1391736,61	аналитический метод; 0,10	-
253	506067,65	1391749,00	аналитический метод; 0,10	-
254	506082,90	1391761,35	аналитический метод; 0,10	-
255	506106,61	1391782,04	аналитический метод; 0,10	-
256	506132,16	1391804,32	аналитический метод; 0,10	-
257	506129,53	1391807,33	аналитический метод; 0,10	-
258	506103,98	1391785,05	аналитический метод; 0,10	-
259	506080,32	1391764,41	аналитический метод; 0,10	-
260	506061,87	1391749,48	аналитический метод; 0,10	-
261	506075,62	1391733,96	аналитический метод; 0,10	-
262	506058,09	1391718,91	аналитический метод; 0,10	-
263	506044,74	1391707,25	аналитический метод; 0,10	-
264	506032,46	1391697,15	аналитический метод; 0,10	-
265	506016,24	1391684,41	аналитический метод; 0,10	-
266	506003,33	1391699,73	аналитический метод; 0,10	-
267	506000,66	1391697,80	аналитический метод; 0,10	-
268	505979,91	1391680,73	аналитический метод; 0,10	-
269	505976,76	1391677,90	аналитический метод; 0,10	-
270	505979,44	1391674,92	аналитический метод; 0,10	-
271	505982,52	1391677,69	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
272	506002,68	1391694,29	аналитический метод; 0,10	-
273	506013,02	1391681,95	аналитический метод; 0,10	-
274	505976,37	1391654,84	аналитический метод; 0,10	-
275	505950,41	1391636,56	аналитический метод; 0,10	-
276	505889,57	1391606,16	аналитический метод; 0,10	-
277	505848,81	1391643,72	аналитический метод; 0,10	-
278	505846,37	1391641,78	аналитический метод; 0,10	-
279	505816,00	1391619,90	аналитический метод; 0,10	-
280	505788,84	1391600,24	аналитический метод; 0,10	-
281	505679,48	1391516,77	аналитический метод; 0,10	-
282	505651,90	1391495,47	аналитический метод; 0,10	-
283	505653,92	1391492,21	аналитический метод; 0,10	-
284	505631,85	1391475,57	аналитический метод; 0,10	-
285	505603,60	1391454,53	аналитический метод; 0,10	-
286	505555,29	1391417,93	аналитический метод; 0,10	-
287	505532,01	1391400,53	аналитический метод; 0,10	-
288	505530,95	1391401,48	аналитический метод; 0,10	-
289	505501,62	1391380,52	аналитический метод; 0,10	-
290	505482,52	1391366,52	аналитический метод; 0,10	-
291	505477,69	1391363,54	аналитический метод; 0,10	-
292	505471,21	1391358,93	аналитический метод; 0,10	-
293	505463,86	1391370,15	аналитический метод; 0,10	-
294	505528,87	1391416,22	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
295	505552,31	1391435,38	аналитический метод; 0,10	-
296	505596,05	1391472,00	аналитический метод; 0,10	-
297	505668,64	1391529,23	аналитический метод; 0,10	-
298	505686,47	1391543,64	аналитический метод; 0,10	-
299	505717,36	1391566,62	аналитический метод; 0,10	-
300	505752,50	1391595,70	аналитический метод; 0,10	-
301	505747,95	1391601,75	аналитический метод; 0,10	-
302	505769,44	1391618,28	аналитический метод; 0,10	-
303	505767,00	1391621,45	аналитический метод; 0,10	-
304	505742,38	1391602,51	аналитический метод; 0,10	-
305	505747,01	1391596,35	аналитический метод; 0,10	-
306	505714,89	1391569,77	аналитический метод; 0,10	-
307	505684,02	1391546,80	аналитический метод; 0,10	-
308	505666,15	1391532,35	аналитический метод; 0,10	-
309	505593,53	1391475,11	аналитический метод; 0,10	-
310	505549,76	1391438,46	аналитический метод; 0,10	-
311	505526,44	1391419,41	аналитический метод; 0,10	-
312	505458,41	1391371,19	аналитический метод; 0,10	-
313	505467,93	1391356,64	аналитический метод; 0,10	-
314	505464,14	1391354,07	аналитический метод; 0,10	-
315	505439,05	1391336,35	аналитический метод; 0,10	-
316	505436,52	1391340,67	аналитический метод; 0,10	-
317	505326,80	1391260,08	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
318	505306,45	1391246,15	аналитический метод; 0,10	-
319	505288,37	1391269,95	аналитический метод; 0,10	-
320	505285,18	1391267,53	аналитический метод; 0,10	-
321	505303,15	1391243,85	аналитический метод; 0,10	-
322	505295,56	1391238,52	аналитический метод; 0,10	-
323	505269,45	1391219,36	аналитический метод; 0,10	-
324	505255,15	1391208,67	аналитический метод; 0,10	-
325	505226,44	1391181,55	аналитический метод; 0,10	-
326	505229,19	1391178,64	аналитический метод; 0,10	-
327	505257,73	1391205,61	аналитический метод; 0,10	-
328	505271,83	1391216,15	аналитический метод; 0,10	-
329	505297,90	1391235,27	аналитический метод; 0,10	-
330	505307,14	1391241,77	аналитический метод; 0,10	-
331	505329,12	1391256,82	аналитический метод; 0,10	-
332	505435,31	1391334,81	аналитический метод; 0,10	-
333	505437,80	1391330,56	аналитический метод; 0,10	-
334	505466,42	1391350,78	аналитический метод; 0,10	-
335	505471,82	1391354,45	аналитический метод; 0,10	-
336	505479,90	1391360,21	аналитический метод; 0,10	-
337	505484,76	1391363,20	аналитический метод; 0,10	-
338	505503,96	1391377,28	аналитический метод; 0,10	-
339	505530,68	1391396,37	аналитический метод; 0,10	-
340	505531,79	1391395,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
341	505557,69	1391414,73	аналитический метод; 0,10	-
342	505606,01	1391451,34	аналитический метод; 0,10	-
343	505634,25	1391472,37	аналитический метод; 0,10	-
344	505659,24	1391491,21	аналитический метод; 0,10	-
345	505657,20	1391494,51	аналитический метод; 0,10	-
346	505681,91	1391513,60	аналитический метод; 0,10	-
347	505789,69	1391595,85	аналитический метод; 0,10	-
348	505790,31	1391594,91	аналитический метод; 0,10	-
349	505793,57	1391597,24	аналитический метод; 0,10	-
350	505792,84	1391598,19	аналитический метод; 0,10	-
351	505818,34	1391616,66	аналитический метод; 0,10	-
352	505848,79	1391638,59	аналитический метод; 0,10	-
353	505848,62	1391638,46	аналитический метод; 0,10	-
354	505888,89	1391601,35	аналитический метод; 0,10	-
355	505952,46	1391633,12	аналитический метод; 0,10	-
356	505978,71	1391651,60	аналитический метод; 0,10	-
357	506017,20	1391680,07	аналитический метод; 0,10	-
358	506034,96	1391694,03	аналитический метод; 0,10	-
359	506047,33	1391704,19	аналитический метод; 0,10	-
360	506060,71	1391715,89	аналитический метод; 0,10	-
361	506079,82	1391732,29	аналитический метод; 0,10	-
362	506087,98	1391739,81	аналитический метод; 0,10	-
363	506108,16	1391757,54	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
364	506128,04	1391774,29	аналитический метод; 0,10	-
365	506142,27	1391786,38	аналитический метод; 0,10	-
366	506151,60	1391794,36	аналитический метод; 0,10	-
367	506191,08	1391827,69	аналитический метод; 0,10	-
368	506207,11	1391841,88	аналитический метод; 0,10	-
369	506231,18	1391862,47	аналитический метод; 0,10	-
370	506259,19	1391885,85	аналитический метод; 0,10	-
371	506281,42	1391905,47	аналитический метод; 0,10	-
372	506246,76	1391946,40	аналитический метод; 0,10	-
373	506265,36	1391961,41	аналитический метод; 0,10	-
374	506283,66	1391977,26	аналитический метод; 0,10	-
375	506306,02	1391947,82	аналитический метод; 0,10	-
376	506309,24	1391949,51	аналитический метод; 0,10	-
377	506330,91	1391941,47	аналитический метод; 0,10	-
378	506329,53	1391940,38	аналитический метод; 0,10	-
379	506334,62	1391932,72	аналитический метод; 0,10	-
380	506337,96	1391934,93	аналитический метод; 0,10	-
381	506334,91	1391939,52	аналитический метод; 0,10	-
1	506338,99	1391942,73	аналитический метод; 0,10	-
382	506282,62	1391981,66	аналитический метод; 0,10	-
383	506311,28	1392005,50	аналитический метод; 0,10	-
384	506279,43	1392048,44	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
385	506254,60	1392029,12	аналитический метод; 0,10	-
386	506213,97	1392081,18	аналитический метод; 0,10	-
387	506201,23	1392074,02	аналитический метод; 0,10	-
388	506199,27	1392077,51	аналитический метод; 0,10	-
389	506215,01	1392086,35	аналитический метод; 0,10	-
390	506255,30	1392034,73	аналитический метод; 0,10	-
391	506277,08	1392051,66	аналитический метод; 0,10	-
392	506272,87	1392057,51	аналитический метод; 0,10	-
393	506247,70	1392089,63	аналитический метод; 0,10	-
394	506227,95	1392115,81	аналитический метод; 0,10	-
395	506223,61	1392120,94	аналитический метод; 0,10	-
396	506220,73	1392123,61	аналитический метод; 0,10	-
397	506220,21	1392124,06	аналитический метод; 0,10	-
398	506163,47	1392094,94	аналитический метод; 0,10	-
399	506258,90	1391961,33	аналитический метод; 0,10	-
400	506262,80	1391964,48	аналитический метод; 0,10	-
382	506282,62	1391981,66	аналитический метод; 0,10	-
401	506406,41	1392465,13	аналитический метод; 0,10	-
402	506460,00	1392522,43	аналитический метод; 0,10	-
403	506462,95	1392551,36	аналитический метод; 0,10	-
404	506465,67	1392569,34	аналитический метод; 0,10	-
405	506436,01	1392573,71	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
406	506382,45	1392512,56	аналитический метод; 0,10	-
407	506347,12	1392481,81	аналитический метод; 0,10	-
408	506345,63	1392480,68	аналитический метод; 0,10	-
409	506367,55	1392424,66	аналитический метод; 0,10	-
410	506377,23	1392435,10	аналитический метод; 0,10	-
401	506406,41	1392465,13	аналитический метод; 0,10	-
411	506468,31	1392587,53	аналитический метод; 0,10	-
412	506472,98	1392608,81	аналитический метод; 0,10	-
413	506466,05	1392611,57	аналитический метод; 0,10	-
414	506458,43	1392595,28	аналитический метод; 0,10	-
411	506468,31	1392587,53	аналитический метод; 0,10	-
415	506193,35	1392245,40	аналитический метод; 0,10	-
416	506337,75	1392412,15	аналитический метод; 0,10	-
417	506334,72	1392414,77	аналитический метод; 0,10	-
418	506191,31	1392249,16	аналитический метод; 0,10	-
419	506177,77	1392247,33	аналитический метод; 0,10	-
420	506131,89	1392196,64	аналитический метод; 0,10	-
421	506134,86	1392193,95	аналитический метод; 0,10	-
422	506179,75	1392243,56	аналитический метод; 0,10	-
415	506193,35	1392245,40	аналитический метод; 0,10	-
423	506113,01	1391913,69	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
424	506115,46	1391916,86	аналитический метод; 0,10	-
425	506077,47	1391946,24	аналитический метод; 0,10	-
426	506075,02	1391943,08	аналитический метод; 0,10	-
423	506113,01	1391913,69	аналитический метод; 0,10	-
427	506062,15	1391886,39	аналитический метод; 0,10	-
428	506062,28	1391890,38	аналитический метод; 0,10	-
429	506042,33	1391891,00	аналитический метод; 0,10	-
430	506033,77	1391882,17	аналитический метод; 0,10	-
431	506036,64	1391879,39	аналитический метод; 0,10	-
432	506043,97	1391886,95	аналитический метод; 0,10	-
427	506062,15	1391886,39	аналитический метод; 0,10	-

**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	-

1	2	3
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
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	-

1	2	3
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	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	-

1	2	3
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
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	-

1	2	3
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	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-

1	2	3
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	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-

1	2	3
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	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-

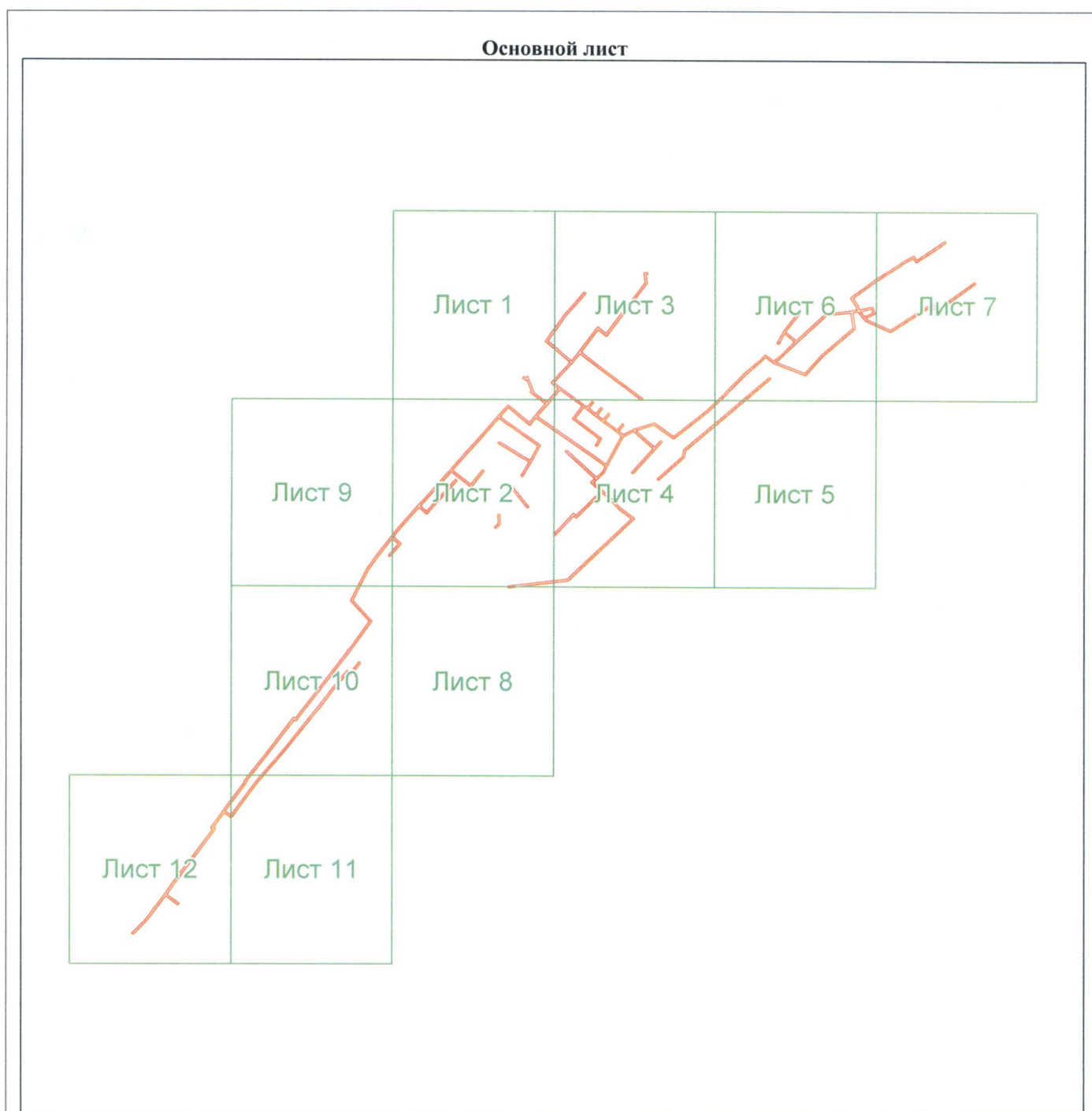
1	2	3
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-

1	2	3
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	1	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-

1	2	3
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	382	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	401	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	411	-
		-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	415	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	423	-





1	2	3
		-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	427	-

## План границ охранной зоны



**Масштаб 1: 11700**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  — граница объекта землеустройства;
-  — установленная граница муниципального образования;
-  — установленная граница населенного пункта;
-  — граница земельного участка.