



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2018

г. Оренбург

№ 476-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 26 апреля 2018 года № (16)10-19/1405 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) «Газопровод низкого давления с. Надежденка, Сорочинский р-н, инв. № 1221053» площадью 115 кв. метров согласно приложению № 1;

2) «Г/Провод с. 2-я Михайловка н/д, инв. № 1220207» площадью 32225 кв. метров согласно приложению № 2;

3) «Газопровод низкого давления по ул. Центральная в с. Матвеевка, Сорочинского р-на, инв. № 1221011» площадью 233 кв. метра согласно приложению № 3;

4) «Г/провод с/за Родина п. Родинский, инв. № 1220107» площадью 55015 кв. метров согласно приложению № 4;

5) «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 28, кв. 1, инв. № 1221109» площадью 16 кв. метров согласно приложению № 5;

6) «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 28, кв. 2, инв. № 1221110» площадью 16 кв. метров согласно приложению № 6;

7) «Г/провод АО «Кленовое, инв. № 1220130» площадью 4239 кв. метров согласно приложению № 7;

8) «в. п. г. п. с. Малаховка, инв. № 1220284» площадью 4408 кв. метров согласно приложению № 8;

9) «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Рокоссовского 4, кв. 1, инв. № 1221143» площадью 77 кв. метров, согласно приложению № 9;

10) «Г/провод кооператива № 31, ул. Чернышевского, Илецкая, Пановская, инв. № 1220166» площадью 15706 кв. метров согласно приложению № 10;

11) «Г/провод ВД от ПК-00 до ШП-1 в с. 2-Михайловка, Сор. р/он, инв. № 1220215» площадью 1365 кв. метров согласно приложению № 11;

12) «Г/провод АО «Победитель», с. Расшиперовка, инв. № 1220134» площадью 2380 кв. метров согласно приложению № 12;

13) «Г/провод п. Новый, инв. № 1220212» площадью 5345 кв. метров согласно приложению № 13;

14) «Г/провод к зданию ПМЗ, инв. № 1220213» площадью 679 кв. метров согласно приложению № 14;

15) «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Нагорная, 45, инв. № 1221122» площадью 220 кв. метров согласно приложению № 15;

16) «Внутрипоселковый газопровод низкого давления, бульвар Нефтянников в г. Сорочинск (24-х кв. жилой дом 1 очередь), инв. № 1221002» площадью 327 кв. метров согласно приложению № 16;

17) «г. п. по ул. Вознесенского, Полевая, инв. № 1220241» площадью 527 кв. метров согласно приложению № 17;

18) «г. п. по ул. Крестьянская, инв. № 1220252» площадью 541 кв. метр согласно приложению № 18;

19) «Газопровод низкого давления г. Сорочинск, ул. Красноармейская, Сорочинский район, инв. № 1221078» площадью 164 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 26.07.2018 № 476-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газопровод низкого давления с. Надежденка, Сорочинский р-н, инв.  
№ 1221053»

Сведения об охранной зоне

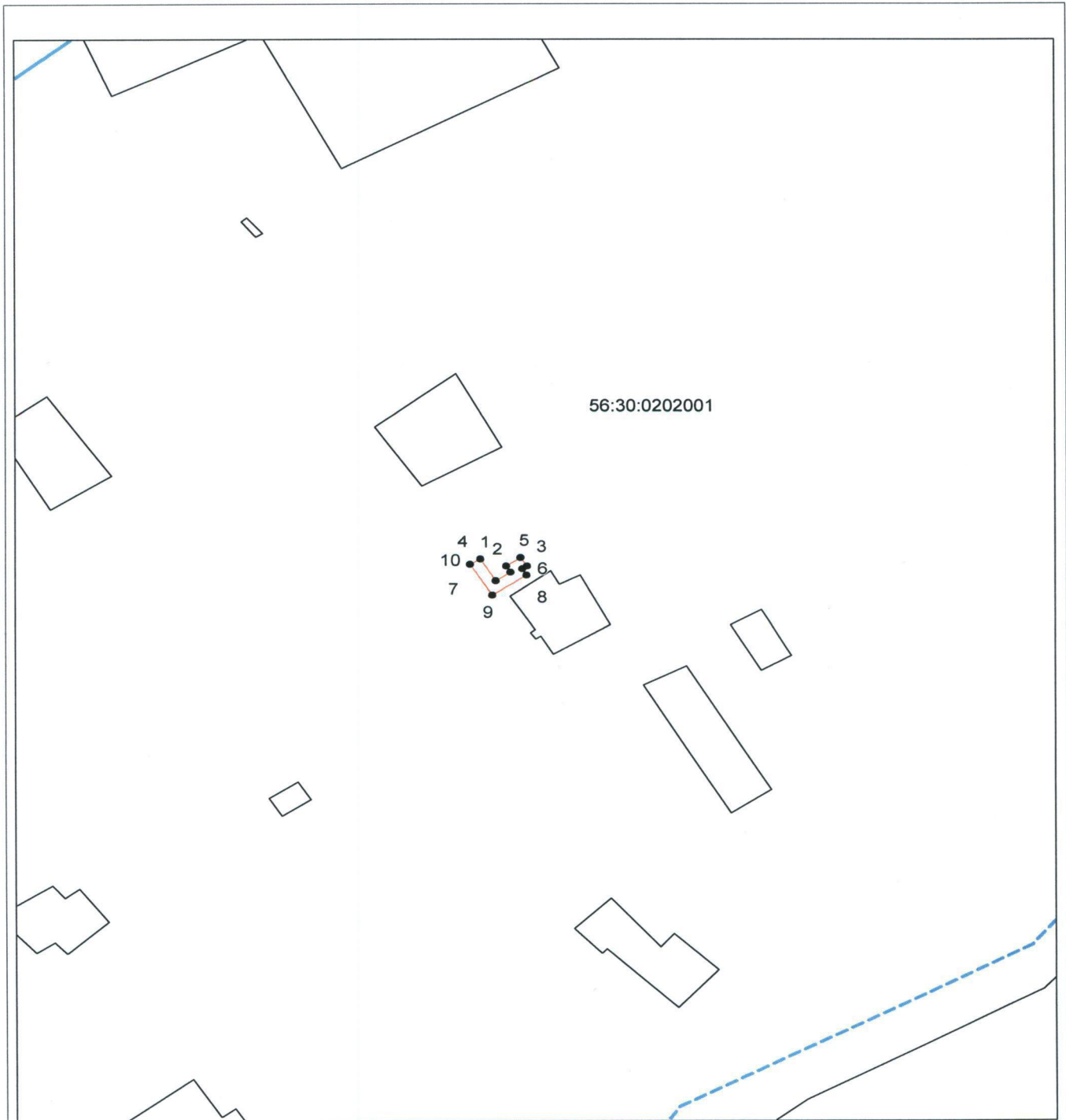
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод низкого давления с. Надежденка, Сорочинский р-н, инв. № 1221053», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	115 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490754,54	1393748,75	аналитический метод; 0,10	-
2	490746,07	1393753,95	аналитический метод; 0,10	-
3	490749,44	1393758,95	аналитический метод; 0,10	-
4	490751,82	1393757,48	аналитический метод; 0,10	-
5	490755,12	1393762,29	аналитический метод; 0,10	-
6	490751,82	1393764,55	аналитический метод; 0,10	-
7	490750,68	1393762,89	аналитический метод; 0,10	-
8	490748,27	1393764,38	аналитический метод; 0,10	-
9	490740,43	1393752,73	аналитический метод; 0,10	-
10	490752,44	1393745,34	аналитический метод; 0,10	-
1	490754,54	1393748,75	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	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	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 № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.07.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/Провод с. 2-я Михайловка н/д, инв. № 1220207»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод с. 2-я Михайловка н/д, инв. № 1220207», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32225 кв. метров $\pm$ 63 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508026,35	1392270,27	аналитический метод; 0,10	-
2	508023,04	1392272,51	аналитический метод; 0,10	-
3	508011,68	1392255,65	аналитический метод; 0,10	-
4	508001,91	1392261,22	аналитический метод; 0,10	-
5	507992,49	1392245,60	аналитический метод; 0,10	-
6	507982,71	1392229,97	аналитический метод; 0,10	-
7	507908,97	1392111,18	аналитический метод; 0,10	-
8	507895,66	1392117,81	аналитический метод; 0,10	-
9	507923,26	1392162,64	аналитический метод; 0,10	-
10	507964,35	1392228,77	аналитический метод; 0,10	-
11	508006,03	1392291,83	аналитический метод; 0,10	-
12	508008,38	1392295,06	аналитический метод; 0,10	-
13	508016,89	1392308,65	аналитический метод; 0,10	-
14	508012,40	1392311,75	аналитический метод; 0,10	-
15	508022,37	1392326,99	аналитический метод; 0,10	-
16	508016,70	1392331,09	аналитический метод; 0,10	-
17	508011,60	1392334,65	аналитический метод; 0,10	-
18	508009,32	1392331,36	аналитический метод; 0,10	-
19	508014,39	1392327,83	аналитический метод; 0,10	-
20	508016,94	1392325,98	аналитический метод; 0,10	-
21	508009,17	1392313,97	аналитический метод; 0,10	-
22	508004,94	1392316,69	аналитический метод; 0,10	-
23	508002,75	1392313,34	аналитический метод; 0,10	-
24	508006,90	1392310,67	аналитический метод; 0,10	-
25	508011,44	1392307,55	аналитический метод; 0,10	-
26	508005,04	1392297,49	аналитический метод; 0,10	-
27	508000,50	1392300,80	аналитический метод; 0,10	-
28	507992,37	1392306,61	аналитический метод; 0,10	-
29	507990,04	1392303,36	аналитический метод; 0,10	-
30	507998,15	1392297,56	аналитический метод; 0,10	-
31	507990,32	1392285,39	аналитический метод; 0,10	-
32	507986,18	1392288,17	аналитический метод; 0,10	-
33	507983,95	1392284,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
34	507991,45	1392279,81	аналитический метод; 0,10	-
35	508001,48	1392295,14	аналитический метод; 0,10	-
36	508002,91	1392294,10	аналитический метод; 0,10	-
37	507963,22	1392234,29	аналитический метод; 0,10	-
38	507961,99	1392235,06	аналитический метод; 0,10	-
39	507972,15	1392250,15	аналитический метод; 0,10	-
40	507964,57	1392255,28	аналитический метод; 0,10	-
41	507962,33	1392251,96	аналитический метод; 0,10	-
42	507966,62	1392249,06	аналитический метод; 0,10	-
43	507958,63	1392237,19	аналитический метод; 0,10	-
44	507952,23	1392241,02	аналитический метод; 0,10	-
45	507950,16	1392237,60	аналитический метод; 0,10	-
46	507956,49	1392233,81	аналитический метод; 0,10	-
47	507961,02	1392230,98	аналитический метод; 0,10	-
48	507919,85	1392164,73	аналитический метод; 0,10	-
49	507904,98	1392175,23	аналитический метод; 0,10	-
50	507902,69	1392171,95	аналитический метод; 0,10	-
51	507917,82	1392161,42	аналитический метод; 0,10	-
52	507891,47	1392118,56	аналитический метод; 0,10	-
53	507877,33	1392112,30	аналитический метод; 0,10	-
54	507828,59	1392098,42	аналитический метод; 0,10	-
55	507821,01	1392086,40	аналитический метод; 0,10	-
56	507767,32	1392118,94	аналитический метод; 0,10	-
57	507750,38	1392129,05	аналитический метод; 0,10	-
58	507747,00	1392131,19	аналитический метод; 0,10	-
59	507698,20	1392160,81	аналитический метод; 0,10	-
60	507698,31	1392161,08	аналитический метод; 0,10	-
61	507708,23	1392185,73	аналитический метод; 0,10	-
62	507718,11	1392209,83	аналитический метод; 0,10	-
63	507722,76	1392221,00	аналитический метод; 0,10	-
64	507723,51	1392222,94	аналитический метод; 0,10	-
65	507737,13	1392258,28	аналитический метод; 0,10	-
66	507754,14	1392290,20	аналитический метод; 0,10	-
67	507756,03	1392294,50	аналитический метод; 0,10	-
68	507776,91	1392283,32	аналитический метод; 0,10	-
69	507774,28	1392279,17	аналитический метод; 0,10	-
70	507777,66	1392277,03	аналитический метод; 0,10	-
71	507781,46	1392283,03	аналитический метод; 0,10	-
72	507797,50	1392309,13	аналитический метод; 0,10	-
73	507794,09	1392311,22	аналитический метод; 0,10	-
74	507779,05	1392286,75	аналитический метод; 0,10	-
75	507757,73	1392298,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
76	507768,69	1392321,45	аналитический метод; 0,10	-
77	507760,83	1392325,93	аналитический метод; 0,10	-
78	507763,05	1392330,71	аналитический метод; 0,10	-
79	507759,42	1392332,40	аналитический метод; 0,10	-
80	507755,66	1392324,27	аналитический метод; 0,10	-
81	507763,50	1392319,81	аналитический метод; 0,10	-
82	507752,46	1392296,31	аналитический метод; 0,10	-
83	507751,44	1392293,98	аналитический метод; 0,10	-
84	507741,55	1392298,87	аналитический метод; 0,10	-
85	507739,77	1392295,29	аналитический метод; 0,10	-
86	507749,69	1392290,37	аналитический метод; 0,10	-
87	507744,57	1392280,76	аналитический метод; 0,10	-
88	507732,96	1392286,71	аналитический метод; 0,10	-
89	507731,13	1392283,15	аналитический метод; 0,10	-
90	507742,68	1392277,21	аналитический метод; 0,10	-
91	507734,47	1392261,79	аналитический метод; 0,10	-
92	507719,52	1392268,43	аналитический метод; 0,10	-
93	507713,32	1392257,14	аналитический метод; 0,10	-
94	507716,82	1392255,21	аналитический метод; 0,10	-
95	507721,26	1392263,28	аналитический метод; 0,10	-
96	507732,81	1392258,17	аналитический метод; 0,10	-
97	507720,57	1392226,43	аналитический метод; 0,10	-
98	507702,97	1392233,96	аналитический метод; 0,10	-
99	507701,40	1392230,28	аналитический метод; 0,10	-
100	507719,16	1392222,79	аналитический метод; 0,10	-
101	507719,05	1392222,49	аналитический метод; 0,10	-
102	507714,41	1392211,34	аналитический метод; 0,10	-
103	507688,88	1392221,85	аналитический метод; 0,10	-
104	507687,36	1392218,15	аналитический метод; 0,10	-
105	507712,87	1392207,60	аналитический метод; 0,10	-
106	507706,19	1392191,31	аналитический метод; 0,10	-
107	507681,63	1392204,16	аналитический метод; 0,10	-
108	507675,43	1392193,58	аналитический метод; 0,10	-
109	507678,88	1392191,55	аналитический метод; 0,10	-
110	507683,16	1392198,85	аналитический метод; 0,10	-
111	507704,66	1392187,59	аналитический метод; 0,10	-
112	507694,65	1392162,65	аналитический метод; 0,10	-
113	507693,66	1392163,08	аналитический метод; 0,10	-
114	507632,83	1392194,31	аналитический метод; 0,10	-
115	507601,29	1392211,68	аналитический метод; 0,10	-
116	507603,06	1392215,89	аналитический метод; 0,10	-
117	507594,29	1392220,61	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
118	507598,77	1392228,39	аналитический метод; 0,10	-
119	507632,68	1392206,58	аналитический метод; 0,10	-
120	507644,89	1392229,80	аналитический метод; 0,10	-
121	507646,58	1392228,84	аналитический метод; 0,10	-
122	507649,55	1392233,90	аналитический метод; 0,10	-
123	507646,10	1392235,93	аналитический метод; 0,10	-
124	507645,12	1392234,27	аналитический метод; 0,10	-
125	507643,28	1392235,32	аналитический метод; 0,10	-
126	507631,17	1392212,31	аналитический метод; 0,10	-
127	507600,80	1392231,92	аналитический метод; 0,10	-
128	507634,51	1392290,50	аналитический метод; 0,10	-
129	507665,57	1392272,65	аналитический метод; 0,10	-
130	507672,50	1392286,47	аналитический метод; 0,10	-
131	507668,93	1392288,26	аналитический метод; 0,10	-
132	507663,89	1392278,22	аналитический метод; 0,10	-
133	507636,49	1392293,94	аналитический метод; 0,10	-
134	507651,95	1392320,05	аналитический метод; 0,10	-
135	507677,13	1392304,25	аналитический метод; 0,10	-
136	507676,09	1392302,46	аналитический метод; 0,10	-
137	507679,60	1392300,55	аналитический метод; 0,10	-
138	507680,63	1392302,48	аналитический метод; 0,10	-
139	507682,70	1392301,44	аналитический метод; 0,10	-
140	507690,65	1392315,14	аналитический метод; 0,10	-
141	507687,19	1392317,14	аналитический метод; 0,10	-
142	507681,13	1392306,71	аналитический метод; 0,10	-
143	507678,93	1392307,82	аналитический метод; 0,10	-
144	507653,91	1392323,55	аналитический метод; 0,10	-
145	507669,25	1392352,42	аналитический метод; 0,10	-
146	507700,42	1392333,84	аналитический метод; 0,10	-
147	507702,46	1392337,28	аналитический метод; 0,10	-
148	507671,12	1392355,92	аналитический метод; 0,10	-
149	507681,24	1392374,98	аналитический метод; 0,10	-
150	507676,54	1392377,61	аналитический метод; 0,10	-
151	507683,05	1392389,99	аналитический метод; 0,10	-
152	507714,86	1392373,13	аналитический метод; 0,10	-
153	507716,74	1392376,66	аналитический метод; 0,10	-
154	507685,02	1392393,57	аналитический метод; 0,10	-
155	507690,45	1392403,48	аналитический метод; 0,10	-
156	507725,28	1392382,33	аналитический метод; 0,10	-
157	507727,36	1392385,75	аналитический метод; 0,10	-
158	507692,46	1392406,92	аналитический метод; 0,10	-
159	507729,47	1392466,55	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
160	507764,11	1392437,04	аналитический метод; 0,10	-
161	507760,14	1392429,76	аналитический метод; 0,10	-
162	507763,65	1392427,85	аналитический метод; 0,10	-
163	507769,18	1392437,97	аналитический метод; 0,10	-
164	507731,71	1392470,01	аналитический метод; 0,10	-
165	507739,96	1392482,70	аналитический метод; 0,10	-
166	507732,26	1392490,51	аналитический метод; 0,10	-
167	507740,89	1392499,26	аналитический метод; 0,10	-
168	507744,17	1392502,76	аналитический метод; 0,10	-
169	507780,42	1392467,07	аналитический метод; 0,10	-
170	507792,87	1392479,11	аналитический метод; 0,10	-
171	507796,87	1392475,58	аналитический метод; 0,10	-
172	507799,51	1392478,58	аналитический метод; 0,10	-
173	507792,74	1392484,56	аналитический метод; 0,10	-
174	507780,45	1392472,66	аналитический метод; 0,10	-
175	507746,95	1392505,73	аналитический метод; 0,10	-
176	507767,77	1392527,99	аналитический метод; 0,10	-
177	507774,74	1392521,13	аналитический метод; 0,10	-
178	507789,34	1392534,30	аналитический метод; 0,10	-
179	507795,75	1392527,90	аналитический метод; 0,10	-
180	507798,25	1392525,55	аналитический метод; 0,10	-
181	507797,06	1392524,38	аналитический метод; 0,10	-
182	507810,20	1392510,27	аналитический метод; 0,10	-
183	507809,21	1392509,49	аналитический метод; 0,10	-
184	507814,10	1392504,16	аналитический метод; 0,10	-
185	507817,05	1392506,86	аналитический метод; 0,10	-
186	507815,07	1392509,01	аналитический метод; 0,10	-
187	507816,08	1392509,81	аналитический метод; 0,10	-
188	507802,64	1392524,26	аналитический метод; 0,10	-
189	507804,00	1392525,59	аналитический метод; 0,10	-
190	507798,68	1392530,62	аналитический метод; 0,10	-
191	507803,21	1392534,71	аналитический метод; 0,10	-
192	507812,57	1392524,63	аналитический метод; 0,10	-
193	507818,35	1392528,90	аналитический метод; 0,10	-
194	507835,18	1392511,97	аналитический метод; 0,10	-
195	507838,02	1392514,79	аналитический метод; 0,10	-
196	507818,76	1392534,17	аналитический метод; 0,10	-
197	507813,06	1392529,97	аналитический метод; 0,10	-
198	507806,14	1392537,32	аналитический метод; 0,10	-
199	507826,09	1392555,51	аналитический метод; 0,10	-
200	507826,25	1392555,67	аналитический метод; 0,10	-
201	507848,81	1392536,83	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
202	507851,38	1392539,90	аналитический метод; 0,10	-
203	507829,20	1392558,38	аналитический метод; 0,10	-
204	507850,66	1392578,18	аналитический метод; 0,10	-
205	507863,52	1392559,89	аналитический метод; 0,10	-
206	507866,79	1392562,19	аналитический метод; 0,10	-
207	507853,57	1392581,03	аналитический метод; 0,10	-
208	507859,18	1392587,06	аналитический метод; 0,10	-
209	507877,05	1392569,04	аналитический метод; 0,10	-
210	507878,30	1392567,78	аналитический метод; 0,10	-
211	507886,77	1392555,97	аналитический метод; 0,10	-
212	507896,29	1392536,84	аналитический метод; 0,10	-
213	507904,47	1392511,19	аналитический метод; 0,10	-
214	507885,19	1392488,79	аналитический метод; 0,10	-
215	507876,70	1392495,09	аналитический метод; 0,10	-
216	507874,32	1392491,88	аналитический метод; 0,10	-
217	507884,27	1392484,50	аналитический метод; 0,10	-
218	507889,22	1392479,63	аналитический метод; 0,10	-
219	507881,54	1392469,27	аналитический метод; 0,10	-
220	507874,55	1392460,95	аналитический метод; 0,10	-
221	507862,33	1392471,23	аналитический метод; 0,10	-
222	507857,29	1392475,98	аналитический метод; 0,10	-
223	507854,55	1392473,07	аналитический метод; 0,10	-
224	507856,66	1392471,07	аналитический метод; 0,10	-
225	507851,91	1392466,11	аналитический метод; 0,10	-
226	507849,35	1392468,62	аналитический метод; 0,10	-
227	507846,55	1392465,77	аналитический метод; 0,10	-
228	507852,00	1392460,42	аналитический метод; 0,10	-
229	507859,49	1392468,36	аналитический метод; 0,10	-
230	507872,04	1392457,90	аналитический метод; 0,10	-
231	507854,84	1392437,04	аналитический метод; 0,10	-
232	507827,11	1392404,03	аналитический метод; 0,10	-
233	507830,00	1392401,73	аналитический метод; 0,10	-
234	507824,15	1392394,15	аналитический метод; 0,10	-
235	507807,64	1392406,56	аналитический метод; 0,10	-
236	507812,92	1392413,25	аналитический метод; 0,10	-
237	507805,04	1392420,88	аналитический метод; 0,10	-
238	507802,26	1392418,01	аналитический метод; 0,10	-
239	507807,54	1392412,89	аналитический метод; 0,10	-
240	507801,96	1392405,82	аналитический метод; 0,10	-
241	507821,68	1392390,95	аналитический метод; 0,10	-
242	507821,38	1392390,56	аналитический метод; 0,10	-
243	507816,78	1392394,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
244	507806,28	1392377,04	аналитический метод; 0,10	-
245	507787,72	1392389,46	аналитический метод; 0,10	-
246	507785,50	1392386,13	аналитический метод; 0,10	-
247	507804,18	1392373,63	аналитический метод; 0,10	-
248	507804,14	1392373,57	аналитический метод; 0,10	-
249	507795,73	1392359,88	аналитический метод; 0,10	-
250	507780,71	1392370,52	аналитический метод; 0,10	-
251	507771,27	1392359,29	аналитический метод; 0,10	-
252	507774,34	1392356,72	аналитический метод; 0,10	-
253	507781,40	1392365,13	аналитический метод; 0,10	-
254	507797,33	1392353,85	аналитический метод; 0,10	-
255	507790,12	1392342,97	аналитический метод; 0,10	-
256	507799,07	1392336,48	аналитический метод; 0,10	-
257	507801,41	1392339,72	аналитический метод; 0,10	-
258	507795,58	1392343,96	аналитический метод; 0,10	-
259	507802,80	1392354,87	аналитический метод; 0,10	-
260	507798,98	1392357,58	аналитический метод; 0,10	-
261	507807,54	1392371,47	аналитический метод; 0,10	-
262	507817,86	1392388,22	аналитический метод; 0,10	-
263	507822,10	1392384,96	аналитический метод; 0,10	-
264	507827,54	1392391,99	аналитический метод; 0,10	-
265	507850,31	1392376,36	аналитический метод; 0,10	-
266	507854,62	1392383,32	аналитический метод; 0,10	-
267	507856,55	1392382,95	аналитический метод; 0,10	-
268	507857,30	1392386,88	аналитический метод; 0,10	-
269	507852,67	1392387,76	аналитический метод; 0,10	-
270	507849,12	1392382,03	аналитический метод; 0,10	-
271	507829,98	1392395,15	аналитический метод; 0,10	-
272	507835,57	1392402,40	аналитический метод; 0,10	-
273	507832,82	1392404,60	аналитический метод; 0,10	-
274	507855,41	1392431,51	аналитический метод; 0,10	-
275	507855,46	1392431,56	аналитический метод; 0,10	-
276	507874,80	1392417,83	аналитический метод; 0,10	-
277	507881,68	1392428,46	аналитический метод; 0,10	-
278	507878,32	1392430,64	аналитический метод; 0,10	-
279	507873,71	1392423,50	аналитический метод; 0,10	-
280	507858,02	1392434,61	аналитический метод; 0,10	-
281	507877,64	1392458,40	аналитический метод; 0,10	-
282	507883,37	1392465,23	аналитический метод; 0,10	-
283	507894,39	1392455,81	аналитический метод; 0,10	-
284	507896,99	1392458,85	аналитический метод; 0,10	-
285	507885,85	1392468,37	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
286	507894,51	1392480,04	аналитический метод; 0,10	-
287	507888,22	1392486,22	аналитический метод; 0,10	-
288	507908,96	1392510,28	аналитический метод; 0,10	-
289	507900,41	1392537,12	аналитический метод; 0,10	-
290	507906,90	1392545,46	аналитический метод; 0,10	-
291	507906,97	1392545,55	аналитический метод; 0,10	-
292	507910,21	1392543,24	аналитический метод; 0,10	-
293	507912,54	1392546,49	аналитический метод; 0,10	-
294	507909,52	1392548,67	аналитический метод; 0,10	-
295	507925,83	1392568,62	аналитический метод; 0,10	-
296	507934,14	1392561,87	аналитический метод; 0,10	-
297	507936,66	1392564,97	аналитический метод; 0,10	-
298	507925,26	1392574,24	аналитический метод; 0,10	-
299	507903,80	1392548,00	аналитический метод; 0,10	-
300	507898,54	1392541,31	аналитический метод; 0,10	-
301	507890,21	1392558,04	аналитический метод; 0,10	-
302	507882,53	1392568,74	аналитический метод; 0,10	-
303	507886,05	1392572,27	аналитический метод; 0,10	-
304	507883,25	1392575,13	аналитический метод; 0,10	-
305	507879,90	1392571,84	аналитический метод; 0,10	-
306	507861,97	1392589,92	аналитический метод; 0,10	-
307	507888,65	1392618,22	аналитический метод; 0,10	-
308	507888,73	1392618,30	аналитический метод; 0,10	-
309	507910,61	1392600,27	аналитический метод; 0,10	-
310	507913,15	1392603,36	аналитический метод; 0,10	-
311	507891,47	1392621,21	аналитический метод; 0,10	-
312	507900,75	1392631,05	аналитический метод; 0,10	-
313	507900,90	1392631,21	аналитический метод; 0,10	-
314	507924,44	1392612,52	аналитический метод; 0,10	-
315	507926,92	1392615,66	аналитический метод; 0,10	-
316	507903,57	1392634,07	аналитический метод; 0,10	-
317	507912,20	1392643,33	аналитический метод; 0,10	-
318	507936,90	1392627,66	аналитический метод; 0,10	-
319	507939,04	1392631,03	аналитический метод; 0,10	-
320	507914,89	1392646,33	аналитический метод; 0,10	-
321	507916,16	1392647,80	аналитический метод; 0,10	-
322	507927,92	1392638,86	аналитический метод; 0,10	-
323	507938,68	1392653,05	аналитический метод; 0,10	-
324	507954,40	1392638,91	аналитический метод; 0,10	-
325	507957,08	1392641,88	аналитический метод; 0,10	-
326	507941,15	1392656,16	аналитический метод; 0,10	-
327	507947,36	1392664,06	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
328	507953,21	1392659,82	аналитический метод; 0,10	-
329	507955,55	1392663,06	аналитический метод; 0,10	-
330	507949,88	1392667,12	аналитический метод; 0,10	-
331	507964,03	1392683,43	аналитический метод; 0,10	-
332	507971,43	1392678,19	аналитический метод; 0,10	-
333	507973,75	1392681,45	аналитический метод; 0,10	-
334	507966,64	1392686,61	аналитический метод; 0,10	-
335	507975,43	1392697,95	аналитический метод; 0,10	-
336	508005,41	1392675,36	аналитический метод; 0,10	-
337	508008,68	1392671,70	аналитический метод; 0,10	-
338	508005,99	1392668,34	аналитический метод; 0,10	-
339	507985,76	1392646,93	аналитический метод; 0,10	-
340	507958,84	1392616,43	аналитический метод; 0,10	-
341	507961,16	1392614,38	аналитический метод; 0,10	-
342	507946,37	1392596,85	аналитический метод; 0,10	-
343	507954,53	1392589,51	аналитический метод; 0,10	-
344	507957,21	1392592,48	аналитический метод; 0,10	-
345	507951,92	1392597,24	аналитический метод; 0,10	-
346	507966,73	1392614,78	аналитический метод; 0,10	-
347	507964,48	1392616,78	аналитический метод; 0,10	-
348	507985,95	1392641,11	аналитический метод; 0,10	-
349	507992,51	1392635,12	аналитический метод; 0,10	-
350	507995,26	1392638,03	аналитический метод; 0,10	-
351	507988,75	1392644,28	аналитический метод; 0,10	-
352	508006,24	1392662,78	аналитический метод; 0,10	-
353	508010,00	1392659,67	аналитический метод; 0,10	-
354	508012,55	1392662,76	аналитический метод; 0,10	-
355	508008,90	1392665,60	аналитический метод; 0,10	-
356	508011,46	1392668,34	аналитический метод; 0,10	-
357	508050,28	1392612,51	аналитический метод; 0,10	-
358	508048,24	1392476,51	аналитический метод; 0,10	-
359	508052,24	1392476,45	аналитический метод; 0,10	-
360	508054,30	1392613,75	аналитический метод; 0,10	-
361	508014,14	1392671,46	аналитический метод; 0,10	-
362	508010,95	1392675,24	аналитический метод; 0,10	-
363	508028,77	1392693,03	аналитический метод; 0,10	-
364	508037,58	1392684,24	аналитический метод; 0,10	-
365	508040,40	1392687,07	аналитический метод; 0,10	-
366	508031,50	1392695,87	аналитический метод; 0,10	-
367	508034,35	1392698,85	аналитический метод; 0,10	-
368	508060,64	1392723,79	аналитический метод; 0,10	-
369	508064,48	1392718,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
370	508067,67	1392721,10	аналитический метод; 0,10	-
371	508063,98	1392726,04	аналитический метод; 0,10	-
372	508083,96	1392735,57	аналитический метод; 0,10	-
373	508091,27	1392721,36	аналитический метод; 0,10	-
374	508094,82	1392723,20	аналитический метод; 0,10	-
375	508087,72	1392737,03	аналитический метод; 0,10	-
376	508115,52	1392745,64	аналитический метод; 0,10	-
377	508119,98	1392746,70	аналитический метод; 0,10	-
378	508124,07	1392738,18	аналитический метод; 0,10	-
379	508127,67	1392739,92	аналитический метод; 0,10	-
380	508123,82	1392748,07	аналитический метод; 0,10	-
381	508141,11	1392754,40	аналитический метод; 0,10	-
382	508151,86	1392757,09	аналитический метод; 0,10	-
383	508155,05	1392746,46	аналитический метод; 0,10	-
384	508158,88	1392747,61	аналитический метод; 0,10	-
385	508155,82	1392757,79	аналитический метод; 0,10	-
386	508187,20	1392761,15	аналитический метод; 0,10	-
387	508211,77	1392770,20	аналитический метод; 0,10	-
388	508249,78	1392785,96	аналитический метод; 0,10	-
389	508249,96	1392786,04	аналитический метод; 0,10	-
390	508253,20	1392780,26	аналитический метод; 0,10	-
391	508256,69	1392782,22	аналитический метод; 0,10	-
392	508253,67	1392787,65	аналитический метод; 0,10	-
393	508278,94	1392798,64	аналитический метод; 0,10	-
394	508279,08	1392798,70	аналитический метод; 0,10	-
395	508283,49	1392789,83	аналитический метод; 0,10	-
396	508287,06	1392791,62	аналитический метод; 0,10	-
397	508282,74	1392800,24	аналитический метод; 0,10	-
398	508292,89	1392804,50	аналитический метод; 0,10	-
399	508297,55	1392796,56	аналитический метод; 0,10	-
400	508301,01	1392798,56	аналитический метод; 0,10	-
401	508296,53	1392806,25	аналитический метод; 0,10	-
402	508309,73	1392813,30	аналитический метод; 0,10	-
403	508310,05	1392813,45	аналитический метод; 0,10	-
404	508320,71	1392798,41	аналитический метод; 0,10	-
405	508323,97	1392800,72	аналитический метод; 0,10	-
406	508313,73	1392815,11	аналитический метод; 0,10	-
407	508333,88	1392824,20	аналитический метод; 0,10	-
408	508337,36	1392817,34	аналитический метод; 0,10	-
409	508340,94	1392819,13	аналитический метод; 0,10	-
410	508337,48	1392825,82	аналитический метод; 0,10	-
411	508348,53	1392831,27	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
412	508354,07	1392820,18	аналитический метод; 0,10	-
413	508357,64	1392821,97	аналитический метод; 0,10	-
414	508352,07	1392833,06	аналитический метод; 0,10	-
415	508355,63	1392834,86	аналитический метод; 0,10	-
416	508388,07	1392852,29	аналитический метод; 0,10	-
417	508405,58	1392837,15	аналитический метод; 0,10	-
418	508408,20	1392840,17	аналитический метод; 0,10	-
419	508391,53	1392854,56	аналитический метод; 0,10	-
420	508417,09	1392873,74	аналитический метод; 0,10	-
421	508417,38	1392873,95	аналитический метод; 0,10	-
422	508433,71	1392858,67	аналитический метод; 0,10	-
423	508436,44	1392861,59	аналитический метод; 0,10	-
424	508420,66	1392876,30	аналитический метод; 0,10	-
425	508431,13	1392883,80	аналитический метод; 0,10	-
426	508473,65	1392921,22	аналитический метод; 0,10	-
427	508483,79	1392912,14	аналитический метод; 0,10	-
428	508486,47	1392915,12	аналитический метод; 0,10	-
429	508476,62	1392924,06	аналитический метод; 0,10	-
430	508500,47	1392948,61	аналитический метод; 0,10	-
431	508516,90	1392932,98	аналитический метод; 0,10	-
432	508519,66	1392935,87	аналитический метод; 0,10	-
433	508503,26	1392951,48	аналитический метод; 0,10	-
434	508518,12	1392966,41	аналитический метод; 0,10	-
435	508529,90	1392953,98	аналитический метод; 0,10	-
436	508532,80	1392956,73	аналитический метод; 0,10	-
437	508520,87	1392969,42	аналитический метод; 0,10	-
438	508532,59	1392983,34	аналитический метод; 0,10	-
439	508536,41	1392979,82	аналитический метод; 0,10	-
440	508535,38	1392978,43	аналитический метод; 0,10	-
441	508538,60	1392976,05	аналитический метод; 0,10	-
442	508541,75	1392980,32	аналитический метод; 0,10	-
443	508535,00	1392986,58	аналитический метод; 0,10	-
444	508556,47	1393019,33	аналитический метод; 0,10	-
445	508640,46	1392942,16	аналитический метод; 0,10	-
446	508640,34	1392941,99	аналитический метод; 0,10	-
447	508615,69	1392908,24	аналитический метод; 0,10	-
448	508590,28	1392874,28	аналитический метод; 0,10	-
449	508569,01	1392844,81	аналитический метод; 0,10	-
450	508574,29	1392840,90	аналитический метод; 0,10	-
451	508576,68	1392844,11	аналитический метод; 0,10	-
452	508574,57	1392845,67	аналитический метод; 0,10	-
453	508593,49	1392871,88	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
454	508602,82	1392864,59	аналитический метод; 0,10	-
455	508605,27	1392867,75	аналитический метод; 0,10	-
456	508595,84	1392875,04	аналитический метод; 0,10	-
457	508618,76	1392905,67	аналитический метод; 0,10	-
458	508623,53	1392901,55	аналитический метод; 0,10	-
459	508626,17	1392904,55	аналитический метод; 0,10	-
460	508621,15	1392908,94	аналитический метод; 0,10	-
461	508643,57	1392939,64	аналитический метод; 0,10	-
462	508654,40	1392954,53	аналитический метод; 0,10	-
463	508667,22	1392945,87	аналитический метод; 0,10	-
464	508669,47	1392949,17	аналитический метод; 0,10	-
465	508656,81	1392957,82	аналитический метод; 0,10	-
466	508664,38	1392968,17	аналитический метод; 0,10	-
467	508667,83	1392972,69	аналитический метод; 0,10	-
468	508664,65	1392975,12	аналитический метод; 0,10	-
469	508663,48	1392973,58	аналитический метод; 0,10	-
470	508652,73	1392979,71	аналитический метод; 0,10	-
471	508738,36	1393101,01	аналитический метод; 0,10	-
472	508748,25	1393093,10	аналитический метод; 0,10	-
473	508750,75	1393096,22	аналитический метод; 0,10	-
474	508737,54	1393106,79	аналитический метод; 0,10	-
475	508646,92	1392978,42	аналитический метод; 0,10	-
476	508661,03	1392970,36	аналитический метод; 0,10	-
477	508651,18	1392956,90	аналитический метод; 0,10	-
478	508642,83	1392945,42	аналитический метод; 0,10	-
479	508558,72	1393022,76	аналитический метод; 0,10	-
480	508568,98	1393038,49	аналитический метод; 0,10	-
481	508573,90	1393044,74	аналитический метод; 0,10	-
482	508591,59	1393032,02	аналитический метод; 0,10	-
483	508604,86	1393048,50	аналитический метод; 0,10	-
484	508612,22	1393042,51	аналитический метод; 0,10	-
485	508614,75	1393045,61	аналитический метод; 0,10	-
486	508604,26	1393054,15	аналитический метод; 0,10	-
487	508590,85	1393037,47	аналитический метод; 0,10	-
488	508576,30	1393047,79	аналитический метод; 0,10	-
489	508574,92	1393048,88	аналитический метод; 0,10	-
490	508572,60	1393051,92	аналитический метод; 0,10	-
491	508578,27	1393062,60	аналитический метод; 0,10	-
492	508584,90	1393073,75	аналитический метод; 0,10	-
493	508607,64	1393094,88	аналитический метод; 0,10	-
494	508658,32	1393142,84	аналитический метод; 0,10	-
495	508660,85	1393140,84	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
496	508670,18	1393147,46	аналитический метод; 0,10	-
497	508678,92	1393154,31	аналитический метод; 0,10	-
498	508690,94	1393163,91	аналитический метод; 0,10	-
499	508694,26	1393159,87	аналитический метод; 0,10	-
500	508706,72	1393169,97	аналитический метод; 0,10	-
501	508704,20	1393173,08	аналитический метод; 0,10	-
502	508694,83	1393165,48	аналитический метод; 0,10	-
503	508691,52	1393169,49	аналитический метод; 0,10	-
504	508676,45	1393157,46	аналитический метод; 0,10	-
505	508672,71	1393162,25	аналитический метод; 0,10	-
506	508669,56	1393159,79	аналитический метод; 0,10	-
507	508673,30	1393155,00	аналитический метод; 0,10	-
508	508670,78	1393153,02	аналитический метод; 0,10	-
509	508663,91	1393161,92	аналитический метод; 0,10	-
510	508660,76	1393159,45	аналитический метод; 0,10	-
511	508667,71	1393150,61	аналитический метод; 0,10	-
512	508660,96	1393145,85	аналитический метод; 0,10	-
513	508658,08	1393148,12	аналитический метод; 0,10	-
514	508606,19	1393099,02	аналитический метод; 0,10	-
515	508597,29	1393107,71	аналитический метод; 0,10	-
516	508594,50	1393104,84	аналитический метод; 0,10	-
517	508603,28	1393096,30	аналитический метод; 0,10	-
518	508581,76	1393076,28	аналитический метод; 0,10	-
519	508575,99	1393066,59	аналитический метод; 0,10	-
520	508573,17	1393068,65	аналитический метод; 0,10	-
521	508570,86	1393065,38	аналитический метод; 0,10	-
522	508574,03	1393063,12	аналитический метод; 0,10	-
523	508567,86	1393051,53	аналитический метод; 0,10	-
524	508570,98	1393047,50	аналитический метод; 0,10	-
525	508566,93	1393042,35	аналитический метод; 0,10	-
526	508558,58	1393049,27	аналитический метод; 0,10	-
527	508556,04	1393046,18	аналитический метод; 0,10	-
528	508564,63	1393039,13	аналитический метод; 0,10	-
529	508555,59	1393025,17	аналитический метод; 0,10	-
530	508543,89	1393033,47	аналитический метод; 0,10	-
531	508541,59	1393030,20	аналитический метод; 0,10	-
532	508553,41	1393021,81	аналитический метод; 0,10	-
533	508530,86	1392987,55	аналитический метод; 0,10	-
534	508516,73	1392970,71	аналитический метод; 0,10	-
535	508500,39	1392954,27	аналитический метод; 0,10	-
536	508472,21	1392925,26	аналитический метод; 0,10	-
537	508430,21	1392888,32	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
538	508420,68	1392900,08	аналитический метод; 0,10	-
539	508417,57	1392897,57	аналитический метод; 0,10	-
540	508427,06	1392885,81	аналитический метод; 0,10	-
541	508414,76	1392876,99	аналитический метод; 0,10	-
542	508387,18	1392856,30	аналитический метод; 0,10	-
543	508357,29	1392840,27	аналитический метод; 0,10	-
544	508351,24	1392851,67	аналитический метод; 0,10	-
545	508347,71	1392849,80	аналитический метод; 0,10	-
546	508353,75	1392838,38	аналитический метод; 0,10	-
547	508346,72	1392834,84	аналитический метод; 0,10	-
548	508335,83	1392829,47	аналитический метод; 0,10	-
549	508308,08	1392816,95	аналитический метод; 0,10	-
550	508292,61	1392808,70	аналитический метод; 0,10	-
551	508277,39	1392802,33	аналитический метод; 0,10	-
552	508248,19	1392789,63	аналитический метод; 0,10	-
553	508210,39	1392773,95	аналитический метод; 0,10	-
554	508204,28	1392793,23	аналитический метод; 0,10	-
555	508200,47	1392792,00	аналитический метод; 0,10	-
556	508206,71	1392772,59	аналитический метод; 0,10	-
557	508188,04	1392765,72	аналитический метод; 0,10	-
558	508182,43	1392786,88	аналитический метод; 0,10	-
559	508178,57	1392785,85	аналитический метод; 0,10	-
560	508184,13	1392764,82	аналитический метод; 0,10	-
561	508154,91	1392761,71	аналитический метод; 0,10	-
562	508152,51	1392777,97	аналитический метод; 0,10	-
563	508154,51	1392778,19	аналитический метод; 0,10	-
564	508154,07	1392782,16	аналитический метод; 0,10	-
565	508147,95	1392781,49	аналитический метод; 0,10	-
566	508150,95	1392761,01	аналитический метод; 0,10	-
567	508141,67	1392758,67	аналитический метод; 0,10	-
568	508123,69	1392812,18	аналитический метод; 0,10	-
569	508119,90	1392810,91	аналитический метод; 0,10	-
570	508137,83	1392757,49	аналитический метод; 0,10	-
571	508125,36	1392752,98	аналитический метод; 0,10	-
572	508112,07	1392783,51	аналитический метод; 0,10	-
573	508109,00	1392785,88	аналитический метод; 0,10	-
574	508106,56	1392782,72	аналитический метод; 0,10	-
575	508108,81	1392780,98	аналитический метод; 0,10	-
576	508121,57	1392751,46	аналитический метод; 0,10	-
577	508120,26	1392750,73	аналитический метод; 0,10	-
578	508115,91	1392749,78	аналитический метод; 0,10	-
579	508101,92	1392778,45	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
580	508098,33	1392776,69	аналитический метод; 0,10	-
581	508112,02	1392748,76	аналитический метод; 0,10	-
582	508084,10	1392740,10	аналитический метод; 0,10	-
583	508059,77	1392728,47	аналитический метод; 0,10	-
584	508034,43	1392704,44	аналитический метод; 0,10	-
585	508023,05	1392715,41	аналитический метод; 0,10	-
586	508029,96	1392722,50	аналитический метод; 0,10	-
587	508027,10	1392725,29	аналитический метод; 0,10	-
588	508017,38	1392715,32	аналитический метод; 0,10	-
589	508031,60	1392701,75	аналитический метод; 0,10	-
590	508025,92	1392695,84	аналитический метод; 0,10	-
591	508025,90	1392695,85	аналитический метод; 0,10	-
592	508007,95	1392677,91	аналитический метод; 0,10	-
593	507974,70	1392703,54	аналитический метод; 0,10	-
594	507962,07	1392687,24	аналитический метод; 0,10	-
595	507945,31	1392667,95	аналитический метод; 0,10	-
596	507935,64	1392655,62	аналитический метод; 0,10	-
597	507927,16	1392644,46	аналитический метод; 0,10	-
598	507915,60	1392653,25	аналитический метод; 0,10	-
599	507910,29	1392647,13	аналитический метод; 0,10	-
600	507897,83	1392633,78	аналитический метод; 0,10	-
601	507885,74	1392620,97	аналитический метод; 0,10	-
602	507856,36	1392589,80	аналитический метод; 0,10	-
603	507849,66	1392582,69	аналитический метод; 0,10	-
604	507823,38	1392558,45	аналитический метод; 0,10	-
605	507803,48	1392540,31	аналитический метод; 0,10	-
606	507795,69	1392533,55	аналитический метод; 0,10	-
607	507789,49	1392539,81	аналитический метод; 0,10	-
608	507774,86	1392526,63	аналитический метод; 0,10	-
609	507767,66	1392533,72	аналитический метод; 0,10	-
610	507744,10	1392508,47	аналитический метод; 0,10	-
611	507738,01	1392502,03	аналитический метод; 0,10	-
612	507726,64	1392490,51	аналитический метод; 0,10	-
613	507734,85	1392482,18	аналитический метод; 0,10	-
614	507726,28	1392468,99	аналитический метод; 0,10	-
615	507687,92	1392407,18	аналитический метод; 0,10	-
616	507679,55	1392391,91	аналитический метод; 0,10	-
617	507671,18	1392376,02	аналитический метод; 0,10	-
618	507675,87	1392373,40	аналитический метод; 0,10	-
619	507666,74	1392356,22	аналитический метод; 0,10	-
620	507649,51	1392323,79	аналитический метод; 0,10	-
621	507633,02	1392295,93	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
622	507595,34	1392230,65	аналитический метод; 0,10	-
623	507588,77	1392219,03	аналитический метод; 0,10	-
624	507597,97	1392214,09	аналитический метод; 0,10	-
625	507596,89	1392211,53	аналитический метод; 0,10	-
626	507568,67	1392158,79	аналитический метод; 0,10	-
627	507568,67	1392158,79	аналитический метод; 0,10	-
628	507564,28	1392150,29	аналитический метод; 0,10	-
629	507553,85	1392130,50	аналитический метод; 0,10	-
630	507553,82	1392130,51	аналитический метод; 0,10	-
631	507542,64	1392110,45	аналитический метод; 0,10	-
632	507531,24	1392086,51	аналитический метод; 0,10	-
633	507517,65	1392065,13	аналитический метод; 0,10	-
634	507515,33	1392061,66	аналитический метод; 0,10	-
635	507504,68	1392066,78	аналитический метод; 0,10	-
636	507492,41	1392039,80	аналитический метод; 0,10	-
637	507510,00	1392028,83	аналитический метод; 0,10	-
638	507509,86	1392028,28	аналитический метод; 0,10	-
639	507501,92	1392008,08	аналитический метод; 0,10	-
640	507493,76	1391991,36	аналитический метод; 0,10	-
641	507473,73	1391944,84	аналитический метод; 0,10	-
642	507491,26	1391937,78	аналитический метод; 0,10	-
643	507492,75	1391941,49	аналитический метод; 0,10	-
644	507479,03	1391947,02	аналитический метод; 0,10	-
645	507490,15	1391972,87	аналитический метод; 0,10	-
646	507506,28	1391965,19	аналитический метод; 0,10	-
647	507508,00	1391968,80	аналитический метод; 0,10	-
648	507491,75	1391976,57	аналитический метод; 0,10	-
649	507495,79	1391985,95	аналитический метод; 0,10	-
650	507515,12	1391976,25	аналитический метод; 0,10	-
651	507516,92	1391979,83	аналитический метод; 0,10	-
652	507497,43	1391989,77	аналитический метод; 0,10	-
653	507504,59	1392004,36	аналитический метод; 0,10	-
654	507524,90	1391992,45	аналитический метод; 0,10	-
655	507526,92	1391995,90	аналитический метод; 0,10	-
656	507506,16	1392007,94	аналитический метод; 0,10	-
657	507513,75	1392027,35	аналитический метод; 0,10	-
658	507514,16	1392029,05	аналитический метод; 0,10	-
659	507530,19	1392020,40	аналитический метод; 0,10	-
660	507536,06	1392029,13	аналитический метод; 0,10	-
661	507532,75	1392031,36	аналитический метод; 0,10	-
662	507528,90	1392025,64	аналитический метод; 0,10	-
663	507511,49	1392035,03	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
664	507511,00	1392033,01	аналитический метод; 0,10	-
665	507497,50	1392041,34	аналитический метод; 0,10	-
666	507506,63	1392061,40	аналитический метод; 0,10	-
667	507516,75	1392056,54	аналитический метод; 0,10	-
668	507520,79	1392062,62	аналитический метод; 0,10	-
669	507525,70	1392058,08	аналитический метод; 0,10	-
670	507528,55	1392061,54	аналитический метод; 0,10	-
671	507544,43	1392052,00	аналитический метод; 0,10	-
672	507547,07	1392056,21	аналитический метод; 0,10	-
673	507553,62	1392052,18	аналитический метод; 0,10	-
674	507555,72	1392055,58	аналитический метод; 0,10	-
675	507545,79	1392061,70	аналитический метод; 0,10	-
676	507543,12	1392057,45	аналитический метод; 0,10	-
677	507527,65	1392066,75	аналитический метод; 0,10	-
678	507525,31	1392063,90	аналитический метод; 0,10	-
679	507523,00	1392066,09	аналитический метод; 0,10	-
680	507533,68	1392082,90	аналитический метод; 0,10	-
681	507561,12	1392068,52	аналитический метод; 0,10	-
682	507562,98	1392072,06	аналитический метод; 0,10	-
683	507535,64	1392086,45	аналитический метод; 0,10	-
684	507545,41	1392106,93	аналитический метод; 0,10	-
685	507570,84	1392095,42	аналитический метод; 0,10	-
686	507569,59	1392092,80	аналитический метод; 0,10	-
687	507573,21	1392091,09	аналитический метод; 0,10	-
688	507576,20	1392097,39	аналитический метод; 0,10	-
689	507547,23	1392110,45	аналитический метод; 0,10	-
690	507557,37	1392128,61	аналитический метод; 0,10	-
691	507580,70	1392115,86	аналитический метод; 0,10	-
692	507582,62	1392119,38	аналитический метод; 0,10	-
693	507559,25	1392132,17	аналитический метод; 0,10	-
694	507564,83	1392142,76	аналитический метод; 0,10	-
695	507595,78	1392124,95	аналитический метод; 0,10	-
696	507597,78	1392128,41	аналитический метод; 0,10	-
697	507566,71	1392146,32	аналитический метод; 0,10	-
698	507567,82	1392148,44	аналитический метод; 0,10	-
699	507572,20	1392156,90	аналитический метод; 0,10	-
700	507596,79	1392143,67	аналитический метод; 0,10	-
701	507594,13	1392137,51	аналитический метод; 0,10	-
702	507588,80	1392140,64	аналитический метод; 0,10	-
703	507586,78	1392137,19	аналитический метод; 0,10	-
704	507596,01	1392131,78	аналитический метод; 0,10	-
705	507601,92	1392145,46	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
706	507574,08	1392160,42	аналитический метод; 0,10	-
707	507599,58	1392208,07	аналитический метод; 0,10	-
708	507631,00	1392190,75	аналитический метод; 0,10	-
709	507631,10	1392190,70	аналитический метод; 0,10	-
710	507626,59	1392180,20	аналитический метод; 0,10	-
711	507630,27	1392178,62	аналитический метод; 0,10	-
712	507634,68	1392188,86	аналитический метод; 0,10	-
713	507689,58	1392160,51	аналитический метод; 0,10	-
714	507676,70	1392141,48	аналитический метод; 0,10	-
715	507676,54	1392141,26	аналитический метод; 0,10	-
716	507650,38	1392155,52	аналитический метод; 0,10	-
717	507648,47	1392152,01	аналитический метод; 0,10	-
718	507674,19	1392138,02	аналитический метод; 0,10	-
719	507666,56	1392127,54	аналитический метод; 0,10	-
720	507638,19	1392140,95	аналитический метод; 0,10	-
721	507636,49	1392137,33	аналитический метод; 0,10	-
722	507664,29	1392124,23	аналитический метод; 0,10	-
723	507646,62	1392096,95	аналитический метод; 0,10	-
724	507627,59	1392107,19	аналитический метод; 0,10	-
725	507625,69	1392103,67	аналитический метод; 0,10	-
726	507644,43	1392093,58	аналитический метод; 0,10	-
727	507635,30	1392079,48	аналитический метод; 0,10	-
728	507626,93	1392085,38	аналитический метод; 0,10	-
729	507624,55	1392081,70	аналитический метод; 0,10	-
730	507613,18	1392085,20	аналитический метод; 0,10	-
731	507612,01	1392081,37	аналитический метод; 0,10	-
732	507626,27	1392076,99	аналитический метод; 0,10	-
733	507628,02	1392079,70	аналитический метод; 0,10	-
734	507633,00	1392075,94	аналитический метод; 0,10	-
735	507621,10	1392057,57	аналитический метод; 0,10	-
736	507604,93	1392065,90	аналитический метод; 0,10	-
737	507601,84	1392061,18	аналитический метод; 0,10	-
738	507605,18	1392058,99	аналитический метод; 0,10	-
739	507606,30	1392060,69	аналитический метод; 0,10	-
740	507618,90	1392054,16	аналитический метод; 0,10	-
741	507605,78	1392032,77	аналитический метод; 0,10	-
742	507589,48	1392042,44	аналитический метод; 0,10	-
743	507586,55	1392036,67	аналитический метод; 0,10	-
744	507590,11	1392034,86	аналитический метод; 0,10	-
745	507591,10	1392036,80	аналитический метод; 0,10	-
746	507603,63	1392029,25	аналитический метод; 0,10	-
747	507583,42	1391996,29	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
748	507558,80	1392011,23	аналитический метод; 0,10	-
749	507556,72	1392007,81	аналитический метод; 0,10	-
750	507581,35	1391992,90	аналитический метод; 0,10	-
751	507576,19	1391984,49	аналитический метод; 0,10	-
752	507565,04	1391991,66	аналитический метод; 0,10	-
753	507564,72	1391994,08	аналитический метод; 0,10	-
754	507557,90	1391998,10	аналитический метод; 0,10	-
755	507555,87	1391994,66	аналитический метод; 0,10	-
756	507561,01	1391991,62	аналитический метод; 0,10	-
757	507561,33	1391989,28	аналитический метод; 0,10	-
758	507574,17	1391981,20	аналитический метод; 0,10	-
759	507544,06	1391932,07	аналитический метод; 0,10	-
760	507532,14	1391938,89	аналитический метод; 0,10	-
761	507530,15	1391935,42	аналитический метод; 0,10	-
762	507542,12	1391928,53	аналитический метод; 0,10	-
763	507525,49	1391893,57	аналитический метод; 0,10	-
764	507503,81	1391848,46	аналитический метод; 0,10	-
765	507479,29	1391860,56	аналитический метод; 0,10	-
766	507477,51	1391856,98	аналитический метод; 0,10	-
767	507502,02	1391844,73	аналитический метод; 0,10	-
768	507489,13	1391817,91	аналитический метод; 0,10	-
769	507476,27	1391823,73	аналитический метод; 0,10	-
770	507474,65	1391820,07	аналитический метод; 0,10	-
771	507487,39	1391814,29	аналитический метод; 0,10	-
772	507478,70	1391796,21	аналитический метод; 0,10	-
773	507465,85	1391801,89	аналитический метод; 0,10	-
774	507464,23	1391798,23	аналитический метод; 0,10	-
775	507480,62	1391790,98	аналитический метод; 0,10	-
776	507529,10	1391891,85	аналитический метод; 0,10	-
777	507546,45	1391928,33	аналитический метод; 0,10	-
778	507622,38	1392052,19	аналитический метод; 0,10	-
779	507669,01	1392124,11	аналитический метод; 0,10	-
780	507679,94	1392139,13	аналитический метод; 0,10	-
781	507693,31	1392158,84	аналитический метод; 0,10	-
782	507694,86	1392158,21	аналитический метод; 0,10	-
783	507744,79	1392127,71	аналитический метод; 0,10	-
784	507742,66	1392124,34	аналитический метод; 0,10	-
785	507728,73	1392133,38	аналитический метод; 0,10	-
786	507724,25	1392126,80	аналитический метод; 0,10	-
787	507727,56	1392124,55	аналитический метод; 0,10	-
788	507729,84	1392127,91	аналитический метод; 0,10	-
789	507740,55	1392121,02	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
790	507735,23	1392112,42	аналитический метод; 0,10	-
791	507738,63	1392110,31	аналитический метод; 0,10	-
792	507743,93	1392118,88	аналитический метод; 0,10	-
793	507748,28	1392125,68	аналитический метод; 0,10	-
794	507761,73	1392117,63	аналитический метод; 0,10	-
795	507756,98	1392110,25	аналитический метод; 0,10	-
796	507752,64	1392102,96	аналитический метод; 0,10	-
797	507756,06	1392100,88	аналитический метод; 0,10	-
798	507760,31	1392108,07	аналитический метод; 0,10	-
799	507770,94	1392101,21	аналитический метод; 0,10	-
800	507768,60	1392096,83	аналитический метод; 0,10	-
801	507772,13	1392094,95	аналитический метод; 0,10	-
802	507776,19	1392102,57	аналитический метод; 0,10	-
803	507762,51	1392111,36	аналитический метод; 0,10	-
804	507765,26	1392115,51	аналитический метод; 0,10	-
805	507818,07	1392083,48	аналитический метод; 0,10	-
806	507811,42	1392078,79	аналитический метод; 0,10	-
807	507777,08	1392028,02	аналитический метод; 0,10	-
808	507764,50	1392008,98	аналитический метод; 0,10	-
809	507733,92	1391962,29	аналитический метод; 0,10	-
810	507720,22	1391941,48	аналитический метод; 0,10	-
811	507708,72	1391924,50	аналитический метод; 0,10	-
812	507710,35	1391923,62	аналитический метод; 0,10	-
813	507691,25	1391896,12	аналитический метод; 0,10	-
814	507695,86	1391893,38	аналитический метод; 0,10	-
815	507682,88	1391873,40	аналитический метод; 0,10	-
816	507667,37	1391850,24	аналитический метод; 0,10	-
817	507639,69	1391812,49	аналитический метод; 0,10	-
818	507629,01	1391798,29	аналитический метод; 0,10	-
819	507626,58	1391800,16	аналитический метод; 0,10	-
820	507596,74	1391758,11	аналитический метод; 0,10	-
821	507608,32	1391750,77	аналитический метод; 0,10	-
822	507610,46	1391754,15	аналитический метод; 0,10	-
823	507602,44	1391759,23	аналитический метод; 0,10	-
824	507627,43	1391794,45	аналитический метод; 0,10	-
825	507629,77	1391792,64	аналитический метод; 0,10	-
826	507640,38	1391806,75	аналитический метод; 0,10	-
827	507641,68	1391805,67	аналитический метод; 0,10	-
828	507644,29	1391808,69	аналитический метод; 0,10	-
829	507642,79	1391809,95	аналитический метод; 0,10	-
830	507642,89	1391810,08	аналитический метод; 0,10	-
831	507669,47	1391846,33	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
832	507671,27	1391844,87	аналитический метод; 0,10	-
833	507673,67	1391848,07	аналитический метод; 0,10	-
834	507671,74	1391849,58	аналитический метод; 0,10	-
835	507684,02	1391867,91	аналитический метод; 0,10	-
836	507685,34	1391867,09	аналитический метод; 0,10	-
837	507687,45	1391870,49	аналитический метод; 0,10	-
838	507686,21	1391871,18	аналитический метод; 0,10	-
839	507701,49	1391894,69	аналитический метод; 0,10	-
840	507696,99	1391897,37	аналитический метод; 0,10	-
841	507713,80	1391921,54	аналитический метод; 0,10	-
842	507715,36	1391920,48	аналитический метод; 0,10	-
843	507708,83	1391910,62	аналитический метод; 0,10	-
844	507712,17	1391908,41	аналитический метод; 0,10	-
845	507720,88	1391921,57	аналитический метод; 0,10	-
846	507714,52	1391925,93	аналитический метод; 0,10	-
847	507723,50	1391939,19	аналитический метод; 0,10	-
848	507729,53	1391934,84	аналитический метод; 0,10	-
849	507731,88	1391938,08	аналитический метод; 0,10	-
850	507725,72	1391942,57	аналитический метод; 0,10	-
851	507737,26	1391960,09	аналитический метод; 0,10	-
852	507737,33	1391960,19	аналитический метод; 0,10	-
853	507738,84	1391959,30	аналитический метод; 0,10	-
854	507740,85	1391962,75	аналитический метод; 0,10	-
855	507739,51	1391963,53	аналитический метод; 0,10	-
856	507767,75	1392006,65	аналитический метод; 0,10	-
857	507769,30	1392005,55	аналитический метод; 0,10	-
858	507771,68	1392008,76	аналитический метод; 0,10	-
859	507769,98	1392010,02	аналитический метод; 0,10	-
860	507780,41	1392025,80	аналитический метод; 0,10	-
861	507781,19	1392025,20	аналитический метод; 0,10	-
862	507783,49	1392028,48	аналитический метод; 0,10	-
863	507782,58	1392029,10	аналитический метод; 0,10	-
864	507811,00	1392072,30	аналитический метод; 0,10	-
865	507819,40	1392033,78	аналитический метод; 0,10	-
866	507826,72	1392024,58	аналитический метод; 0,10	-
867	507806,13	1391990,44	аналитический метод; 0,10	-
868	507800,13	1391994,25	аналитический метод; 0,10	-
869	507797,98	1391990,88	аналитический метод; 0,10	-
870	507804,09	1391986,96	аналитический метод; 0,10	-
871	507796,49	1391973,74	аналитический метод; 0,10	-
872	507794,76	1391974,78	аналитический метод; 0,10	-
873	507792,70	1391971,35	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
874	507794,48	1391970,24	аналитический метод; 0,10	-
875	507781,25	1391947,28	аналитический метод; 0,10	-
876	507778,21	1391948,97	аналитический метод; 0,10	-
877	507776,26	1391945,47	аналитический метод; 0,10	-
878	507779,23	1391943,81	аналитический метод; 0,10	-
879	507774,40	1391935,62	аналитический метод; 0,10	-
880	507787,98	1391927,99	аналитический метод; 0,10	-
881	507781,54	1391919,12	аналитический метод; 0,10	-
882	507774,90	1391922,70	аналитический метод; 0,10	-
883	507776,30	1391925,64	аналитический метод; 0,10	-
884	507772,70	1391927,37	аналитический метод; 0,10	-
885	507769,64	1391920,99	аналитический метод; 0,10	-
886	507779,16	1391915,86	аналитический метод; 0,10	-
887	507759,88	1391889,67	аналитический метод; 0,10	-
888	507754,78	1391892,81	аналитический метод; 0,10	-
889	507752,70	1391889,39	аналитический метод; 0,10	-
890	507757,51	1391886,46	аналитический метод; 0,10	-
891	507741,76	1391865,17	аналитический метод; 0,10	-
892	507732,39	1391852,68	аналитический метод; 0,10	-
893	507727,27	1391856,24	аналитический метод; 0,10	-
894	507722,64	1391849,69	аналитический метод; 0,10	-
895	507720,89	1391850,78	аналитический метод; 0,10	-
896	507718,76	1391847,39	аналитический метод; 0,10	-
897	507720,31	1391846,47	аналитический метод; 0,10	-
898	507703,46	1391823,66	аналитический метод; 0,10	-
899	507697,72	1391827,99	аналитический метод; 0,10	-
900	507695,31	1391824,79	аналитический метод; 0,10	-
901	507701,07	1391820,42	аналитический метод; 0,10	-
902	507691,84	1391807,45	аналитический метод; 0,10	-
903	507683,06	1391814,39	аналитический метод; 0,10	-
904	507680,56	1391811,26	аналитический метод; 0,10	-
905	507689,37	1391804,23	аналитический метод; 0,10	-
906	507679,46	1391792,18	аналитический метод; 0,10	-
907	507680,74	1391791,04	аналитический метод; 0,10	-
908	507677,02	1391786,71	аналитический метод; 0,10	-
909	507678,86	1391785,06	аналитический метод; 0,10	-
910	507647,27	1391745,77	аналитический метод; 0,10	-
911	507637,14	1391754,36	аналитический метод; 0,10	-
912	507634,56	1391751,30	аналитический метод; 0,10	-
913	507644,79	1391742,68	аналитический метод; 0,10	-
914	507634,86	1391730,33	аналитический метод; 0,10	-
915	507625,57	1391738,76	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
916	507622,89	1391735,79	аналитический метод; 0,10	-
917	507635,32	1391724,52	аналитический метод; 0,10	-
918	507650,39	1391743,26	аналитический метод; 0,10	-
919	507687,95	1391789,97	аналитический метод; 0,10	-
920	507684,99	1391792,60	аналитический метод; 0,10	-
921	507693,71	1391803,19	аналитический метод; 0,10	-
922	507704,29	1391818,05	аналитический метод; 0,10	-
923	507724,84	1391845,87	аналитический метод; 0,10	-
924	507728,24	1391850,69	аналитический метод; 0,10	-
925	507733,28	1391847,19	аналитический метод; 0,10	-
926	507744,97	1391862,78	аналитический метод; 0,10	-
927	507760,84	1391884,24	аналитический метод; 0,10	-
928	507783,85	1391915,50	аналитический метод; 0,10	-
929	507793,85	1391929,27	аналитический метод; 0,10	-
930	507779,92	1391937,10	аналитический метод; 0,10	-
931	507783,71	1391943,55	аналитический метод; 0,10	-
932	507797,90	1391968,23	аналитический метод; 0,10	-
933	507808,49	1391986,60	аналитический метод; 0,10	-
934	507831,85	1392025,34	аналитический метод; 0,10	-
935	507843,46	1392046,02	аналитический метод; 0,10	-
936	507839,98	1392047,99	аналитический метод; 0,10	-
937	507828,88	1392028,22	аналитический метод; 0,10	-
938	507823,11	1392035,53	аналитический метод; 0,10	-
939	507814,33	1392075,97	аналитический метод; 0,10	-
940	507823,14	1392082,28	аналитический метод; 0,10	-
941	507831,15	1392095,00	аналитический метод; 0,10	-
942	507878,70	1392108,53	аналитический метод; 0,10	-
943	507892,80	1392114,78	аналитический метод; 0,10	-
944	507910,44	1392105,98	аналитический метод; 0,10	-
945	507984,05	1392224,54	аналитический метод; 0,10	-
946	507992,98	1392219,47	аналитический метод; 0,10	-
947	507994,95	1392222,95	аналитический метод; 0,10	-
948	507986,11	1392227,86	аналитический метод; 0,10	-
949	507993,79	1392240,13	аналитический метод; 0,10	-
950	508002,61	1392235,06	аналитический метод; 0,10	-
951	508004,61	1392238,52	аналитический метод; 0,10	-
952	507995,89	1392243,48	аналитический метод; 0,10	-
953	508003,32	1392255,82	аналитический метод; 0,10	-
954	508012,92	1392250,34	аналитический метод; 0,10	-
1	508026,35	1392270,27	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	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-

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

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

1	2	3
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-

1	2	3
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-

1	2	3
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	-
248	249	-
249	250	-

1	2	3
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	-

1	2	3
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-

1	2	3
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-

1	2	3
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-

1	2	3
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-

1	2	3
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-

1	2	3
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-

1	2	3
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-

1	2	3
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-

1	2	3
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-

1	2	3
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-

1	2	3
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-

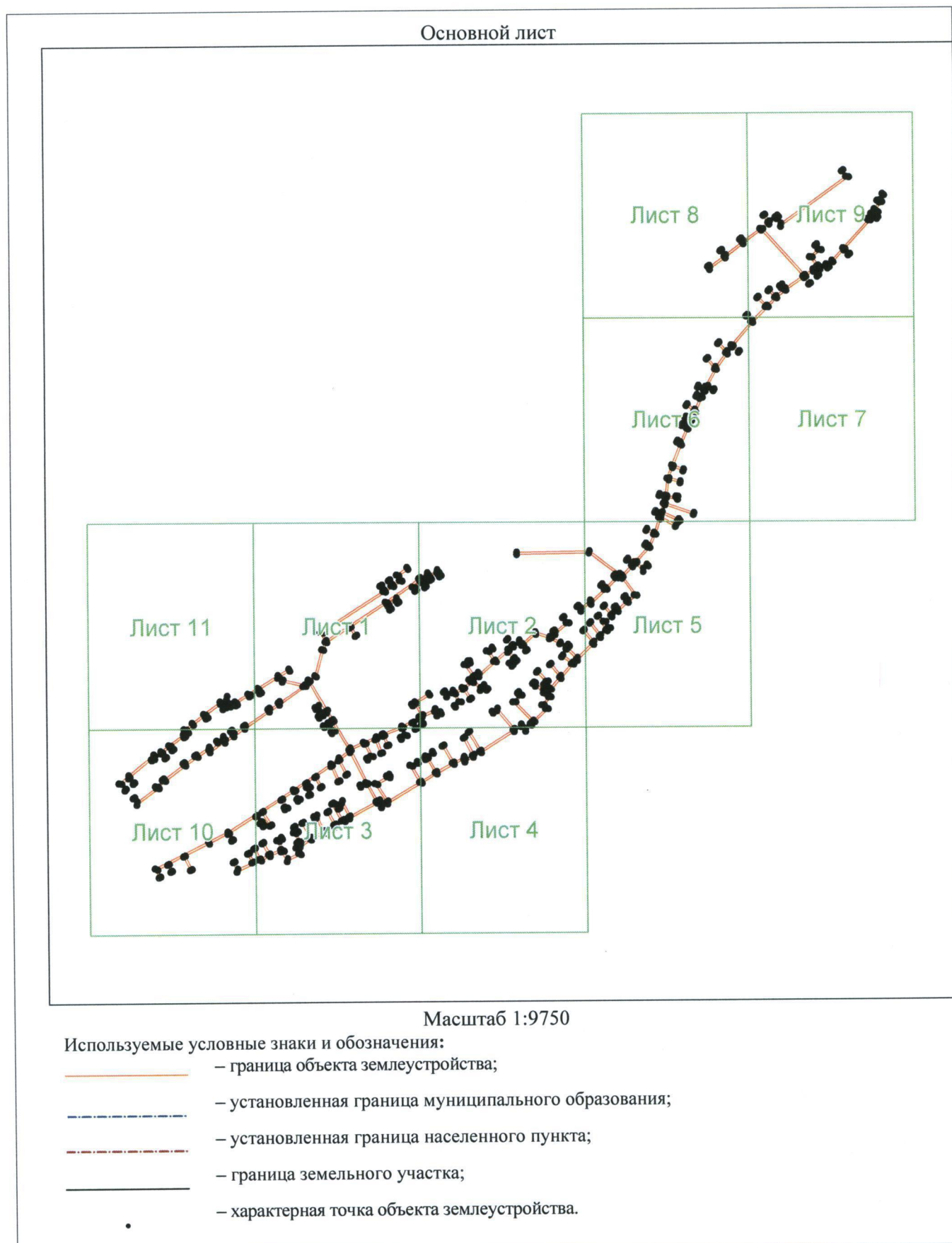
1	2	3
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-

1	2	3
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-

1	2	3
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-

1	2	3
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газопровод низкого давления по ул. Центральная в с. Матвеевка,  
Сорочинского р-на, инв. № 1221011»

Сведения об охранной зоне

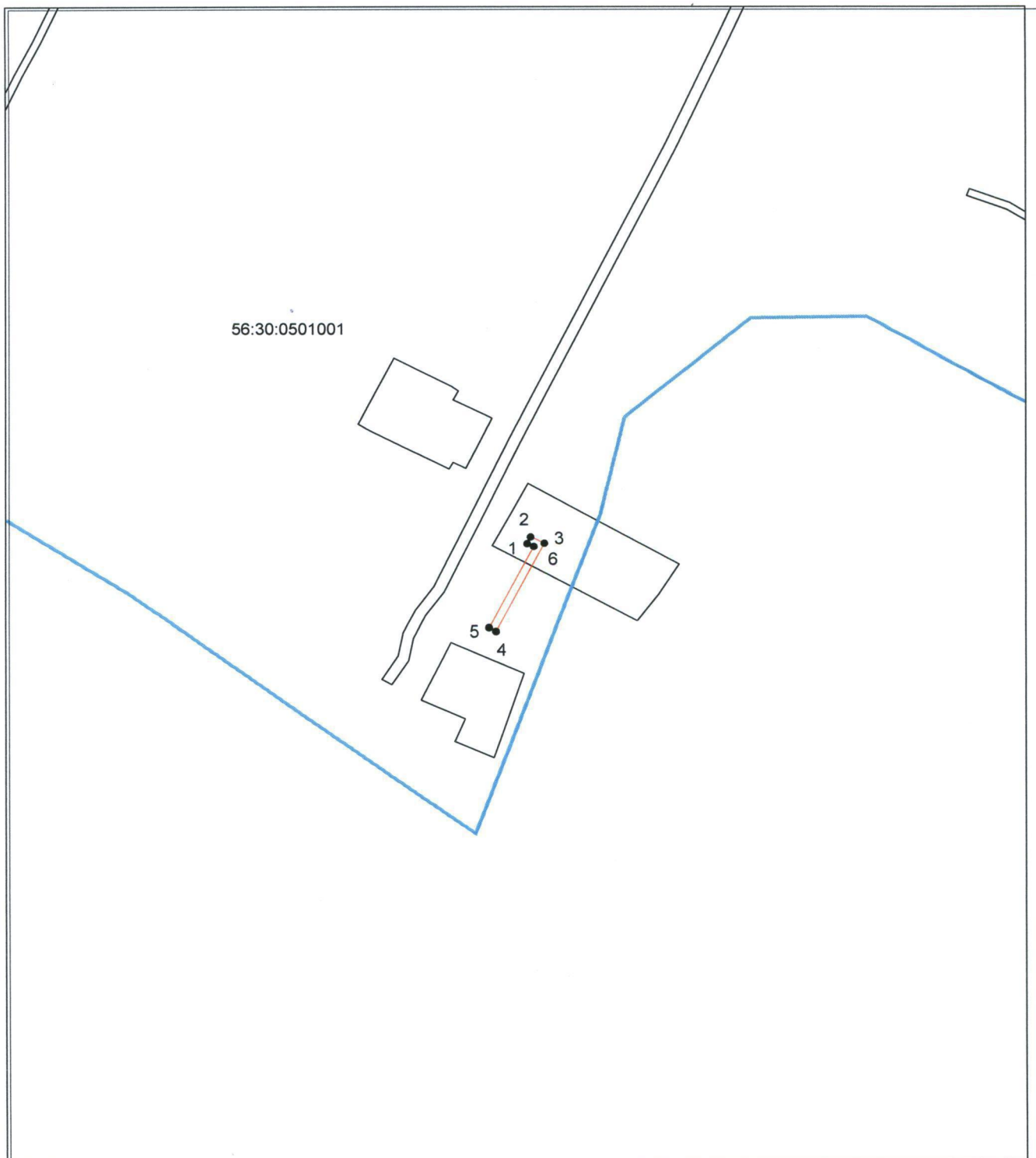
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод низкого давления по ул. Центральная в с. Матвеевка, Сорочинского р-на, инв. № 1221011», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	233 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	471151,37	1385545,03	аналитический метод; 0,10	-
2	471154,99	1385546,74	аналитический метод; 0,10	-
3	471151,63	1385553,89	аналитический метод; 0,10	-
4	471103,22	1385528,82	аналитический метод; 0,10	-
5	471105,23	1385525,35	аналитический метод; 0,10	-
6	471149,77	1385548,42	аналитический метод; 0,10	-
1	471151,37	1385545,03	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 № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод с/за Родина п. Родинский, инв. № 1220107»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод с/за Родина п. Родинский, инв. № 1220107», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	55015 кв. метров ± 82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503208,11	1378030,50	аналитический метод; 0,10	-
2	503204,88	1378055,75	аналитический метод; 0,10	-
3	503202,23	1378080,32	аналитический метод; 0,10	-
4	503193,81	1378143,18	аналитический метод; 0,10	-
5	503179,06	1378225,29	аналитический метод; 0,10	-
6	503154,24	1378328,17	аналитический метод; 0,10	-
7	503137,99	1378373,14	аналитический метод; 0,10	-
8	503108,88	1378439,54	аналитический метод; 0,10	-
9	503073,57	1378510,84	аналитический метод; 0,10	-
10	503051,90	1378539,20	аналитический метод; 0,10	-
11	503042,77	1378552,66	аналитический метод; 0,10	-
12	502904,99	1378735,10	аналитический метод; 0,10	-
13	502859,62	1378869,07	аналитический метод; 0,10	-
14	502851,07	1378913,02	аналитический метод; 0,10	-
15	502842,23	1378976,35	аналитический метод; 0,10	-
16	502832,99	1379066,35	аналитический метод; 0,10	-
17	502827,02	1379132,54	аналитический метод; 0,10	-
18	502818,64	1379210,00	аналитический метод; 0,10	-
19	502803,87	1379388,02	аналитический метод; 0,10	-
20	502804,17	1379472,53	аналитический метод; 0,10	-
21	502811,58	1379541,48	аналитический метод; 0,10	-
22	502819,16	1379582,47	аналитический метод; 0,10	-
23	502855,09	1379691,91	аналитический метод; 0,10	-
24	502877,97	1379748,55	аналитический метод; 0,10	-
25	502921,31	1379858,70	аналитический метод; 0,10	-
26	502968,07	1380004,82	аналитический метод; 0,10	-
27	502983,87	1380067,80	аналитический метод; 0,10	-
28	503007,21	1380152,30	аналитический метод; 0,10	-
29	503041,44	1380254,15	аналитический метод; 0,10	-
30	503053,88	1380316,94	аналитический метод; 0,10	-
31	502940,41	1380497,85	аналитический метод; 0,10	-
32	502930,81	1380517,01	аналитический метод; 0,10	-
33	502875,62	1380650,72	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
34	502853,90	1380706,79	аналитический метод; 0,10	-
35	502799,39	1380837,24	аналитический метод; 0,10	-
36	502750,81	1380940,20	аналитический метод; 0,10	-
37	502728,24	1381000,23	аналитический метод; 0,10	-
38	502710,03	1381087,89	аналитический метод; 0,10	-
39	502684,47	1381210,90	аналитический метод; 0,10	-
40	502672,08	1381317,45	аналитический метод; 0,10	-
41	502654,18	1381479,83	аналитический метод; 0,10	-
42	502618,27	1381666,52	аналитический метод; 0,10	-
43	502571,73	1381880,53	аналитический метод; 0,10	-
44	502568,64	1382089,21	аналитический метод; 0,10	-
45	502573,18	1382257,47	аналитический метод; 0,10	-
46	502581,89	1382536,66	аналитический метод; 0,10	-
47	502595,51	1383036,80	аналитический метод; 0,10	-
48	502699,18	1383082,74	аналитический метод; 0,10	-
49	502706,65	1383148,07	аналитический метод; 0,10	-
50	502713,26	1383203,67	аналитический метод; 0,10	-
51	502724,03	1383339,55	аналитический метод; 0,10	-
52	502738,35	1383427,30	аналитический метод; 0,10	-
53	502742,18	1383463,56	аналитический метод; 0,10	-
54	502743,87	1383548,89	аналитический метод; 0,10	-
55	502746,00	1383658,48	аналитический метод; 0,10	-
56	502755,66	1383886,61	аналитический метод; 0,10	-
57	502761,95	1384084,51	аналитический метод; 0,10	-
58	502766,68	1384263,68	аналитический метод; 0,10	-
59	502771,20	1384363,68	аналитический метод; 0,10	-
60	502774,72	1384431,76	аналитический метод; 0,10	-
61	502785,57	1384717,27	аналитический метод; 0,10	-
62	502794,35	1384931,60	аналитический метод; 0,10	-
63	502800,57	1385111,59	аналитический метод; 0,10	-
64	502803,29	1385213,23	аналитический метод; 0,10	-
65	502814,25	1385422,22	аналитический метод; 0,10	-
66	502819,24	1385571,75	аналитический метод; 0,10	-
67	502833,18	1385844,65	аналитический метод; 0,10	-
68	502855,47	1386061,98	аналитический метод; 0,10	-
69	502903,81	1386209,49	аналитический метод; 0,10	-
70	502979,78	1386379,75	аналитический метод; 0,10	-
71	503028,79	1386505,87	аналитический метод; 0,10	-
72	503061,20	1386603,01	аналитический метод; 0,10	-
73	503176,06	1386929,89	аналитический метод; 0,10	-
74	503221,72	1387065,27	аналитический метод; 0,10	-
75	503345,04	1387319,93	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
76	503396,16	1387410,74	аналитический метод; 0,10	-
77	503484,12	1387552,90	аналитический метод; 0,10	-
78	503494,62	1387555,20	аналитический метод; 0,10	-
79	503500,83	1387604,43	аналитический метод; 0,10	-
80	503276,38	1388015,54	аналитический метод; 0,10	-
81	503272,87	1388013,63	аналитический метод; 0,10	-
82	503496,69	1387603,65	аналитический метод; 0,10	-
83	503491,00	1387558,50	аналитический метод; 0,10	-
84	503481,60	1387556,44	аналитический метод; 0,10	-
85	503392,72	1387412,78	аналитический метод; 0,10	-
86	503341,50	1387321,79	аналитический метод; 0,10	-
87	503218,02	1387066,79	аналитический метод; 0,10	-
88	503172,28	1386931,19	аналитический метод; 0,10	-
89	503057,42	1386604,31	аналитический метод; 0,10	-
90	503025,03	1386507,23	аналитический метод; 0,10	-
91	502976,08	1386381,29	аналитический метод; 0,10	-
92	502900,07	1386210,93	аналитический метод; 0,10	-
93	502851,53	1386062,82	аналитический метод; 0,10	-
94	502829,20	1385844,95	аналитический метод; 0,10	-
95	502815,24	1385571,92	аналитический метод; 0,10	-
96	502810,25	1385422,39	аналитический метод; 0,10	-
97	502799,29	1385213,39	аналитический метод; 0,10	-
98	502796,57	1385111,71	аналитический метод; 0,10	-
99	502790,35	1384931,75	аналитический метод; 0,10	-
100	502781,57	1384717,43	аналитический метод; 0,10	-
101	502770,72	1384431,94	аналитический метод; 0,10	-
102	502767,20	1384363,88	аналитический метод; 0,10	-
103	502762,68	1384263,82	аналитический метод; 0,10	-
104	502757,95	1384084,63	аналитический метод; 0,10	-
105	502751,66	1383886,75	аналитический метод; 0,10	-
106	502742,00	1383658,60	аналитический метод; 0,10	-
107	502739,87	1383548,97	аналитический метод; 0,10	-
108	502738,18	1383463,81	аналитический метод; 0,10	-
109	502734,39	1383427,84	аналитический метод; 0,10	-
110	502720,05	1383340,03	аналитический метод; 0,10	-
111	502709,28	1383204,07	аналитический метод; 0,10	-
112	502702,67	1383148,53	аналитический метод; 0,10	-
113	502695,46	1383085,47	аналитический метод; 0,10	-
114	502591,59	1383039,44	аналитический метод; 0,10	-
115	502577,89	1382536,78	аналитический метод; 0,10	-
116	502569,18	1382257,59	аналитический метод; 0,10	-
117	502564,64	1382089,23	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
118	502567,73	1381880,07	аналитический метод; 0,10	-
119	502614,35	1381665,72	аналитический метод; 0,10	-
120	502650,22	1381479,23	аналитический метод; 0,10	-
121	502668,10	1381317,00	аналитический метод; 0,10	-
122	502680,51	1381210,26	аналитический метод; 0,10	-
123	502706,11	1381087,07	аналитический метод; 0,10	-
124	502724,38	1380999,11	аналитический метод; 0,10	-
125	502747,13	1380938,64	аналитический метод; 0,10	-
126	502795,73	1380835,62	аналитический метод; 0,10	-
127	502850,18	1380705,29	аналитический метод; 0,10	-
128	502871,90	1380649,24	аналитический метод; 0,10	-
129	502927,17	1380515,35	аналитический метод; 0,10	-
130	502936,91	1380495,89	аналитический метод; 0,10	-
131	503049,64	1380316,16	аналитический метод; 0,10	-
132	503037,56	1380255,18	аналитический метод; 0,10	-
133	503003,39	1380153,47	аналитический метод; 0,10	-
134	502980,01	1380068,82	аналитический метод; 0,10	-
135	502964,23	1380005,92	аналитический метод; 0,10	-
136	502917,54	1379860,04	аналитический метод; 0,10	-
137	502874,25	1379750,03	аналитический метод; 0,10	-
138	502851,33	1379693,29	аналитический метод; 0,10	-
139	502815,28	1379583,47	аналитический метод; 0,10	-
140	502807,62	1379542,06	аналитический метод; 0,10	-
141	502800,17	1379472,75	аналитический метод; 0,10	-
142	502799,87	1379387,86	аналитический метод; 0,10	-
143	502814,66	1379209,62	аналитический метод; 0,10	-
144	502823,04	1379132,14	аналитический метод; 0,10	-
145	502829,01	1379065,97	аналитический метод; 0,10	-
146	502838,25	1378975,87	аналитический метод; 0,10	-
147	502847,13	1378912,36	аналитический метод; 0,10	-
148	502855,74	1378868,05	аналитический метод; 0,10	-
149	502901,41	1378733,20	аналитический метод; 0,10	-
150	503039,51	1378550,33	аналитический метод; 0,10	-
151	503048,66	1378536,86	аналитический метод; 0,10	-
152	503070,15	1378508,72	аналитический метод; 0,10	-
153	503105,26	1378437,84	аналитический метод; 0,10	-
154	503134,27	1378371,66	аналитический метод; 0,10	-
155	503150,40	1378327,01	аналитический метод; 0,10	-
156	503175,14	1378224,47	аналитический метод; 0,10	-
157	503189,85	1378142,56	аналитический метод; 0,10	-
158	503198,25	1378079,84	аналитический метод; 0,10	-
159	503200,90	1378055,28	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
160	503204,06	1378030,67	аналитический метод; 0,10	-
161	503061,40	1377357,77	аналитический метод; 0,10	-
162	503110,34	1377339,28	аналитический метод; 0,10	-
163	503110,07	1377339,33	аналитический метод; 0,10	-
164	503102,12	1377312,69	аналитический метод; 0,10	-
165	503030,70	1377183,40	аналитический метод; 0,10	-
166	503029,15	1377165,05	аналитический метод; 0,10	-
167	503029,94	1377161,91	аналитический метод; 0,10	-
168	503004,48	1377153,00	аналитический метод; 0,10	-
169	502992,00	1377151,73	аналитический метод; 0,10	-
170	502976,92	1377151,44	аналитический метод; 0,10	-
171	502918,89	1377121,13	аналитический метод; 0,10	-
172	502864,82	1377091,41	аналитический метод; 0,10	-
173	502823,52	1377066,95	аналитический метод; 0,10	-
174	502759,73	1377026,33	аналитический метод; 0,10	-
175	502730,93	1377008,44	аналитический метод; 0,10	-
176	502726,95	1377006,24	аналитический метод; 0,10	-
177	502702,63	1377046,73	аналитический метод; 0,10	-
178	502701,84	1377046,35	аналитический метод; 0,10	-
179	502672,60	1377099,39	аналитический метод; 0,10	-
180	502609,48	1377077,07	аналитический метод; 0,10	-
181	502547,51	1377056,77	аналитический метод; 0,10	-
182	502495,51	1377045,31	аналитический метод; 0,10	-
183	502446,14	1377037,39	аналитический метод; 0,10	-
184	502354,01	1377024,33	аналитический метод; 0,10	-
185	502337,62	1377020,47	аналитический метод; 0,10	-
186	502338,09	1376966,45	аналитический метод; 0,10	-
187	502335,22	1376944,50	аналитический метод; 0,10	-
188	502320,04	1376898,36	аналитический метод; 0,10	-
189	502325,54	1376889,36	аналитический метод; 0,10	-
190	502344,18	1376874,63	аналитический метод; 0,10	-
191	502325,74	1376803,22	аналитический метод; 0,10	-
192	502285,75	1376691,64	аналитический метод; 0,10	-
193	502265,48	1376634,67	аналитический метод; 0,10	-
194	502261,73	1376622,06	аналитический метод; 0,10	-
195	502244,76	1376567,06	аналитический метод; 0,10	-
196	502232,79	1376532,02	аналитический метод; 0,10	-
197	502227,39	1376515,85	аналитический метод; 0,10	-
198	502221,17	1376496,65	аналитический метод; 0,10	-
199	502224,98	1376495,42	аналитический метод; 0,10	-
200	502231,19	1376514,60	аналитический метод; 0,10	-
201	502236,57	1376530,74	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
202	502248,56	1376565,82	аналитический метод; 0,10	-
203	502265,55	1376620,90	аналитический метод; 0,10	-
204	502269,28	1376633,43	аналитический метод; 0,10	-
205	502289,51	1376690,30	аналитический метод; 0,10	-
206	502329,56	1376802,04	аналитический метод; 0,10	-
207	502348,70	1376876,15	аналитический метод; 0,10	-
208	502328,58	1376892,06	аналитический метод; 0,10	-
209	502324,42	1376898,86	аналитический метод; 0,10	-
210	502339,14	1376943,60	аналитический метод; 0,10	-
211	502342,09	1376966,21	аналитический метод; 0,10	-
212	502341,64	1377017,31	аналитический метод; 0,10	-
213	502354,75	1377020,39	аналитический метод; 0,10	-
214	502446,74	1377033,43	аналитический метод; 0,10	-
215	502496,25	1377041,38	аналитический метод; 0,10	-
216	502548,57	1377052,91	аналитический метод; 0,10	-
217	502610,76	1377073,29	аналитический метод; 0,10	-
218	502670,74	1377094,49	аналитический метод; 0,10	-
219	502696,36	1377048,00	аналитический метод; 0,10	-
220	502694,89	1377047,23	аналитический метод; 0,10	-
221	502698,36	1377042,09	аналитический метод; 0,10	-
222	502700,22	1377042,98	аналитический метод; 0,10	-
223	502725,51	1377000,87	аналитический метод; 0,10	-
224	502732,95	1377004,99	аналитический метод; 0,10	-
225	502761,85	1377022,95	аналитический метод; 0,10	-
226	502825,62	1377063,54	аналитический метод; 0,10	-
227	502866,80	1377087,93	аналитический метод; 0,10	-
228	502920,77	1377117,61	аналитический метод; 0,10	-
229	502977,94	1377147,46	аналитический метод; 0,10	-
230	502992,24	1377147,73	аналитический метод; 0,10	-
231	503005,36	1377149,06	аналитический метод; 0,10	-
232	503034,70	1377159,35	аналитический метод; 0,10	-
233	503033,19	1377165,37	аналитический метод; 0,10	-
234	503034,62	1377182,22	аналитический метод; 0,10	-
235	503105,82	1377311,13	аналитический метод; 0,10	-
236	503115,17	1377342,43	аналитический метод; 0,10	-
237	503111,42	1377343,14	аналитический метод; 0,10	-
238	503066,02	1377360,30	аналитический метод; 0,10	-
1	503208,11	1378030,50	аналитический метод; 0,10	-
239	503180,86	1388187,88	аналитический метод; 0,10	-
240	503139,54	1388265,01	аналитический метод; 0,10	-
241	503114,96	1388292,79	аналитический метод; 0,10	-
242	503078,96	1388332,48	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	503065,41	1388350,36	аналитический метод; 0,10	-
244	503038,95	1388358,13	аналитический метод; 0,10	-
245	503030,87	1388368,04	аналитический метод; 0,10	-
246	502943,86	1388476,88	аналитический метод; 0,10	-
247	502958,99	1388488,36	аналитический метод; 0,10	-
248	502883,28	1388615,30	аналитический метод; 0,10	-
249	502844,21	1388679,30	аналитический метод; 0,10	-
250	502848,65	1388682,80	аналитический метод; 0,10	-
251	502853,07	1388675,66	аналитический метод; 0,10	-
252	502870,83	1388687,20	аналитический метод; 0,10	-
253	502869,67	1388689,09	аналитический метод; 0,10	-
254	502871,37	1388690,16	аналитический метод; 0,10	-
255	502857,84	1388710,96	аналитический метод; 0,10	-
256	502838,41	1388698,34	аналитический метод; 0,10	-
257	502846,40	1388686,12	аналитический метод; 0,10	-
258	502838,95	1388680,24	аналитический метод; 0,10	-
259	502879,86	1388613,24	аналитический метод; 0,10	-
260	502953,73	1388489,38	аналитический метод; 0,10	-
261	502938,18	1388477,58	аналитический метод; 0,10	-
262	503027,77	1388365,52	аналитический метод; 0,10	-
263	503027,98	1388365,26	аналитический метод; 0,10	-
264	502892,59	1388217,89	аналитический метод; 0,10	-
265	502895,53	1388215,18	аналитический метод; 0,10	-
266	503030,47	1388362,20	аналитический метод; 0,10	-
267	503036,63	1388354,64	аналитический метод; 0,10	-
268	503063,01	1388346,90	аналитический метод; 0,10	-
269	503075,88	1388329,92	аналитический метод; 0,10	-
270	503111,98	1388290,12	аналитический метод; 0,10	-
271	503136,24	1388262,71	аналитический метод; 0,10	-
272	503177,33	1388185,99	аналитический метод; 0,10	-
239	503180,86	1388187,88	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	-

1	2	3
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-

1	2	3
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-

1	2	3
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-

1	2	3
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-

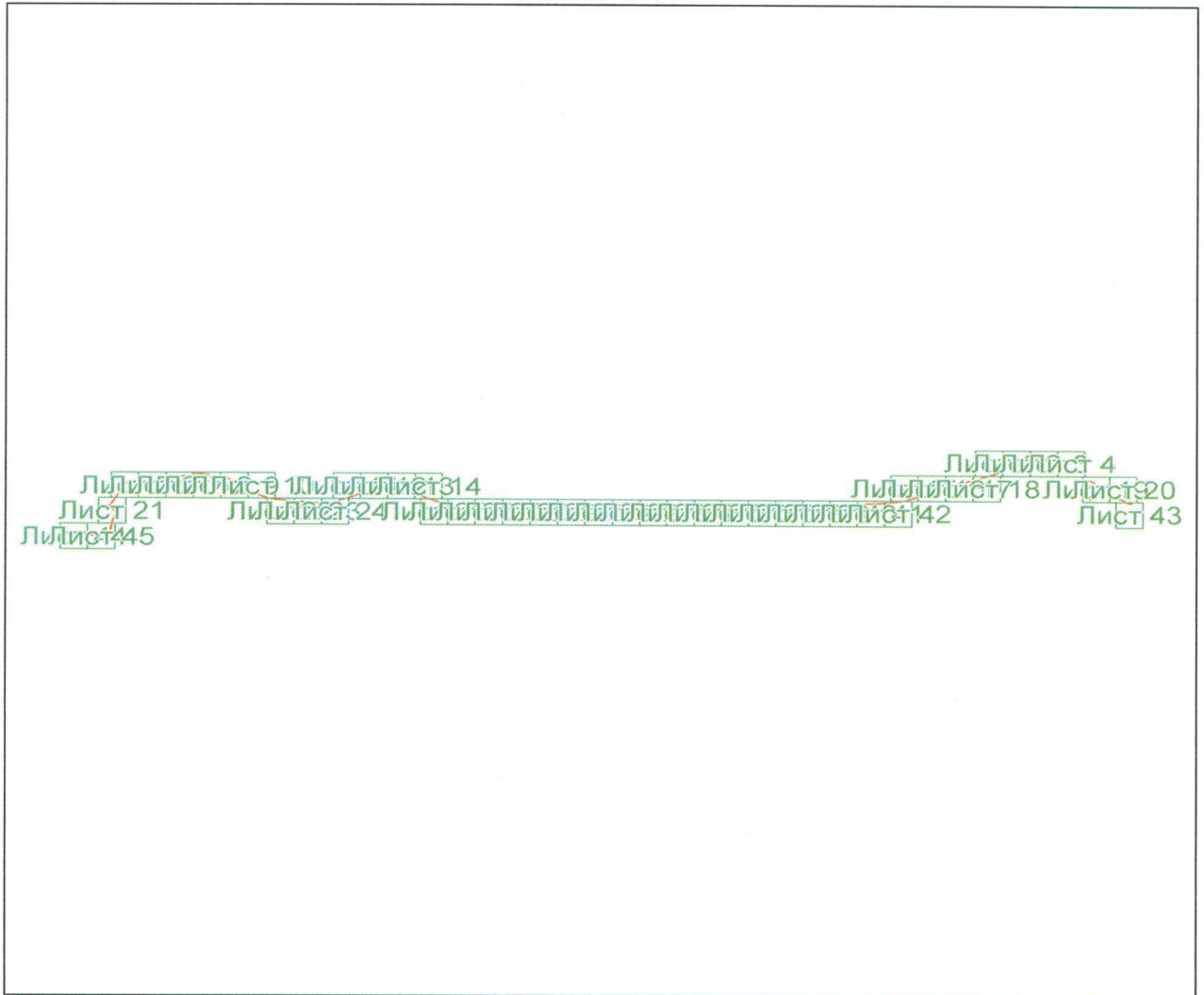
1	2	3
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-

1	2	3
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	1	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

1	2	3
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	239	-

## План границ охранной зоны






Основной лист



Лист 21 Лист 24 Лист 31 Лист 34 Лист 4 Лист 18 Лист 20 Лист 43 Лист 45

Масштаб 1:77340

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 476-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 28 кв. 1, инв. № 1221109»

Сведения об охранной зоне

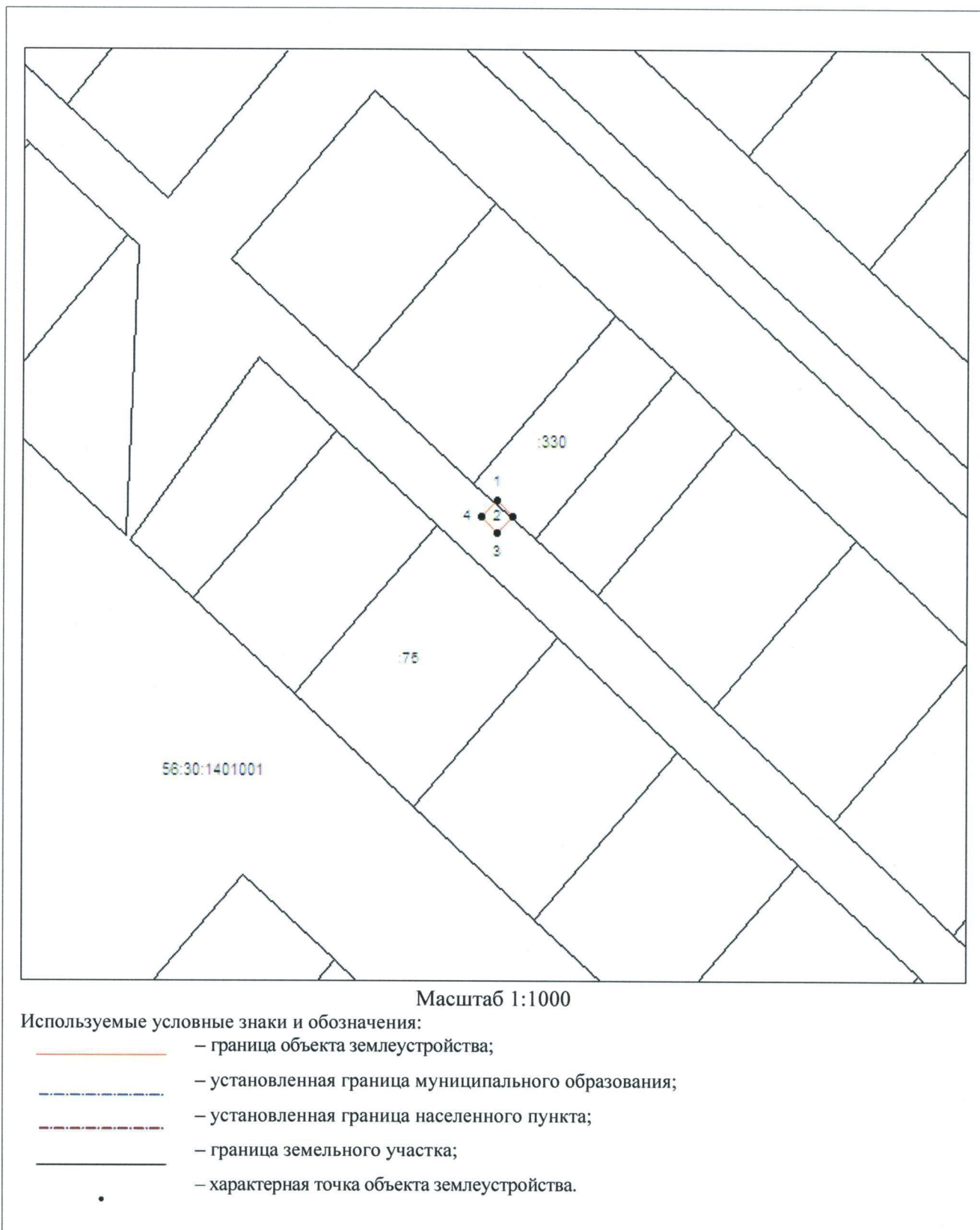
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту жилой дом, Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 28, кв. 1, инв. № 1221109», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504734,22	1372687,68	аналитический метод; 0,10	-
2	504731,42	1372690,48	аналитический метод; 0,10	-
3	504728,62	1372687,68	аналитический метод; 0,10	-
4	504731,42	1372684,88	аналитический метод; 0,10	-
1	504734,22	1372687,68	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 № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газопровод к объекту жилой дом Сорочинский р-н, п. Новый,  
ул. Некрасова, д. 28, кв. 2, инв. № 1221109»

Сведения об охранной зоне

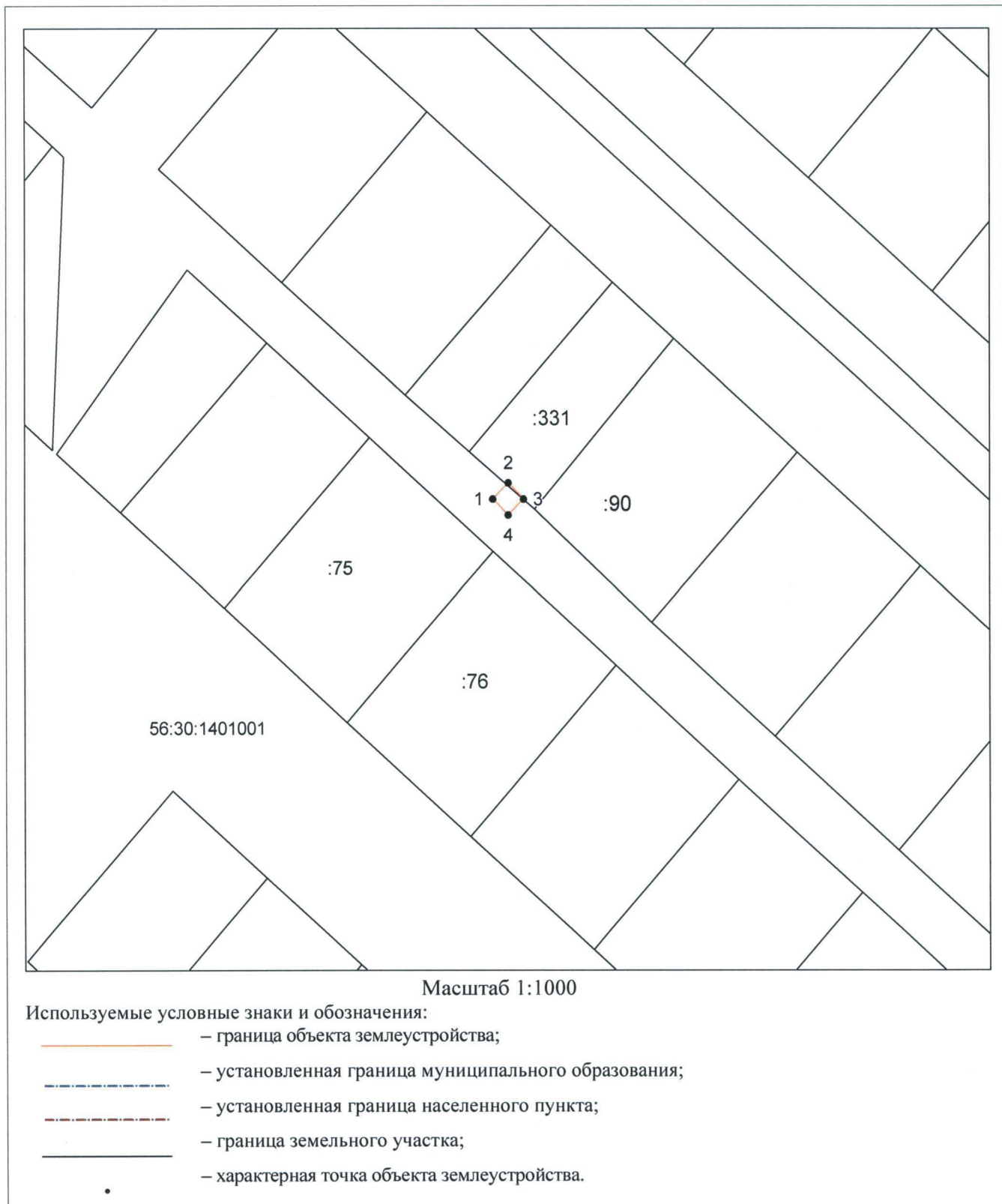
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту жилой дом, Сорочинский р-н, п. Новый, ул. Некрасова, д. 28, кв. 2, инв. № 1221110», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504719,13	1372698,99	аналитический метод; 0,10	-
2	504721,93	1372701,79	аналитический метод; 0,10	-
3	504719,13	1372704,59	аналитический метод; 0,10	-
4	504716,33	1372701,79	аналитический метод; 0,10	-
1	504719,13	1372698,99	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 № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.07.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод АО «Кленовое, инв. № 1220130»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод АО «Кленовое, инв. № 1220130», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4239 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

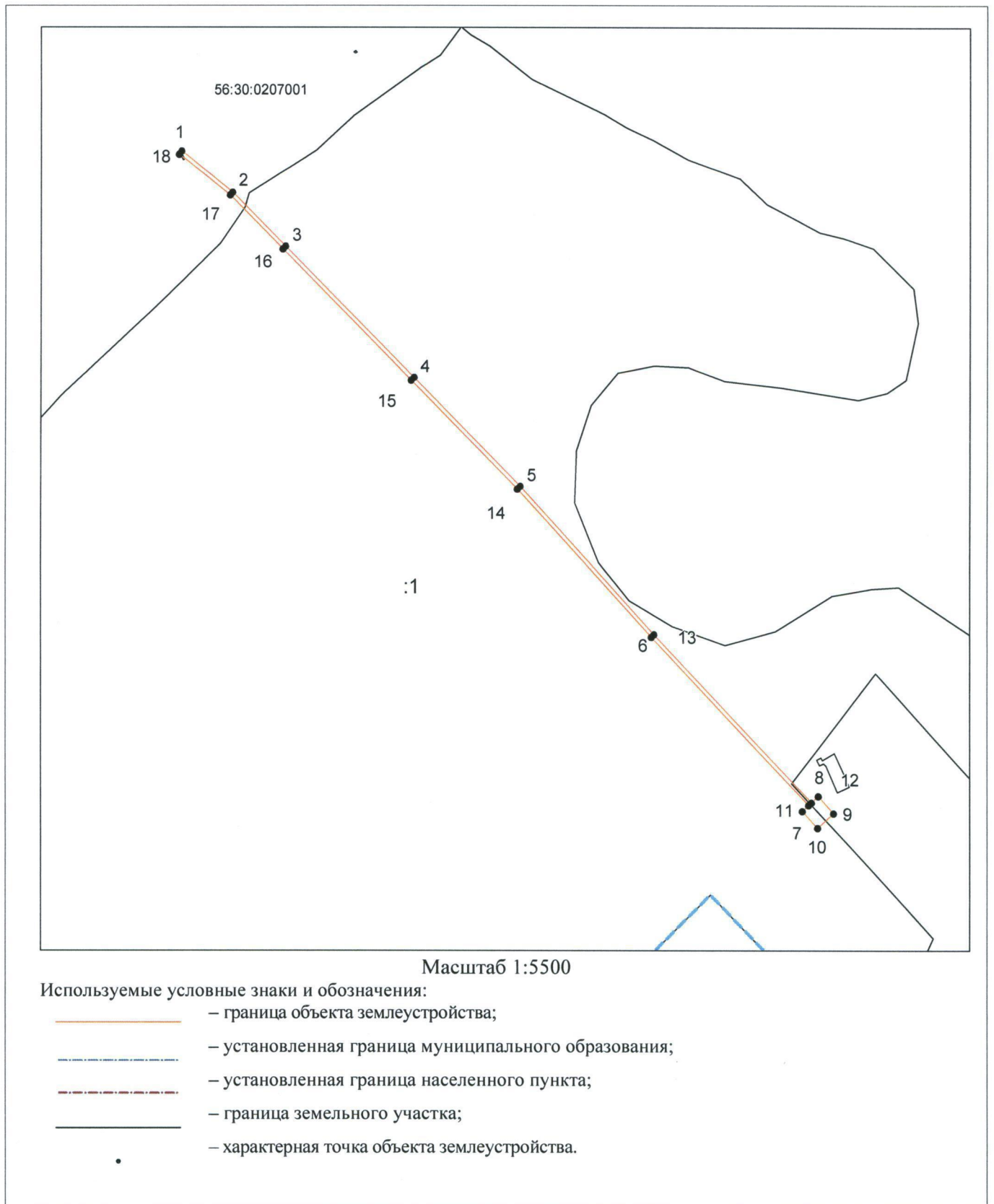
1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490241,52	1391465,58	аналитический метод; 0,10	-
2	490199,76	1391518,79	аналитический метод; 0,10	-
3	490145,23	1391574,10	аналитический метод; 0,10	-
4	490012,21	1391708,07	аналитический метод; 0,10	-
5	489902,53	1391818,45	аналитический метод; 0,10	-
6	489753,01	1391958,77	аналитический метод; 0,10	-
7	489583,89	1392122,40	аналитический метод; 0,10	-
8	489590,36	1392129,40	аналитический метод; 0,10	-
9	489573,07	1392145,09	аналитический метод; 0,10	-
10	489558,04	1392128,55	аналитический метод; 0,10	-
11	489575,33	1392112,86	аналитический метод; 0,10	-
12	489581,37	1392119,29	аналитический метод; 0,10	-
13	489750,25	1391955,88	аналитический метод; 0,10	-
14	489899,74	1391815,58	аналитический метод; 0,10	-
15	490009,37	1391705,25	аналитический метод; 0,10	-
16	490142,38	1391571,29	аналитический метод; 0,10	-
17	490196,76	1391516,14	аналитический метод; 0,10	-
18	490238,38	1391463,11	аналитический метод; 0,10	-
1	490241,52	1391465,58	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	1	-

## План границ охранной зоны



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«в. п. г. п. с. Малаховка, инв. № 1220284»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «в. п. г. п. с. Малаховка, инв. № 1220284», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4408 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511081,98	1400656,64	аналитический метод; 0,10	-
2	511084,45	1400659,79	аналитический метод; 0,10	-
3	511083,98	1400660,14	аналитический метод; 0,10	-
4	511092,26	1400670,58	аналитический метод; 0,10	-
5	511095,76	1400667,27	аналитический метод; 0,10	-
6	511098,41	1400670,26	аналитический метод; 0,10	-
7	511094,58	1400673,66	аналитический метод; 0,10	-
8	511126,04	1400715,38	аналитический метод; 0,10	-
9	511130,71	1400711,81	аналитический метод; 0,10	-
10	511133,12	1400715,00	аналитический метод; 0,10	-
11	511128,63	1400718,51	аналитический метод; 0,10	-
12	511147,62	1400743,02	аналитический метод; 0,10	-
13	511148,77	1400742,10	аналитический метод; 0,10	-
14	511147,57	1400740,69	аналитический метод; 0,10	-
15	511154,64	1400734,94	аналитический метод; 0,10	-
16	511157,16	1400738,04	аналитический метод; 0,10	-
17	511153,90	1400740,69	аналитический метод; 0,10	-
18	511157,12	1400745,64	аналитический метод; 0,10	-
19	511162,30	1400772,89	аналитический метод; 0,10	-
20	511159,76	1400774,73	аналитический метод; 0,10	-
21	511161,92	1400781,15	аналитический метод; 0,10	-
22	511166,83	1400795,97	аналитический метод; 0,10	-
23	511118,64	1400877,30	аналитический метод; 0,10	-
24	511085,85	1400910,24	аналитический метод; 0,10	-
25	511117,28	1400944,16	аналитический метод; 0,10	-
26	511109,44	1400950,34	аналитический метод; 0,10	-
27	511112,51	1400954,39	аналитический метод; 0,10	-
28	511109,32	1400956,81	аналитический метод; 0,10	-
29	511106,36	1400952,88	аналитический метод; 0,10	-
30	511068,12	1400986,00	аналитический метод; 0,10	-
31	511073,62	1400992,07	аналитический метод; 0,10	-
32	511070,66	1400994,76	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	511062,41	1400985,65	аналитический метод; 0,10	-
34	511105,50	1400948,34	аналитический метод; 0,10	-
35	511111,40	1400943,70	аналитический метод; 0,10	-
36	511082,97	1400913,07	аналитический метод; 0,10	-
37	511018,94	1400976,11	аналитический метод; 0,10	-
38	511011,98	1400982,81	аналитический метод; 0,10	-
39	511014,09	1400985,00	аналитический метод; 0,10	-
40	511001,11	1400996,54	аналитический метод; 0,10	-
41	510978,14	1401015,42	аналитический метод; 0,10	-
42	510972,04	1401007,83	аналитический метод; 0,10	-
43	510975,16	1401005,32	аналитический метод; 0,10	-
44	510978,73	1401009,76	аналитический метод; 0,10	-
45	510996,67	1400995,02	аналитический метод; 0,10	-
46	510994,41	1400992,72	аналитический метод; 0,10	-
47	510997,27	1400989,93	аналитический метод; 0,10	-
48	510999,69	1400992,43	аналитический метод; 0,10	-
49	511008,32	1400984,77	аналитический метод; 0,10	-
50	511006,33	1400982,70	аналитический метод; 0,10	-
51	511013,36	1400975,93	аналитический метод; 0,10	-
52	511011,28	1400973,66	аналитический метод; 0,10	-
53	511014,26	1400970,99	аналитический метод; 0,10	-
54	511016,17	1400973,23	аналитический метод; 0,10	-
55	511083,04	1400907,38	аналитический метод; 0,10	-
56	511115,46	1400874,84	аналитический метод; 0,10	-
57	511162,46	1400795,49	аналитический метод; 0,10	-
58	511158,82	1400784,52	аналитический метод; 0,10	-
59	511153,94	1400786,49	аналитический метод; 0,10	-
60	511152,43	1400782,78	аналитический метод; 0,10	-
61	511157,55	1400780,72	аналитический метод; 0,10	-
62	511155,03	1400773,21	аналитический метод; 0,10	-
63	511157,90	1400771,14	аналитический метод; 0,10	-
64	511153,34	1400747,16	аналитический метод; 0,10	-
65	511151,92	1400744,92	аналитический метод; 0,10	-
66	511151,50	1400745,28	аналитический метод; 0,10	-
67	511146,87	1400748,56	аналитический метод; 0,10	-
68	511125,23	1400720,95	аналитический метод; 0,10	-
69	511125,23	1400720,95	аналитический метод; 0,10	-
70	511089,07	1400672,99	аналитический метод; 0,10	-
71	511078,36	1400659,49	аналитический метод; 0,10	-
72	511066,35	1400644,23	аналитический метод; 0,10	-
73	511052,50	1400626,53	аналитический метод; 0,10	-
74	511056,61	1400622,46	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	510974,17	1400523,40	аналитический метод; 0,10	-
76	510957,23	1400503,05	аналитический метод; 0,10	-
77	510958,29	1400502,12	аналитический метод; 0,10	-
78	510957,72	1400501,39	аналитический метод; 0,10	-
79	510884,68	1400416,20	аналитический метод; 0,10	-
80	510821,22	1400341,96	аналитический метод; 0,10	-
81	510804,72	1400355,58	аналитический метод; 0,10	-
82	510800,59	1400351,64	аналитический метод; 0,10	-
83	510798,94	1400352,63	аналитический метод; 0,10	-
84	510796,88	1400349,20	аналитический метод; 0,10	-
85	510801,14	1400346,64	аналитический метод; 0,10	-
86	510804,91	1400350,24	аналитический метод; 0,10	-
87	510821,70	1400336,37	аналитический метод; 0,10	-
88	510887,72	1400413,60	аналитический метод; 0,10	-
89	510896,35	1400405,87	аналитический метод; 0,10	-
90	510899,01	1400408,85	аналитический метод; 0,10	-
91	510890,29	1400416,60	аналитический метод; 0,10	-
92	510960,85	1400498,91	аналитический метод; 0,10	-
93	510965,10	1400494,93	аналитический метод; 0,10	-
94	510967,77	1400497,91	аналитический метод; 0,10	-
95	510963,27	1400501,95	аналитический метод; 0,10	-
96	510963,80	1400502,62	аналитический метод; 0,10	-
97	510962,81	1400503,49	аналитический метод; 0,10	-
98	510975,86	1400519,18	аналитический метод; 0,10	-
99	510980,54	1400515,07	аналитический метод; 0,10	-
100	510983,21	1400518,05	аналитический метод; 0,10	-
101	510978,49	1400522,34	аналитический метод; 0,10	-
102	511062,04	1400622,72	аналитический метод; 0,10	-
103	511057,84	1400626,87	аналитический метод; 0,10	-
104	511068,31	1400640,22	аналитический метод; 0,10	-
105	511070,17	1400638,65	аналитический метод; 0,10	-
106	511072,78	1400641,67	аналитический метод; 0,10	-
107	511070,84	1400643,42	аналитический метод; 0,10	-
108	511081,59	1400656,94	аналитический метод; 0,10	-
1	511081,98	1400656,64	аналитический метод; 0,10	-
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		

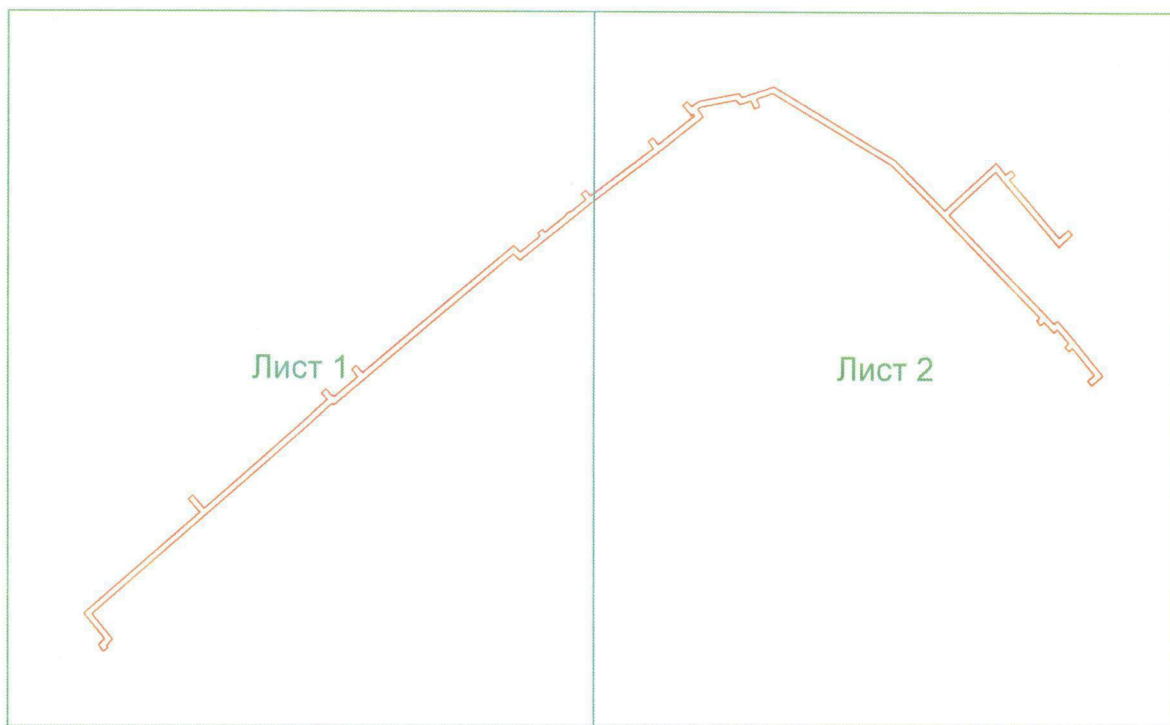
1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-

1	2	3
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-

1	2	3
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	1	-






## План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4875

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 26.08.2018 № 476-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Рокоссовского 4, кв. 1,  
инв. № 14221143»

Сведения об охранной зоне

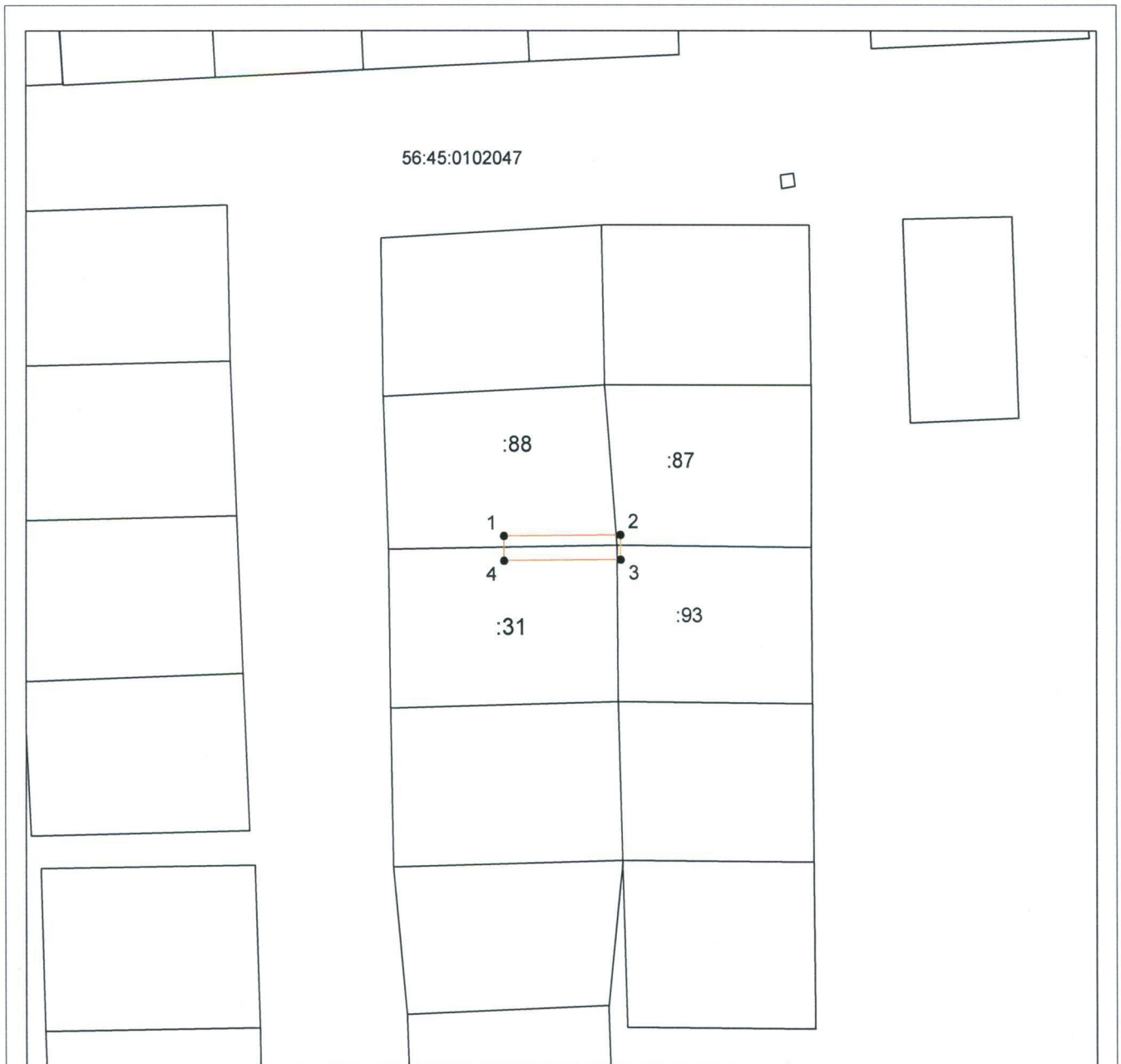
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Рокоссовского 4, кв. 1, инв. № 1221143», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	77 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>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-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

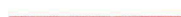




Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498527,87	1378418,00	аналитический метод; 0,10	-
2	498528,07	1378437,14	аналитический метод; 0,10	-
3	498524,07	1378437,18	аналитический метод; 0,10	-
4	498523,87	1378418,04	аналитический метод; 0,10	-
1	498527,87	1378418,00	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 1:1000

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 26.07.2018 № 446-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Г/провод кооператива № 31, ул. Чернышевского, Илецкая, Пановская, инв. № 1220166»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «г/провод кооператива № 31, ул. Чернышевского, Илецкая, Пановская, инв. № 1220166», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15706 кв. метров $\pm$ 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>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-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 характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501246,67	1377087,92	аналитический метод; 0,10	-
2	501249,17	1377091,04	аналитический метод; 0,10	-
3	501239,50	1377098,73	аналитический метод; 0,10	-
4	501244,64	1377105,38	аналитический метод; 0,10	-
5	501241,50	1377107,85	аналитический метод; 0,10	-
6	501236,42	1377101,39	аналитический метод; 0,10	-
7	501226,21	1377110,11	аналитический метод; 0,10	-
8	501232,05	1377117,39	аналитический метод; 0,10	-
9	501237,55	1377123,47	аналитический метод; 0,10	-
10	501249,35	1377113,38	аналитический метод; 0,10	-
11	501254,93	1377119,32	аналитический метод; 0,10	-
12	501255,08	1377119,20	аналитический метод; 0,10	-
13	501260,56	1377114,31	аналитический метод; 0,10	-
14	501266,83	1377122,12	аналитический метод; 0,10	-
15	501263,71	1377124,62	аналитический метод; 0,10	-
16	501260,04	1377120,05	аналитический метод; 0,10	-
17	501257,53	1377122,37	аналитический метод; 0,10	-
18	501252,79	1377126,03	аналитический метод; 0,10	-
19	501250,34	1377122,87	аналитический метод; 0,10	-
20	501251,74	1377121,79	аналитический метод; 0,10	-
21	501249,05	1377118,90	аналитический метод; 0,10	-
22	501240,21	1377126,42	аналитический метод; 0,10	-
23	501247,92	1377134,49	аналитический метод; 0,10	-
24	501245,02	1377137,24	аналитический метод; 0,10	-
25	501237,17	1377129,09	аналитический метод; 0,10	-
26	501230,30	1377121,44	аналитический метод; 0,10	-
27	501224,74	1377126,58	аналитический метод; 0,10	-
28	501220,42	1377130,77	аналитический метод; 0,10	-
29	501240,16	1377151,11	аналитический метод; 0,10	-
30	501237,29	1377153,89	аналитический метод; 0,10	-
31	501217,55	1377133,55	аналитический метод; 0,10	-
32	501199,82	1377150,74	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
33	501215,29	1377167,81	аналитический метод; 0,10	-
34	501217,93	1377165,09	аналитический метод; 0,10	-
35	501220,80	1377167,88	аналитический метод; 0,10	-
36	501215,20	1377173,65	аналитический метод; 0,10	-
37	501196,93	1377153,54	аналитический метод; 0,10	-
38	501188,49	1377161,73	аналитический метод; 0,10	-
39	501207,98	1377182,94	аналитический метод; 0,10	-
40	501205,04	1377185,64	аналитический метод; 0,10	-
41	501185,60	1377164,53	аналитический метод; 0,10	-
42	501177,10	1377172,83	аналитический метод; 0,10	-
43	501195,48	1377191,70	аналитический метод; 0,10	-
44	501192,61	1377194,49	аналитический метод; 0,10	-
45	501174,20	1377175,59	аналитический метод; 0,10	-
46	501154,75	1377194,45	аналитический метод; 0,10	-
47	501166,52	1377208,88	аналитический метод; 0,10	-
48	501172,68	1377202,72	аналитический метод; 0,10	-
49	501175,51	1377205,55	аналитический метод; 0,10	-
50	501166,24	1377214,81	аналитический метод; 0,10	-
51	501151,87	1377197,32	аналитический метод; 0,10	-
52	501144,65	1377204,25	аналитический метод; 0,10	-
53	501159,58	1377222,79	аналитический метод; 0,10	-
54	501156,46	1377225,30	аналитический метод; 0,10	-
55	501139,15	1377204,00	аналитический метод; 0,10	-
56	501138,38	1377202,99	аналитический метод; 0,10	-
57	501127,88	1377212,12	аналитический метод; 0,10	-
58	501119,11	1377219,75	аналитический метод; 0,10	-
59	501114,60	1377224,95	аналитический метод; 0,10	-
60	501103,59	1377234,53	аналитический метод; 0,10	-
61	501121,21	1377252,13	аналитический метод; 0,10	-
62	501123,89	1377249,28	аналитический метод; 0,10	-
63	501126,80	1377252,02	аналитический метод; 0,10	-
64	501121,29	1377257,88	аналитический метод; 0,10	-
65	501100,64	1377237,23	аналитический метод; 0,10	-
66	501091,29	1377246,81	аналитический метод; 0,10	-
67	501110,58	1377264,13	аналитический метод; 0,10	-
68	501107,91	1377267,11	аналитический метод; 0,10	-
69	501088,50	1377249,67	аналитический метод; 0,10	-
70	501080,89	1377257,46	аналитический метод; 0,10	-
71	501098,75	1377274,97	аналитический метод; 0,10	-
72	501095,96	1377277,84	аналитический метод; 0,10	-
73	501078,05	1377260,37	аналитический метод; 0,10	-
74	501073,72	1377264,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
75	501083,86	1377274,91	аналитический метод; 0,10	-
76	501081,04	1377277,75	аналитический метод; 0,10	-
77	501070,91	1377267,72	аналитический метод; 0,10	-
78	501066,96	1377271,85	аналитический метод; 0,10	-
79	501082,26	1377287,22	аналитический метод; 0,10	-
80	501079,43	1377290,05	аналитический метод; 0,10	-
81	501064,24	1377274,84	аналитический метод; 0,10	-
82	501063,61	1377275,46	аналитический метод; 0,10	-
83	501052,58	1377287,87	аналитический метод; 0,10	-
84	501063,72	1377298,24	аналитический метод; 0,10	-
85	501060,99	1377301,16	аналитический метод; 0,10	-
86	501049,90	1377290,88	аналитический метод; 0,10	-
87	501040,50	1377301,45	аналитический метод; 0,10	-
88	501049,72	1377310,68	аналитический метод; 0,10	-
89	501046,89	1377313,50	аналитический метод; 0,10	-
90	501037,63	1377304,27	аналитический метод; 0,10	-
91	501028,96	1377312,00	аналитический метод; 0,10	-
92	501036,99	1377320,54	аналитический метод; 0,10	-
93	501034,09	1377323,29	аналитический метод; 0,10	-
94	501025,98	1377314,72	аналитический метод; 0,10	-
95	501012,94	1377326,91	аналитический метод; 0,10	-
96	501024,82	1377340,20	аналитический метод; 0,10	-
97	501021,84	1377342,87	аналитический метод; 0,10	-
98	501009,96	1377329,69	аналитический метод; 0,10	-
99	500996,36	1377342,41	аналитический метод; 0,10	-
100	501010,56	1377357,69	аналитический метод; 0,10	-
101	501007,63	1377360,41	аналитический метод; 0,10	-
102	500993,45	1377345,12	аналитический метод; 0,10	-
103	500982,77	1377355,11	аналитический метод; 0,10	-
104	500981,30	1377356,48	аналитический метод; 0,10	-
105	500991,10	1377367,83	аналитический метод; 0,10	-
106	500988,08	1377370,45	аналитический метод; 0,10	-
107	500978,32	1377359,26	аналитический метод; 0,10	-
108	500971,25	1377365,87	аналитический метод; 0,10	-
109	500984,17	1377378,60	аналитический метод; 0,10	-
110	500981,35	1377381,44	аналитический метод; 0,10	-
111	500968,45	1377368,49	аналитический метод; 0,10	-
112	500951,91	1377383,95	аналитический метод; 0,10	-
113	500962,74	1377395,44	аналитический метод; 0,10	-
114	500966,05	1377392,29	аналитический метод; 0,10	-
115	500968,81	1377395,20	аналитический метод; 0,10	-
116	500962,58	1377401,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
117	500949,00	1377386,67	аналитический метод; 0,10	-
118	500942,86	1377392,41	аналитический метод; 0,10	-
119	500937,76	1377398,84	аналитический метод; 0,10	-
120	500950,46	1377412,86	аналитический метод; 0,10	-
121	500943,59	1377418,79	аналитический метод; 0,10	-
122	500940,97	1377415,76	аналитический метод; 0,10	-
123	500944,74	1377412,51	аналитический метод; 0,10	-
124	500935,19	1377402,08	аналитический метод; 0,10	-
125	500933,57	1377404,13	аналитический метод; 0,10	-
126	500924,98	1377412,49	аналитический метод; 0,10	-
127	500937,87	1377426,25	аналитический метод; 0,10	-
128	500934,95	1377428,98	аналитический метод; 0,10	-
129	500922,15	1377415,25	аналитический метод; 0,10	-
130	500911,22	1377425,83	аналитический метод; 0,10	-
131	500926,33	1377441,34	аналитический метод; 0,10	-
132	500923,49	1377444,15	аналитический метод; 0,10	-
133	500908,31	1377428,64	аналитический метод; 0,10	-
134	500882,58	1377453,54	аналитический метод; 0,10	-
135	500878,58	1377458,32	аналитический метод; 0,10	-
136	500885,56	1377466,49	аналитический метод; 0,10	-
137	500882,54	1377469,11	аналитический метод; 0,10	-
138	500875,89	1377461,49	аналитический метод; 0,10	-
139	500872,02	1377465,99	аналитический метод; 0,10	-
140	500871,91	1377466,12	аналитический метод; 0,10	-
141	500884,10	1377478,07	аналитический метод; 0,10	-
142	500881,33	1377480,94	аналитический метод; 0,10	-
143	500869,35	1377469,32	аналитический метод; 0,10	-
144	500858,75	1377482,55	аналитический метод; 0,10	-
145	500860,93	1377484,44	аналитический метод; 0,10	-
146	500856,05	1377490,42	аналитический метод; 0,10	-
147	500853,89	1377488,62	аналитический метод; 0,10	-
148	500847,20	1377496,94	аналитический метод; 0,10	-
149	500850,03	1377500,09	аналитический метод; 0,10	-
150	500847,06	1377502,77	аналитический метод; 0,10	-
151	500842,00	1377497,13	аналитический метод; 0,10	-
152	500842,34	1377496,64	аналитический метод; 0,10	-
153	500833,71	1377490,00	аналитический метод; 0,10	-
154	500824,49	1377499,15	аналитический метод; 0,10	-
155	500831,88	1377506,27	аналитический метод; 0,10	-
156	500829,12	1377509,17	аналитический метод; 0,10	-
157	500821,58	1377502,03	аналитический метод; 0,10	-
158	500814,47	1377509,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
159	500830,06	1377524,54	аналитический метод; 0,10	-
160	500827,25	1377527,38	аналитический метод; 0,10	-
161	500811,80	1377512,12	аналитический метод; 0,10	-
162	500802,87	1377523,00	аналитический метод; 0,10	-
163	500812,67	1377532,96	аналитический метод; 0,10	-
164	500809,81	1377535,76	аналитический метод; 0,10	-
165	500800,22	1377525,99	аналитический метод; 0,10	-
166	500794,55	1377532,38	аналитический метод; 0,10	-
167	500807,84	1377544,41	аналитический метод; 0,10	-
168	500805,16	1377547,37	аналитический метод; 0,10	-
169	500788,92	1377532,69	аналитический метод; 0,10	-
170	500796,18	1377524,52	аналитический метод; 0,10	-
171	500796,01	1377524,36	аналитический метод; 0,10	-
172	500795,29	1377525,08	аналитический метод; 0,10	-
173	500792,46	1377522,26	аналитический метод; 0,10	-
174	500795,93	1377518,79	аналитический метод; 0,10	-
175	500798,79	1377521,57	аналитический метод; 0,10	-
176	500808,88	1377509,38	аналитический метод; 0,10	-
177	500804,43	1377505,51	аналитический метод; 0,10	-
178	500807,06	1377502,49	аналитический метод; 0,10	-
179	500811,62	1377506,29	аналитический метод; 0,10	-
180	500818,76	1377499,20	аналитический метод; 0,10	-
181	500830,58	1377487,43	аналитический метод; 0,10	-
182	500822,23	1377479,78	аналитический метод; 0,10	-
183	500824,93	1377476,83	аналитический метод; 0,10	-
184	500833,48	1377484,53	аналитический метод; 0,10	-
185	500835,62	1377482,10	аналитический метод; 0,10	-
186	500838,55	1377484,83	аналитический метод; 0,10	-
187	500836,50	1377487,13	аналитический метод; 0,10	-
188	500844,82	1377493,55	аналитический метод; 0,10	-
189	500866,33	1377466,60	аналитический метод; 0,10	-
190	500854,84	1377456,76	аналитический метод; 0,10	-
191	500852,25	1377454,76	аналитический метод; 0,10	-
192	500854,75	1377451,64	аналитический метод; 0,10	-
193	500857,45	1377453,73	аналитический метод; 0,10	-
194	500862,13	1377448,51	аналитический метод; 0,10	-
195	500865,12	1377451,17	аналитический метод; 0,10	-
196	500860,45	1377456,33	аналитический метод; 0,10	-
197	500868,78	1377463,55	аналитический метод; 0,10	-
198	500874,48	1377456,99	аналитический метод; 0,10	-
199	500879,65	1377450,81	аналитический метод; 0,10	-
200	500900,12	1377431,01	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
201	500889,16	1377420,68	аналитический метод; 0,10	-
202	500891,92	1377417,79	аналитический метод; 0,10	-
203	500902,88	1377428,33	аналитический метод; 0,10	-
204	500919,36	1377412,38	аналитический метод; 0,10	-
205	500930,59	1377401,44	аналитический метод; 0,10	-
206	500932,30	1377399,29	аналитический метод; 0,10	-
207	500939,91	1377389,69	аналитический метод; 0,10	-
208	500943,30	1377386,52	аналитический метод; 0,10	-
209	500932,75	1377377,14	аналитический метод; 0,10	-
210	500938,02	1377371,65	аналитический метод; 0,10	-
211	500940,91	1377374,42	аналитический метод; 0,10	-
212	500938,50	1377376,93	аналитический метод; 0,10	-
213	500946,25	1377383,76	аналитический метод; 0,10	-
214	500949,18	1377381,03	аналитический метод; 0,10	-
215	500964,94	1377366,29	аналитический метод; 0,10	-
216	500949,69	1377352,59	аналитический метод; 0,10	-
217	500952,35	1377349,61	аналитический метод; 0,10	-
218	500967,93	1377363,50	аналитический метод; 0,10	-
219	500968,42	1377362,94	аналитический метод; 0,10	-
220	500980,04	1377352,18	аналитический метод; 0,10	-
221	500961,23	1377336,76	аналитический метод; 0,10	-
222	500963,80	1377333,69	аналитический метод; 0,10	-
223	500982,76	1377349,64	аналитический метод; 0,10	-
224	500995,05	1377338,15	аналитический метод; 0,10	-
225	500975,75	1377323,15	аналитический метод; 0,10	-
226	500978,21	1377320,00	аналитический метод; 0,10	-
227	500998,00	1377335,40	аналитический метод; 0,10	-
228	501008,95	1377325,17	аналитический метод; 0,10	-
229	500987,01	1377305,51	аналитический метод; 0,10	-
230	500989,68	1377302,53	аналитический метод; 0,10	-
231	501011,90	1377322,46	аналитический метод; 0,10	-
232	501023,08	1377311,96	аналитический метод; 0,10	-
233	501005,81	1377297,40	аналитический метод; 0,10	-
234	501008,39	1377294,35	аналитический метод; 0,10	-
235	501025,95	1377309,27	аналитический метод; 0,10	-
236	501036,14	1377299,70	аналитический метод; 0,10	-
237	501028,82	1377293,58	аналитический метод; 0,10	-
238	501021,41	1377287,28	аналитический метод; 0,10	-
239	501024,00	1377284,23	аналитический метод; 0,10	-
240	501031,42	1377290,54	аналитический метод; 0,10	-
241	501038,75	1377296,88	аналитический метод; 0,10	-
242	501050,72	1377283,94	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
243	501032,93	1377267,61	аналитический метод; 0,10	-
244	501021,90	1377278,73	аналитический метод; 0,10	-
245	501019,06	1377275,91	аналитический метод; 0,10	-
246	501032,80	1377262,06	аналитический метод; 0,10	-
247	501053,47	1377280,85	аналитический метод; 0,10	-
248	501060,62	1377272,81	аналитический метод; 0,10	-
249	501040,55	1377252,30	аналитический метод; 0,10	-
250	501043,40	1377249,49	аналитический метод; 0,10	-
251	501063,40	1377269,78	аналитический метод; 0,10	-
252	501070,83	1377262,02	аналитический метод; 0,10	-
253	501072,39	1377260,44	аналитический метод; 0,10	-
254	501052,16	1377240,50	аналитический метод; 0,10	-
255	501057,55	1377235,71	аналитический метод; 0,10	-
256	501060,21	1377238,70	аналитический метод; 0,10	-
257	501058,01	1377240,65	аналитический метод; 0,10	-
258	501075,18	1377257,57	аналитический метод; 0,10	-
259	501075,19	1377257,56	аналитический метод; 0,10	-
260	501096,10	1377236,04	аналитический метод; 0,10	-
261	501082,31	1377221,38	аналитический метод; 0,10	-
262	501088,07	1377216,56	аналитический метод; 0,10	-
263	501090,63	1377219,63	аналитический метод; 0,10	-
264	501088,12	1377221,73	аналитический метод; 0,10	-
265	501098,80	1377233,29	аналитический метод; 0,10	-
266	501111,75	1377222,12	аналитический метод; 0,10	-
267	501116,27	1377216,92	аналитический метод; 0,10	-
268	501122,23	1377211,73	аналитический метод; 0,10	-
269	501103,37	1377191,48	аналитический метод; 0,10	-
270	501101,58	1377192,78	аналитический метод; 0,10	-
271	501099,02	1377189,71	аналитический метод; 0,10	-
272	501103,51	1377185,98	аналитический метод; 0,10	-
273	501105,93	1377188,37	аналитический метод; 0,10	-
274	501109,33	1377185,14	аналитический метод; 0,10	-
275	501112,07	1377188,05	аналитический метод; 0,10	-
276	501108,69	1377191,28	аналитический метод; 0,10	-
277	501125,25	1377209,11	аналитический метод; 0,10	-
278	501138,75	1377197,37	аналитический метод; 0,10	-
279	501142,12	1377201,09	аналитический метод; 0,10	-
280	501148,19	1377195,23	аналитический метод; 0,10	-
281	501127,06	1377172,01	аналитический метод; 0,10	-
282	501138,09	1377162,33	аналитический метод; 0,10	-
283	501140,72	1377165,34	аналитический метод; 0,10	-
284	501132,76	1377172,32	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
285	501151,06	1377192,45	аналитический метод; 0,10	-
286	501171,41	1377172,72	аналитический метод; 0,10	-
287	501151,27	1377151,61	аналитический метод; 0,10	-
288	501155,01	1377147,11	аналитический метод; 0,10	-
289	501152,37	1377145,19	аналитический метод; 0,10	-
290	501154,73	1377141,96	аналитический метод; 0,10	-
291	501160,82	1377146,39	аналитический метод; 0,10	-
292	501156,63	1377151,43	аналитический метод; 0,10	-
293	501174,28	1377169,93	аналитический метод; 0,10	-
294	501188,40	1377156,25	аналитический метод; 0,10	-
295	501168,03	1377133,94	аналитический метод; 0,10	-
296	501173,26	1377129,00	аналитический метод; 0,10	-
297	501176,00	1377131,91	аналитический метод; 0,10	-
298	501173,64	1377134,14	аналитический метод; 0,10	-
299	501191,32	1377153,41	аналитический метод; 0,10	-
300	501197,03	1377147,87	аналитический метод; 0,10	-
301	501205,93	1377139,25	аналитический метод; 0,10	-
302	501186,06	1377116,66	аналитический метод; 0,10	-
303	501189,07	1377114,02	аналитический метод; 0,10	-
304	501208,80	1377136,46	аналитический метод; 0,10	-
305	501214,76	1377130,68	аналитический метод; 0,10	-
306	501219,09	1377126,44	аналитический метод; 0,10	-
307	501199,41	1377105,42	аналитический метод; 0,10	-
308	501202,33	1377102,69	аналитический метод; 0,10	-
309	501221,96	1377123,70	аналитический метод; 0,10	-
310	501227,70	1377118,38	аналитический метод; 0,10	-
311	501220,60	1377109,63	аналитический метод; 0,10	-
312	501212,58	1377101,05	аналитический метод; 0,10	-
313	501215,52	1377098,33	аналитический метод; 0,10	-
314	501223,73	1377107,03	аналитический метод; 0,10	-
315	501233,79	1377098,35	аналитический метод; 0,10	-
316	501222,06	1377085,54	аналитический метод; 0,10	-
317	501225,01	1377082,83	аналитический метод; 0,10	-
318	501237,01	1377095,70	аналитический метод; 0,10	-
1	501246,67	1377087,92	аналитический метод; 0,10	-
319	501173,24	1377298,99	аналитический метод; 0,10	-
320	501166,65	1377305,71	аналитический метод; 0,10	-
321	501174,74	1377313,57	аналитический метод; 0,10	-
322	501189,34	1377301,08	аналитический метод; 0,10	-
323	501191,94	1377304,12	аналитический метод; 0,10	-
324	501167,08	1377325,40	аналитический метод; 0,10	-
325	501182,83	1377343,42	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
326	501185,47	1377340,91	аналитический метод; 0,10	-
327	501188,23	1377343,80	аналитический метод; 0,10	-
328	501182,57	1377349,20	аналитический метод; 0,10	-
329	501164,12	1377327,94	аналитический метод; 0,10	-
330	501150,26	1377339,80	аналитический метод; 0,10	-
331	501162,19	1377353,38	аналитический метод; 0,10	-
332	501159,17	1377356,00	аналитический метод; 0,10	-
333	501147,13	1377342,48	аналитический метод; 0,10	-
334	501133,40	1377354,23	аналитический метод; 0,10	-
335	501144,12	1377366,34	аналитический метод; 0,10	-
336	501148,96	1377361,30	аналитический метод; 0,10	-
337	501151,83	1377364,09	аналитический метод; 0,10	-
338	501146,93	1377369,30	аналитический метод; 0,10	-
339	501140,64	1377375,41	аналитический метод; 0,10	-
340	501137,82	1377372,56	аналитический метод; 0,10	-
341	501141,40	1377369,03	аналитический метод; 0,10	-
342	501130,28	1377356,90	аналитический метод; 0,10	-
343	501118,28	1377367,18	аналитический метод; 0,10	-
344	501131,61	1377379,95	аналитический метод; 0,10	-
345	501128,84	1377382,83	аналитический метод; 0,10	-
346	501115,27	1377369,75	аналитический метод; 0,10	-
347	501105,06	1377378,50	аналитический метод; 0,10	-
348	501118,20	1377391,53	аналитический метод; 0,10	-
349	501115,38	1377394,37	аналитический метод; 0,10	-
350	501102,01	1377381,11	аналитический метод; 0,10	-
351	501095,66	1377386,57	аналитический метод; 0,10	-
352	501088,88	1377392,28	аналитический метод; 0,10	-
353	501101,60	1377407,12	аналитический метод; 0,10	-
354	501098,57	1377409,73	аналитический метод; 0,10	-
355	501085,80	1377394,90	аналитический метод; 0,10	-
356	501063,11	1377413,98	аналитический метод; 0,10	-
357	501057,46	1377418,74	аналитический метод; 0,10	-
358	501069,60	1377432,87	аналитический метод; 0,10	-
359	501075,64	1377427,82	аналитический метод; 0,10	-
360	501078,20	1377430,89	аналитический метод; 0,10	-
361	501069,14	1377438,47	аналитический метод; 0,10	-
362	501054,44	1377421,29	аналитический метод; 0,10	-
363	501022,82	1377447,92	аналитический метод; 0,10	-
364	501031,47	1377456,72	аналитический метод; 0,10	-
365	501032,36	1377457,76	аналитический метод; 0,10	-
366	501036,04	1377454,06	аналитический метод; 0,10	-
367	501038,88	1377456,89	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
368	501032,21	1377463,57	аналитический метод; 0,10	-
369	501028,62	1377459,45	аналитический метод; 0,10	-
370	501026,47	1377461,39	аналитический метод; 0,10	-
371	501023,74	1377458,46	аналитический метод; 0,10	-
372	501025,74	1377456,56	аналитический метод; 0,10	-
373	501019,72	1377450,52	аналитический метод; 0,10	-
374	501016,97	1377452,84	аналитический метод; 0,10	-
375	501010,03	1377458,69	аналитический метод; 0,10	-
376	501020,72	1377470,18	аналитический метод; 0,10	-
377	501017,78	1377472,89	аналитический метод; 0,10	-
378	501006,97	1377461,26	аналитический метод; 0,10	-
379	501005,21	1377462,75	аналитический метод; 0,10	-
380	501004,35	1377463,47	аналитический метод; 0,10	-
381	501018,39	1377479,50	аналитический метод; 0,10	-
382	501015,38	1377482,13	аналитический метод; 0,10	-
383	501001,29	1377466,05	аналитический метод; 0,10	-
384	500992,08	1377473,80	аналитический метод; 0,10	-
385	501002,99	1377486,86	аналитический метод; 0,10	-
386	500999,92	1377489,42	аналитический метод; 0,10	-
387	500989,01	1377476,37	аналитический метод; 0,10	-
388	500980,61	1377483,45	аналитический метод; 0,10	-
389	500994,38	1377500,20	аналитический метод; 0,10	-
390	500991,29	1377502,75	аналитический метод; 0,10	-
391	500977,55	1377486,02	аналитический метод; 0,10	-
392	500960,66	1377500,27	аналитический метод; 0,10	-
393	500968,85	1377510,89	аналитический метод; 0,10	-
394	500965,69	1377513,34	аналитический метод; 0,10	-
395	500957,64	1377502,81	аналитический метод; 0,10	-
396	500953,53	1377506,47	аналитический метод; 0,10	-
397	500929,83	1377527,24	аналитический метод; 0,10	-
398	500907,29	1377546,45	аналитический метод; 0,10	-
399	500922,89	1377566,37	аналитический метод; 0,10	-
400	500919,73	1377568,83	аналитический метод; 0,10	-
401	500904,35	1377548,96	аналитический метод; 0,10	-
402	500895,71	1377556,32	аналитический метод; 0,10	-
403	500904,92	1377568,01	аналитический метод; 0,10	-
404	500901,76	1377570,46	аналитический метод; 0,10	-
405	500892,68	1377558,76	аналитический метод; 0,10	-
406	500883,18	1377567,00	аналитический метод; 0,10	-
407	500870,99	1377577,39	аналитический метод; 0,10	-
408	500879,53	1377586,77	аналитический метод; 0,10	-
409	500884,97	1377582,79	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
410	500887,34	1377586,02	аналитический метод; 0,10	-
411	500878,99	1377592,12	аналитический метод; 0,10	-
412	500867,89	1377580,03	аналитический метод; 0,10	-
413	500859,57	1377587,36	аналитический метод; 0,10	-
414	500856,93	1377584,35	аналитический метод; 0,10	-
415	500865,29	1377577,08	аналитический метод; 0,10	-
416	500854,29	1377566,07	аналитический метод; 0,10	-
417	500857,14	1377563,26	аналитический метод; 0,10	-
418	500868,25	1377574,47	аналитический метод; 0,10	-
419	500877,40	1377566,67	аналитический метод; 0,10	-
420	500863,11	1377552,95	аналитический метод; 0,10	-
421	500873,51	1377544,33	аналитический метод; 0,10	-
422	500876,07	1377547,41	аналитический метод; 0,10	-
423	500869,11	1377553,17	аналитический метод; 0,10	-
424	500880,42	1377564,09	аналитический метод; 0,10	-
425	500880,58	1377563,96	аналитический метод; 0,10	-
426	500890,23	1377555,74	аналитический метод; 0,10	-
427	500901,75	1377545,91	аналитический метод; 0,10	-
428	500889,38	1377530,87	аналитический метод; 0,10	-
429	500906,23	1377514,95	аналитический метод; 0,10	-
430	500908,98	1377517,86	аналитический метод; 0,10	-
431	500894,85	1377531,21	аналитический метод; 0,10	-
432	500904,84	1377543,28	аналитический метод; 0,10	-
433	500927,21	1377524,22	аналитический метод; 0,10	-
434	500950,90	1377503,46	аналитический метод; 0,10	-
435	500955,06	1377499,75	аналитический метод; 0,10	-
436	500945,90	1377488,03	аналитический метод; 0,10	-
437	500949,04	1377485,56	аналитический метод; 0,10	-
438	500958,23	1377497,19	аналитический метод; 0,10	-
439	500986,45	1377473,31	аналитический метод; 0,10	-
440	500973,52	1377457,62	аналитический метод; 0,10	-
441	500976,60	1377455,08	аналитический метод; 0,10	-
442	500989,51	1377470,74	аналитический метод; 0,10	-
443	501002,63	1377459,69	аналитический метод; 0,10	-
444	500989,00	1377444,91	аналитический метод; 0,10	-
445	500991,95	1377442,21	аналитический метод; 0,10	-
446	501005,65	1377457,15	аналитический метод; 0,10	-
447	501014,39	1377449,78	аналитический метод; 0,10	-
448	501004,52	1377439,01	аналитический метод; 0,10	-
449	501000,83	1377442,26	аналитический метод; 0,10	-
450	500998,18	1377439,26	аналитический метод; 0,10	-
451	501004,83	1377433,41	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
452	501017,37	1377447,27	аналитический метод; 0,10	-
453	501024,44	1377441,32	аналитический метод; 0,10	-
454	501012,47	1377426,87	аналитический метод; 0,10	-
455	501015,56	1377424,32	аналитический метод; 0,10	-
456	501027,53	1377438,72	аналитический метод; 0,10	-
457	501035,88	1377431,69	аналитический метод; 0,10	-
458	501022,81	1377415,63	аналитический метод; 0,10	-
459	501029,86	1377409,46	аналитический метод; 0,10	-
460	501032,50	1377412,47	аналитический метод; 0,10	-
461	501028,36	1377416,09	аналитический метод; 0,10	-
462	501039,30	1377428,82	аналитический метод; 0,10	-
463	501054,89	1377415,68	аналитический метод; 0,10	-
464	501057,53	1377413,46	аналитический метод; 0,10	-
465	501042,35	1377396,13	аналитический метод; 0,10	-
466	501048,88	1377390,74	аналитический метод; 0,10	-
467	501051,43	1377393,83	аналитический метод; 0,10	-
468	501048,06	1377396,60	аналитический метод; 0,10	-
469	501060,54	1377410,92	аналитический метод; 0,10	-
470	501083,19	1377391,84	аналитический метод; 0,10	-
471	501083,85	1377391,29	аналитический метод; 0,10	-
472	501067,83	1377375,16	аналитический метод; 0,10	-
473	501070,67	1377372,34	аналитический метод; 0,10	-
474	501086,94	1377388,68	аналитический метод; 0,10	-
475	501093,08	1377383,51	аналитический метод; 0,10	-
476	501095,08	1377381,80	аналитический метод; 0,10	-
477	501078,77	1377365,92	аналитический метод; 0,10	-
478	501081,57	1377363,06	аналитический метод; 0,10	-
479	501098,08	1377379,22	аналитический метод; 0,10	-
480	501104,20	1377373,97	аналитический метод; 0,10	-
481	501088,54	1377354,43	аналитический метод; 0,10	-
482	501091,66	1377351,93	аналитический метод; 0,10	-
483	501107,26	1377371,35	аналитический метод; 0,10	-
484	501116,92	1377363,08	аналитический метод; 0,10	-
485	501102,96	1377346,86	аналитический метод; 0,10	-
486	501106,00	1377344,26	аналитический метод; 0,10	-
487	501119,92	1377360,51	аналитический метод; 0,10	-
488	501130,00	1377351,88	аналитический метод; 0,10	-
489	501114,83	1377335,01	аналитический метод; 0,10	-
490	501117,80	1377332,34	аналитический метод; 0,10	-
491	501133,01	1377349,31	аналитический метод; 0,10	-
492	501171,66	1377316,21	аналитический метод; 0,10	-
493	501158,24	1377303,12	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
494	501161,02	1377300,24	аналитический метод; 0,10	-
495	501163,88	1377303,02	аналитический метод; 0,10	-
496	501167,73	1377298,93	аналитический метод; 0,10	-
497	501164,11	1377295,05	аналитический метод; 0,10	-
498	501167,04	1377292,32	аналитический метод; 0,10	-
319	501173,24	1377298,99	аналитический метод; 0,10	-
499	501321,57	1377184,65	аналитический метод; 0,10	-
500	501326,26	1377190,84	аналитический метод; 0,10	-
501	501323,88	1377193,20	аналитический метод; 0,10	-
502	501322,35	1377194,28	аналитический метод; 0,10	-
503	501326,01	1377198,12	аналитический метод; 0,10	-
504	501323,12	1377200,88	аналитический метод; 0,10	-
505	501319,18	1377196,80	аналитический метод; 0,10	-
506	501312,81	1377202,63	аналитический метод; 0,10	-
507	501319,25	1377208,25	аналитический метод; 0,10	-
508	501325,27	1377202,90	аналитический метод; 0,10	-
509	501333,63	1377194,98	аналитический метод; 0,10	-
510	501343,31	1377206,02	аналитический метод; 0,10	-
511	501340,30	1377208,66	аналитический метод; 0,10	-
512	501333,35	1377200,73	аналитический метод; 0,10	-
513	501327,93	1377205,89	аналитический метод; 0,10	-
514	501336,23	1377216,18	аналитический метод; 0,10	-
515	501333,13	1377218,71	аналитический метод; 0,10	-
516	501324,87	1377208,61	аналитический метод; 0,10	-
517	501319,26	1377213,59	аналитический метод; 0,10	-
518	501309,76	1377205,20	аналитический метод; 0,10	-
519	501302,21	1377211,02	аналитический метод; 0,10	-
520	501320,18	1377229,64	аналитический метод; 0,10	-
521	501317,29	1377232,41	аналитический метод; 0,10	-
522	501299,05	1377213,46	аналитический метод; 0,10	-
523	501298,88	1377213,59	аналитический метод; 0,10	-
524	501292,53	1377219,46	аналитический метод; 0,10	-
525	501306,82	1377236,24	аналитический метод; 0,10	-
526	501303,77	1377238,83	аналитический метод; 0,10	-
527	501289,63	1377222,15	аналитический метод; 0,10	-
528	501283,33	1377227,27	аналитический метод; 0,10	-
529	501299,98	1377247,13	аналитический метод; 0,10	-
530	501296,91	1377249,71	аналитический метод; 0,10	-
531	501280,28	1377229,88	аналитический метод; 0,10	-
532	501273,16	1377235,84	аналитический метод; 0,10	-
533	501290,29	1377254,50	аналитический метод; 0,10	-
534	501287,34	1377257,20	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
535	501270,04	1377238,45	аналитический метод; 0,10	-
536	501259,46	1377247,31	аналитический метод; 0,10	-
537	501275,99	1377264,16	аналитический метод; 0,10	-
538	501273,14	1377266,96	аналитический метод; 0,10	-
539	501256,25	1377249,99	аналитический метод; 0,10	-
540	501249,16	1377255,93	аналитический метод; 0,10	-
541	501265,13	1377273,25	аналитический метод; 0,10	-
542	501262,19	1377275,96	аналитический метод; 0,10	-
543	501246,02	1377258,55	аналитический метод; 0,10	-
544	501238,35	1377264,97	аналитический метод; 0,10	-
545	501230,67	1377271,40	аналитический метод; 0,10	-
546	501228,14	1377273,52	аналитический метод; 0,10	-
547	501240,98	1377288,09	аналитический метод; 0,10	-
548	501242,97	1377285,74	аналитический метод; 0,10	-
549	501246,02	1377288,34	аналитический метод; 0,10	-
550	501241,02	1377294,21	аналитический метод; 0,10	-
551	501225,09	1377276,04	аналитический метод; 0,10	-
552	501220,95	1377279,50	аналитический метод; 0,10	-
553	501236,04	1377295,99	аналитический метод; 0,10	-
554	501233,08	1377298,69	аналитический метод; 0,10	-
555	501217,86	1377282,12	аналитический метод; 0,10	-
556	501211,12	1377287,76	аналитический метод; 0,10	-
557	501199,28	1377297,61	аналитический метод; 0,10	-
558	501212,50	1377312,21	аналитический метод; 0,10	-
559	501209,53	1377314,89	аналитический метод; 0,10	-
560	501196,28	1377300,26	аналитический метод; 0,10	-
561	501194,63	1377301,57	аналитический метод; 0,10	-
562	501192,06	1377298,51	аналитический метод; 0,10	-
563	501193,64	1377297,18	аналитический метод; 0,10	-
564	501180,37	1377282,20	аналитический метод; 0,10	-
565	501183,38	1377279,56	аналитический метод; 0,10	-
566	501196,79	1377294,67	аналитический метод; 0,10	-
567	501208,56	1377284,70	аналитический метод; 0,10	-
568	501195,34	1377269,78	аналитический метод; 0,10	-
569	501198,34	1377267,13	аналитический метод; 0,10	-
570	501211,57	1377282,17	аналитический метод; 0,10	-
571	501215,30	1377279,05	аналитический метод; 0,10	-
572	501202,78	1377265,02	аналитический метод; 0,10	-
573	501205,78	1377262,36	аналитический метод; 0,10	-
574	501218,24	1377276,48	аналитический метод; 0,10	-
575	501225,57	1377270,45	аналитический метод; 0,10	-
576	501228,11	1377268,33	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
577	501214,65	1377254,30	аналитический метод; 0,10	-
578	501217,56	1377251,55	аналитический метод; 0,10	-
579	501231,10	1377265,86	аналитический метод; 0,10	-
580	501235,78	1377261,91	аналитический метод; 0,10	-
581	501223,93	1377248,34	аналитический метод; 0,10	-
582	501226,95	1377245,71	аналитический метод; 0,10	-
583	501238,81	1377259,35	аналитический метод; 0,10	-
584	501243,45	1377255,48	аналитический метод; 0,10	-
585	501253,69	1377246,92	аналитический метод; 0,10	-
586	501253,85	1377246,79	аналитический метод; 0,10	-
587	501236,85	1377229,05	аналитический метод; 0,10	-
588	501245,74	1377220,49	аналитический метод; 0,10	-
589	501248,52	1377223,37	аналитический метод; 0,10	-
590	501242,50	1377229,16	аналитический метод; 0,10	-
591	501256,95	1377244,19	аналитический метод; 0,10	-
592	501267,48	1377235,38	аналитический метод; 0,10	-
593	501277,66	1377226,86	аналитический метод; 0,10	-
594	501260,89	1377207,64	аналитический метод; 0,10	-
595	501270,57	1377200,14	аналитический метод; 0,10	-
596	501273,02	1377203,30	аналитический метод; 0,10	-
597	501266,69	1377208,21	аналитический метод; 0,10	-
598	501280,76	1377224,26	аналитический метод; 0,10	-
599	501286,95	1377219,17	аналитический метод; 0,10	-
600	501296,45	1377210,41	аналитический метод; 0,10	-
601	501276,73	1377185,02	аналитический метод; 0,10	-
602	501283,29	1377179,21	аналитический метод; 0,10	-
603	501285,95	1377182,20	аналитический метод; 0,10	-
604	501282,19	1377185,53	аналитический метод; 0,10	-
605	501299,65	1377207,96	аналитический метод; 0,10	-
606	501308,56	1377201,13	аналитический метод; 0,10	-
607	501318,34	1377192,38	аналитический метод; 0,10	-
608	501302,94	1377171,26	аналитический метод; 0,10	-
609	501308,52	1377167,24	аналитический метод; 0,10	-
610	501310,86	1377170,48	аналитический метод; 0,10	-
611	501308,54	1377172,15	аналитический метод; 0,10	-
612	501319,00	1377186,57	аналитический метод; 0,10	-
499	501321,57	1377184,65	аналитический метод; 0,10	-
613	501149,13	1377085,13	аналитический метод; 0,10	-
614	501069,65	1377175,09	аналитический метод; 0,10	-
615	501076,93	1377181,97	аналитический метод; 0,10	-
616	501074,19	1377184,88	аналитический метод; 0,10	-
617	501064,08	1377175,34	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
618	501149,12	1377079,11	аналитический метод; 0,10	-
619	501161,84	1377093,37	аналитический метод; 0,10	-
620	501158,85	1377096,03	аналитический метод; 0,10	-
613	501149,13	1377085,13	аналитический метод; 0,10	-
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	11	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	15	-		
15	16	-		
16	17	-		
17	18	-		
18	19	-		
19	20	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	23	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	27	-		
27	28	-		
28	29	-		
29	30	-		
30	31	-		
31	32	-		
32	33	-		
33	34	-		
34	35	-		

1	2	3
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-

1	2	3
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-

1	2	3
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-

1	2	3
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	-
202	203	-

1	2	3
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	-

1	2	3
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-

1	2	3
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	1	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-

1	2	3
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-

1	2	3
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-

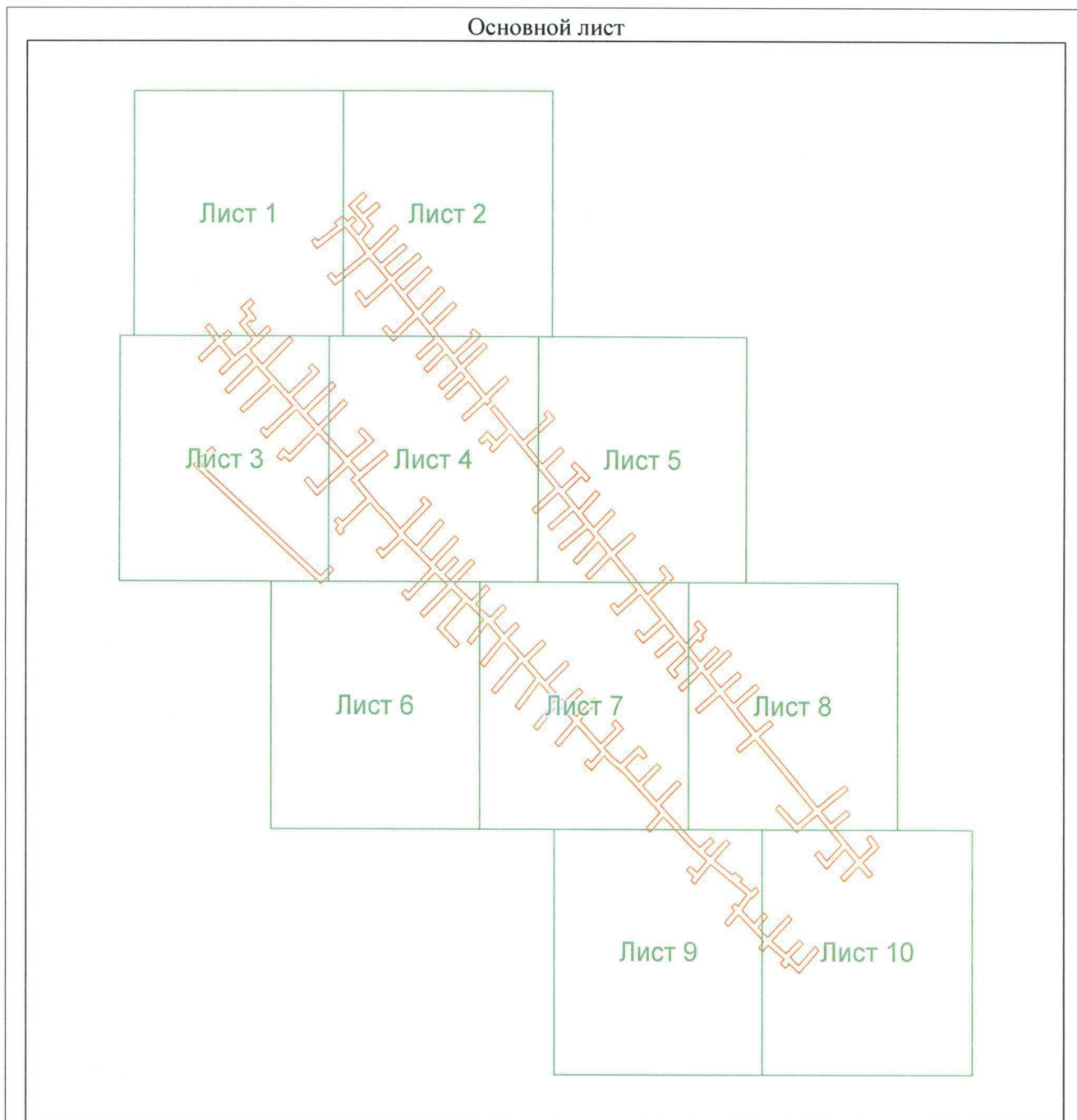
1	2	3
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-

1	2	3
497	498	-
498	319	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-

1	2	3
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-

1	2	3
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	499	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	613	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4403

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 26.04.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод ВД от ПК-00 до ШП-1 в с. 2-Михайловка, Сор. р/он,  
инв. № 1220215»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод ВД от ПК-00 до ШП-1 в с. 2-Михайловка, Сор. р/он, инв. № 1220215»
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1365 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

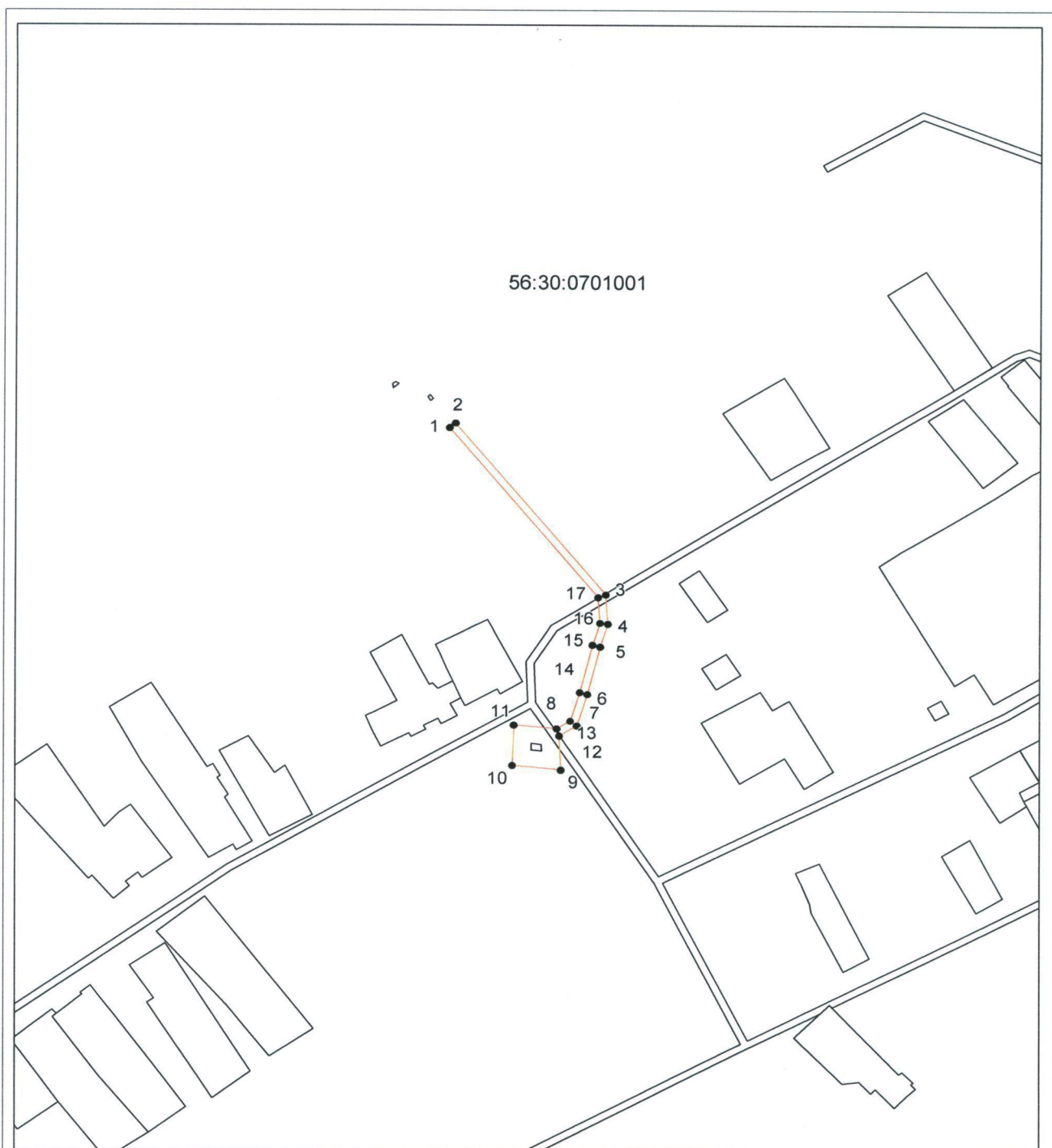
1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507995,52	1392033,54	аналитический метод; 0,10	-
2	507998,04	1392036,65	аналитический метод; 0,10	-
3	507902,70	1392114,15	аналитический метод; 0,10	-
4	507886,26	1392115,33	аналитический метод; 0,10	-
5	507873,68	1392111,35	аналитический метод; 0,10	-
6	507847,13	1392104,78	аналитический метод; 0,10	-
7	507829,53	1392099,41	аналитический метод; 0,10	-
8	507823,97	1392090,35	аналитический метод; 0,10	-
9	507804,89	1392091,23	аналитический метод; 0,10	-
10	507807,43	1392066,21	аналитический метод; 0,10	-
11	507829,91	1392066,90	аналитический метод; 0,10	-
12	507827,84	1392089,02	аналитический метод; 0,10	-
13	507832,14	1392096,02	аналитический метод; 0,10	-
14	507848,19	1392100,92	аналитический метод; 0,10	-
15	507874,76	1392107,49	аналитический метод; 0,10	-
16	507886,73	1392111,29	аналитический метод; 0,10	-
17	507901,16	1392110,25	аналитический метод; 0,10	-
1	507995,52	1392033,54	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	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 № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод АО «Победитель», с. Расшиперовка, инв. № 1220134»

Сведения об охранной зоне

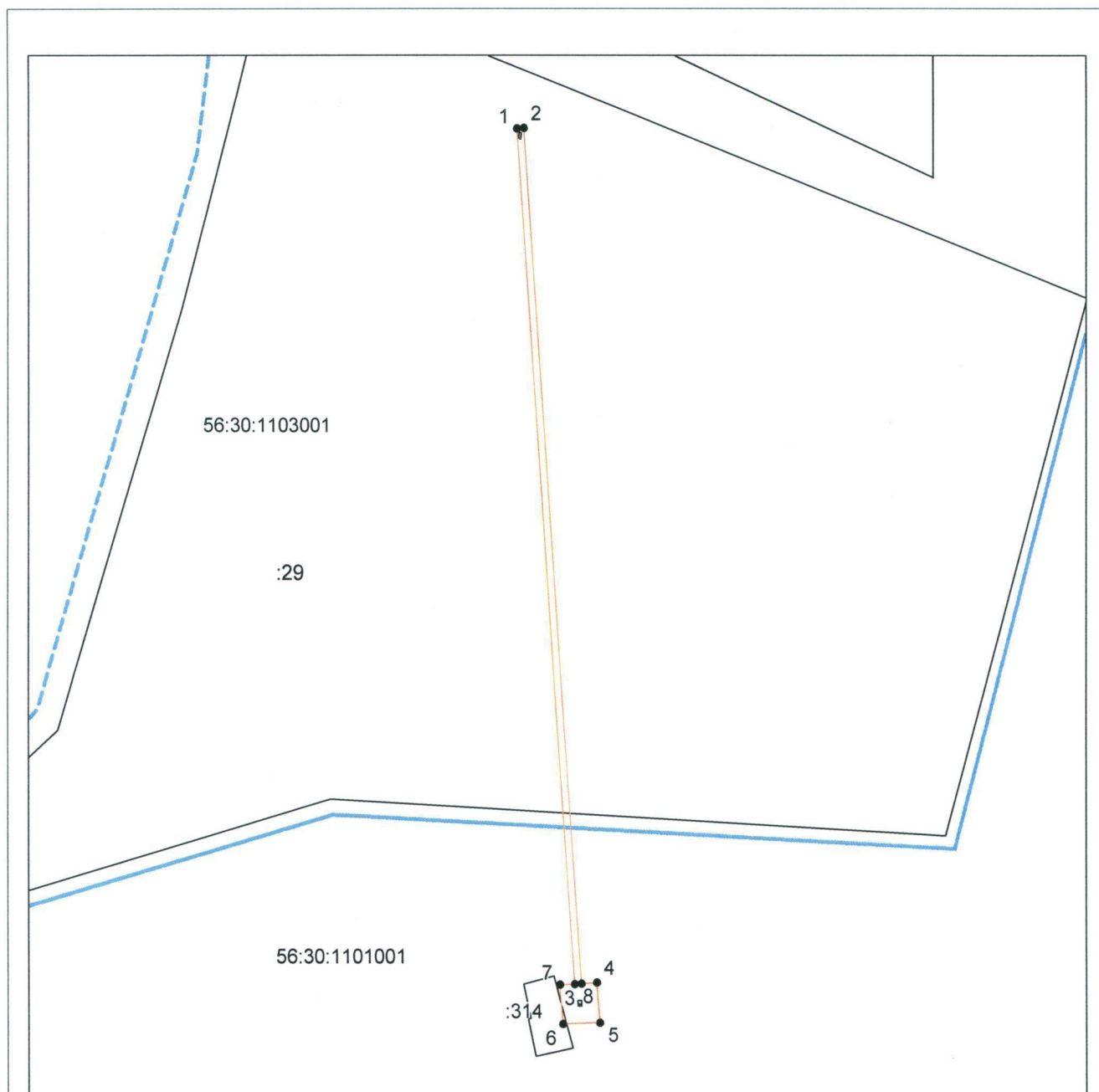
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод АО «Победитель», с. Расшиперовка, инв. № 1220134», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2380 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512242,57	1400793,21	аналитический метод; 0,10	-
2	512242,85	1400797,20	аналитический метод; 0,10	-
3	511768,31	1400830,56	аналитический метод; 0,10	-
4	511768,95	1400839,53	аналитический метод; 0,10	-
5	511746,47	1400841,21	аналитический метод; 0,10	-
6	511745,79	1400819,74	аналитический метод; 0,10	-
7	511767,64	1400817,97	аналитический метод; 0,10	-
8	511768,06	1400826,57	аналитический метод; 0,10	-
1	512242,57	1400793,21	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 1:3500

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 26.04.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод п. Новый, инв. № 1220212»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сорочинский р-н, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод п. Новый, инв. № 1220212», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5345 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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

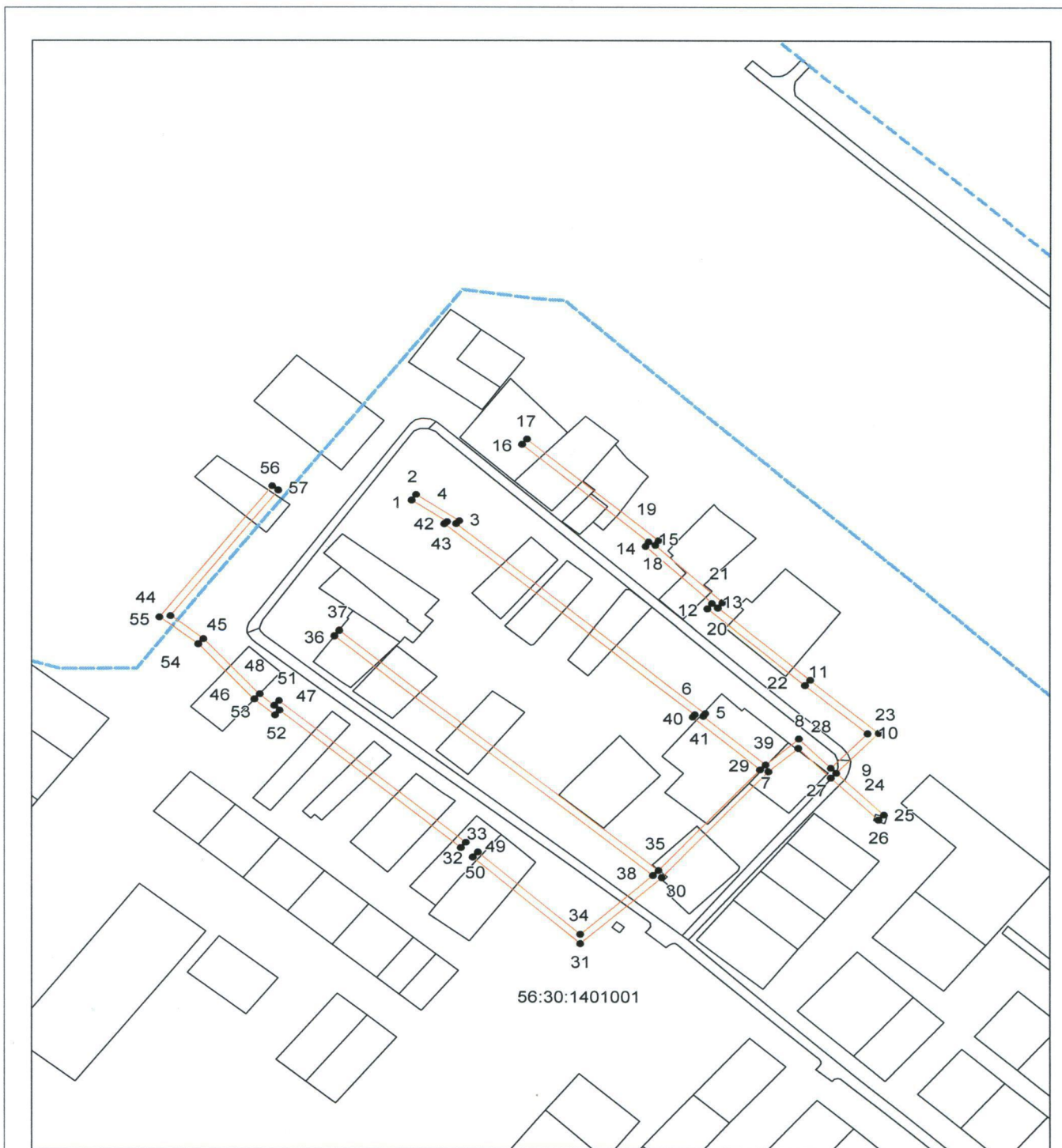
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505217,11	1372381,83	аналитический метод; 0,10	-
2	505220,41	1372384,09	аналитический метод; 0,10	-
3	505205,14	1372406,48	аналитический метод; 0,10	-
4	505203,54	1372404,74	аналитический метод; 0,10	-
5	505094,75	1372534,25	аналитический метод; 0,10	-
6	505093,26	1372533,08	аналитический метод; 0,10	-
7	505065,13	1372565,51	аналитический метод; 0,10	-
8	505080,22	1372582,65	аналитический метод; 0,10	-
9	505063,25	1372599,18	аналитический метод; 0,10	-
10	505083,32	1372618,09	аналитический метод; 0,10	-
11	505111,26	1372585,87	аналитический метод; 0,10	-
12	505155,00	1372535,21	аналитический метод; 0,10	-
13	505158,08	1372537,63	аналитический метод; 0,10	-
14	505190,75	1372502,90	аналитический метод; 0,10	-
15	505193,30	1372504,47	аналитический метод; 0,10	-
16	505249,72	1372438,67	аналитический метод; 0,10	-
17	505252,75	1372441,27	аналитический метод; 0,10	-
18	505194,11	1372509,67	аналитический метод; 0,10	-
19	505191,42	1372508,02	аналитический метод; 0,10	-
20	505158,49	1372543,04	аналитический метод; 0,10	-
21	505155,53	1372540,72	аналитический метод; 0,10	-
22	505114,29	1372588,48	аналитический метод; 0,10	-
23	505083,61	1372623,86	аналитический метод; 0,10	-
24	505060,34	1372602,02	аналитический метод; 0,10	-
25	505036,07	1372626,54	аналитический метод; 0,10	-
26	505033,23	1372623,72	аналитический метод; 0,10	-
27	505057,54	1372599,16	аналитический метод; 0,10	-
28	505074,70	1372582,44	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
29	505061,08	1372566,95	аналитический метод; 0,10	-
30	504999,52	1372511,50	аналитический метод; 0,10	-
31	504961,67	1372469,03	аналитический метод; 0,10	-
32	505011,22	1372413,46	аналитический метод; 0,10	-
33	505014,21	1372416,12	аналитический метод; 0,10	-
34	504967,03	1372469,03	аналитический метод; 0,10	-
35	505000,78	1372506,93	аналитический метод; 0,10	-
36	505138,83	1372341,78	аналитический метод; 0,10	-
37	505141,90	1372344,34	аналитический метод; 0,10	-
38	505003,63	1372509,82	аналитический метод; 0,10	-
39	505062,30	1372562,66	аналитический метод; 0,10	-
40	505092,73	1372527,58	аналитический метод; 0,10	-
41	505094,18	1372528,72	аналитический метод; 0,10	-
42	505203,40	1372398,68	аналитический метод; 0,10	-
43	505204,67	1372400,07	аналитический метод; 0,10	-
1	505217,11	1372381,83	аналитический метод; 0,10	-
44	505150,03	1372256,67	аналитический метод; 0,10	-
45	505137,12	1372273,72	аналитический метод; 0,10	-
46	505105,60	1372302,95	аналитический метод; 0,10	-
47	505098,97	1372310,53	аналитический метод; 0,10	-
48	505101,74	1372312,97	аналитический метод; 0,10	-
49	505019,76	1372409,91	аналитический метод; 0,10	-
50	505016,70	1372407,33	аналитический метод; 0,10	-
51	505096,16	1372313,37	аналитический метод; 0,10	-
52	505093,34	1372310,89	аналитический метод; 0,10	-
53	505102,73	1372300,16	аналитический метод; 0,10	-
54	505134,15	1372271,03	аналитический метод; 0,10	-
55	505149,27	1372251,04	аналитический метод; 0,10	-
56	505225,20	1372309,32	аналитический метод; 0,10	-
57	505222,76	1372312,49	аналитический метод; 0,10	-
44	505150,03	1372256,67	аналитический метод; 0,10	-
<b>Сведения о частях границ охранной зоны</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	1	-
44	45	-

1	2	3
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	44	-

## 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 26.07.2018 № 476-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Г/провод к зданию ПМЗ, инв. № 1220213»

Сведения об охранной зоне

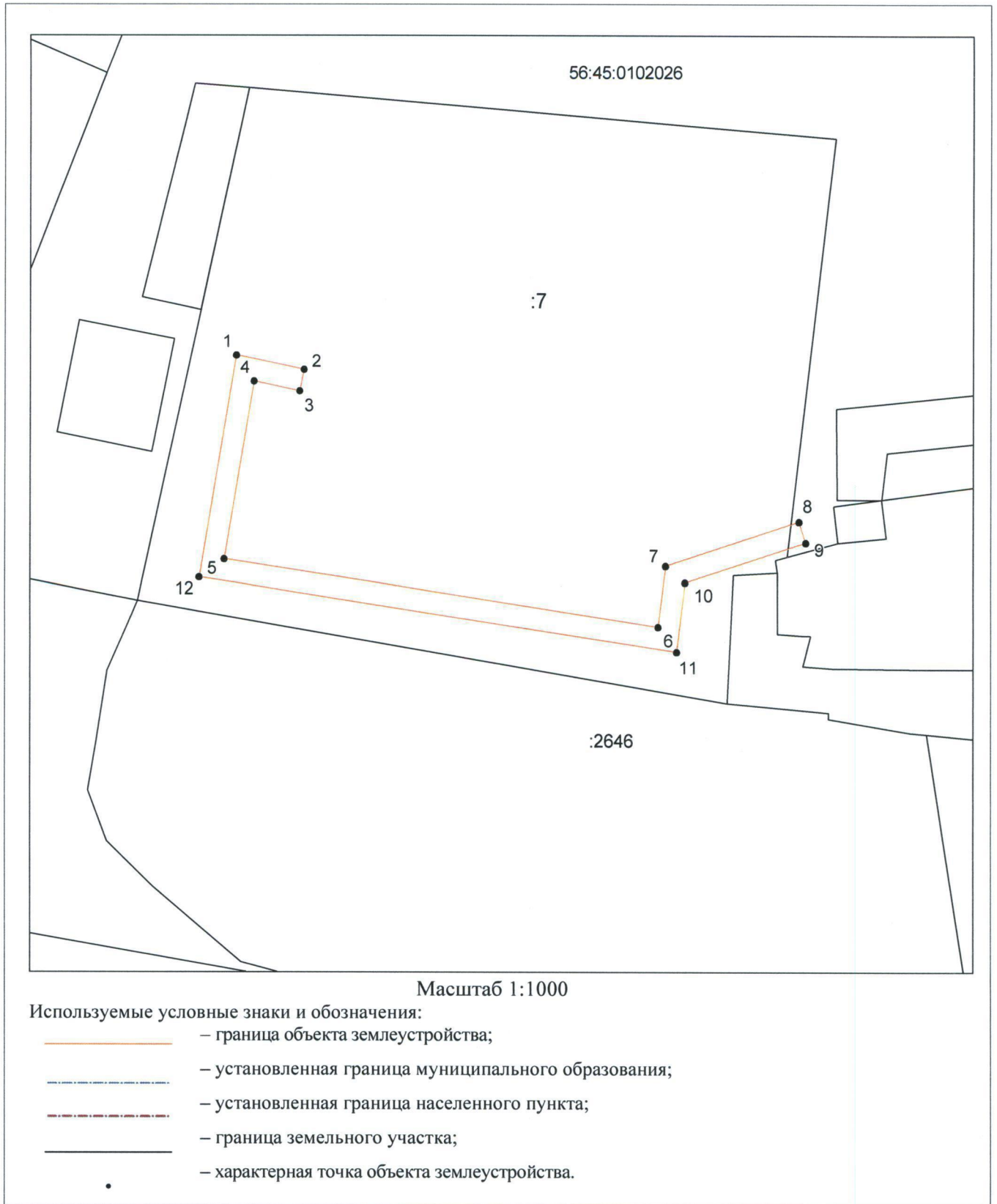
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «Г/провод к зданию ПМЗ инв. №1220213», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	679 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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</p>

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500028,08	1376514,31	аналитический метод; 0,10	-
2	500025,51	1376526,94	аналитический метод; 0,10	-
3	500021,59	1376526,14	аналитический метод; 0,10	-
4	500023,33	1376517,60	аналитический метод; 0,10	-
5	499991,04	1376512,07	аналитический метод; 0,10	-
6	499979,01	1376593,12	аналитический метод; 0,10	-
7	499990,00	1376594,50	аналитический метод; 0,10	-
8	499998,06	1376619,33	аналитический метод; 0,10	-
9	499994,26	1376620,57	аналитический метод; 0,10	-
10	499986,99	1376598,17	аналитический метод; 0,10	-
11	499974,49	1376596,58	аналитический метод; 0,10	-
12	499987,73	1376507,42	аналитический метод; 0,10	-
1	500028,08	1376514,31	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



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Нагорная 45,  
инв. № 1221122»

Сведения об охранной зоне

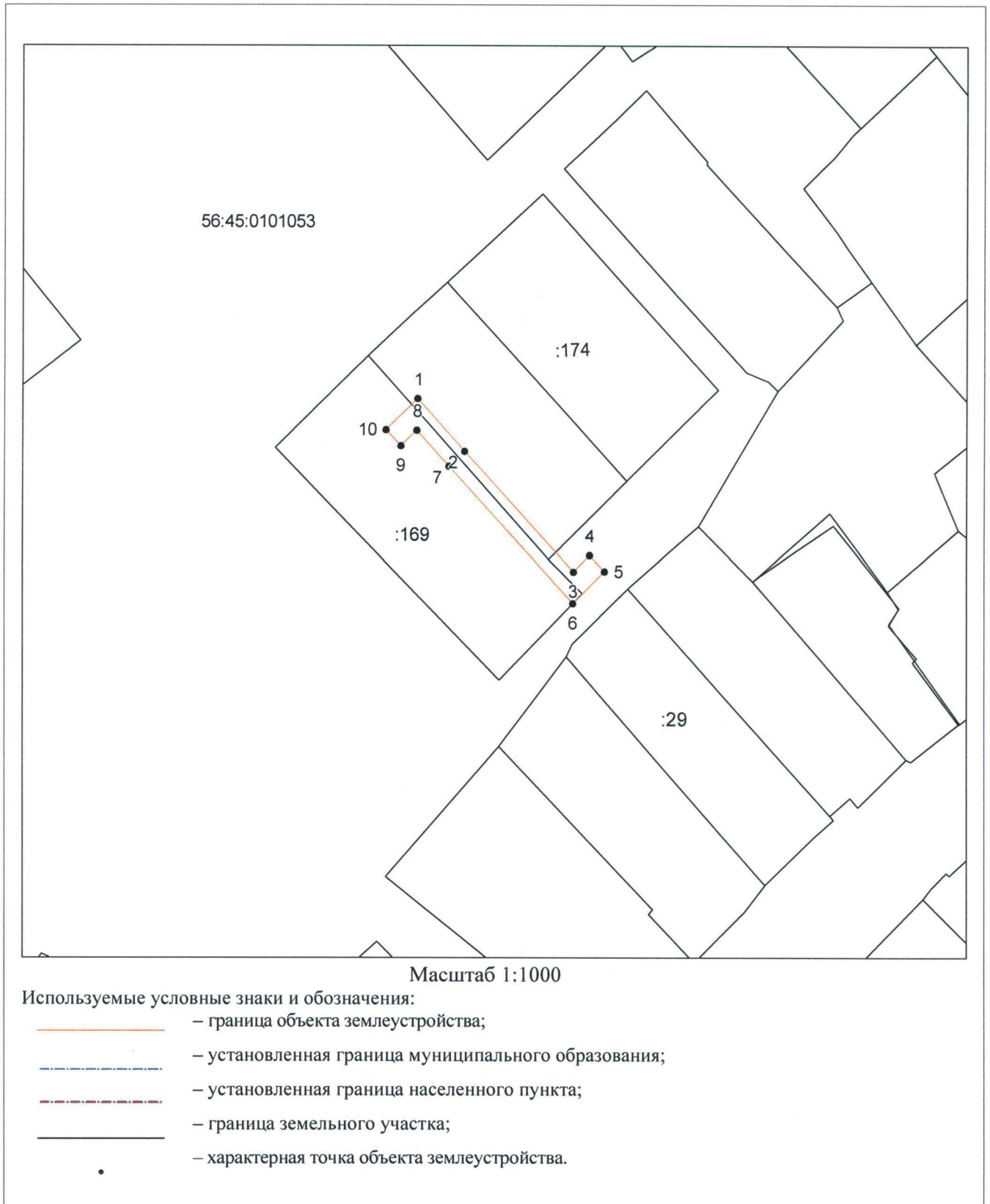
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту жилой дом г. Сорочинск, ул. Нагорная 45, инв. № 1221122», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	503727,45	1377942,73	аналитический метод; 0,10	-
2	503717,92	1377951,45	аналитический метод; 0,10	-
3	503696,18	1377971,78	аналитический метод; 0,10	-
4	503699,14	1377974,80	аналитический метод; 0,10	-
5	503696,28	1377977,60	аналитический метод; 0,10	-
6	503690,47	1377971,67	аналитический метод; 0,10	-
7	503715,20	1377948,52	аналитический метод; 0,10	-
8	503721,70	1377942,53	аналитический метод; 0,10	-
9	503718,90	1377939,61	аналитический метод; 0,10	-
10	503721,78	1377936,84	аналитический метод; 0,10	-
1	503727,45	1377942,73	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	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	1	-		

## План границ охранной зоны



Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.07.2018 № 476-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Внутрипоселковый газопровод низкого давления, бульвар Нефтянников в г. Сорочинск (24-х кв. жилой дом 1 очередь), инв. № 1221002»

Сведения об охранной зоне

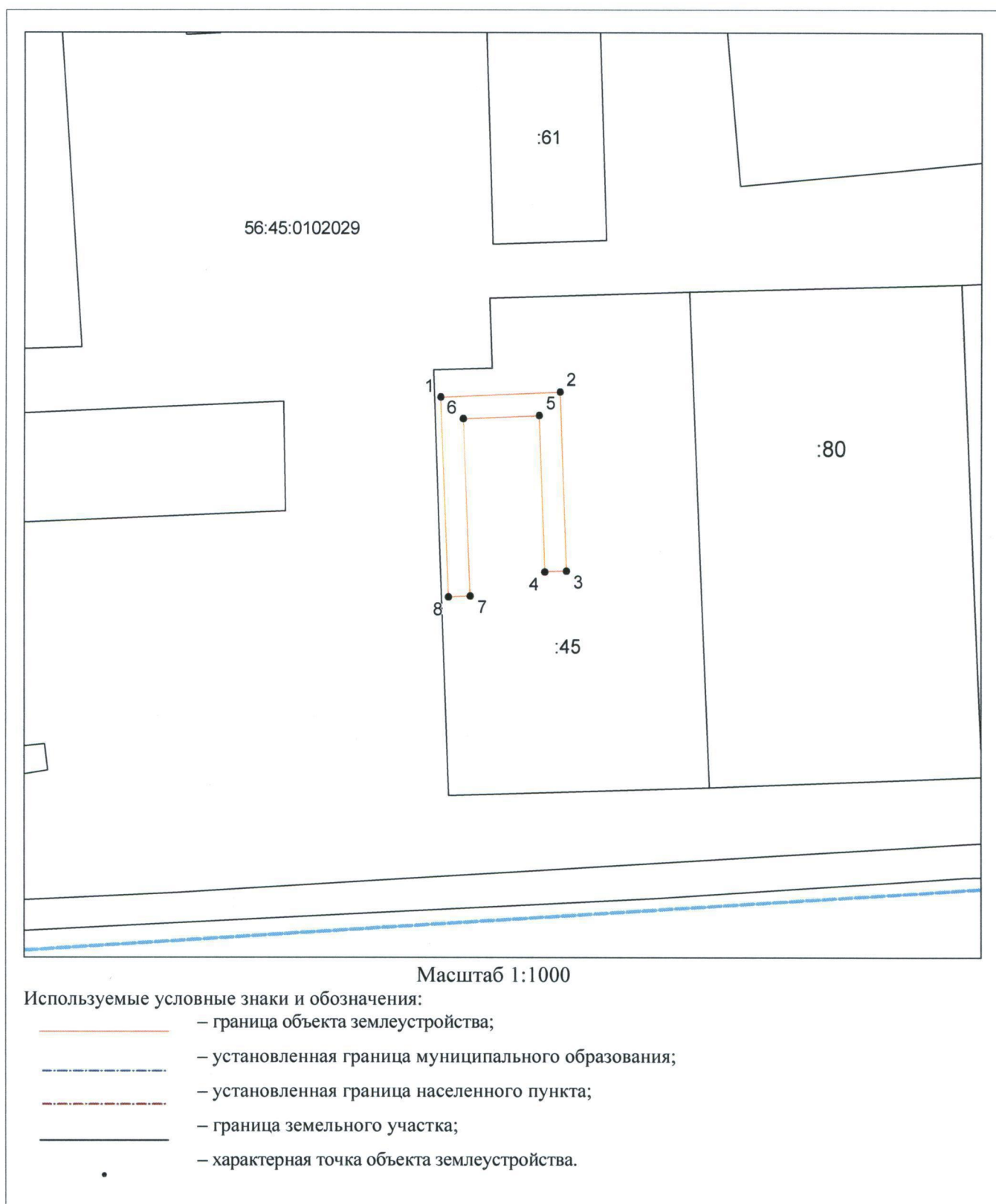
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранный зона объекта газораспределения «Внутрипоселковый газопровод низкого давления бульвар Нефтянников в г. Сорочинск (24-х кв. жилой дом 1 очередь), инв. № 1221002», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	327 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499246,54	1377262,10	аналитический метод; 0,10	-
2	499247,51	1377284,01	аналитический метод; 0,10	-
3	499215,45	1377285,24	аналитический метод; 0,10	-
4	499215,29	1377281,24	аналитический метод; 0,10	-
5	499243,31	1377280,16	аналитический метод; 0,10	-
6	499242,71	1377266,23	аналитический метод; 0,10	-
7	499210,98	1377267,56	аналитический метод; 0,10	-
8	499210,81	1377263,57	аналитический метод; 0,10	-
1	499246,54	1377262,10	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



Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.07.2018 № 446-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«г. п. по ул. Вознесенского, Полевая, инв. № 1220241»

Сведения об охранной зоне

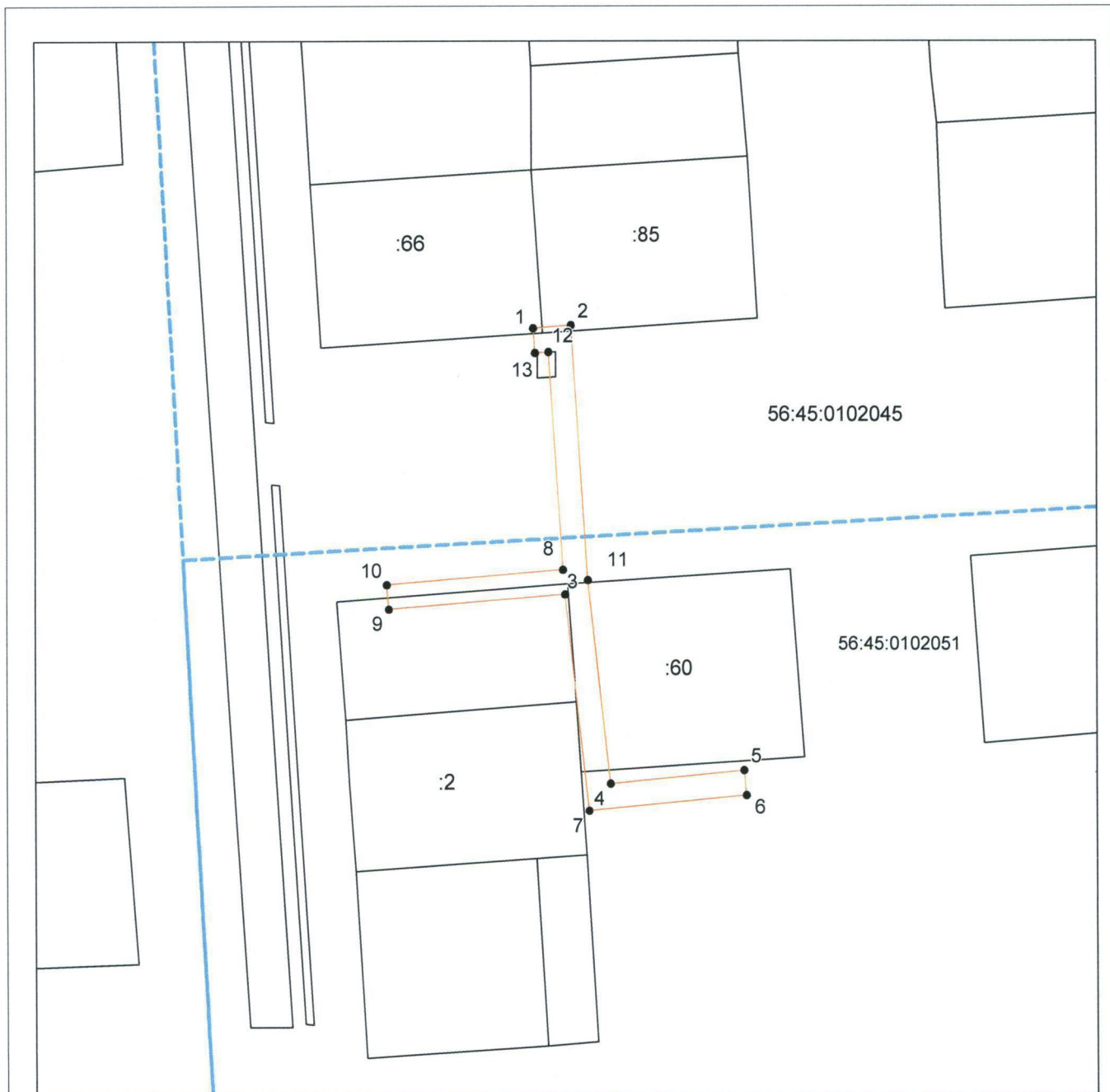
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «г. п. по ул. Вознесенского, Полевая инв. № 1220241», номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	527 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498104,66	1377810,53	аналитический метод; 0,10	-
2	498105,18	1377816,74	аналитический метод; 0,10	-
3	498064,09	1377819,52	аналитический метод; 0,10	-
4	498031,46	1377823,23	аналитический метод; 0,10	-
5	498033,60	1377845,48	аналитический метод; 0,10	-
6	498029,62	1377845,87	аналитический метод; 0,10	-
7	498027,12	1377819,69	аналитический метод; 0,10	-
8	498061,75	1377815,76	аналитический метод; 0,10	-
9	498059,26	1377786,63	аналитический метод; 0,10	-
10	498063,24	1377786,29	аналитический метод; 0,10	-
11	498065,73	1377815,40	аналитический метод; 0,10	-
12	498100,86	1377813,04	аналитический метод; 0,10	-
13	498100,68	1377810,85	аналитический метод; 0,10	-
1	498104,66	1377810,53	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	1	-		

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 26.07.2018 № 476-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
«г. п. по ул. Крестьянская, инв. № 1220252»

Сведения об охранной зоне

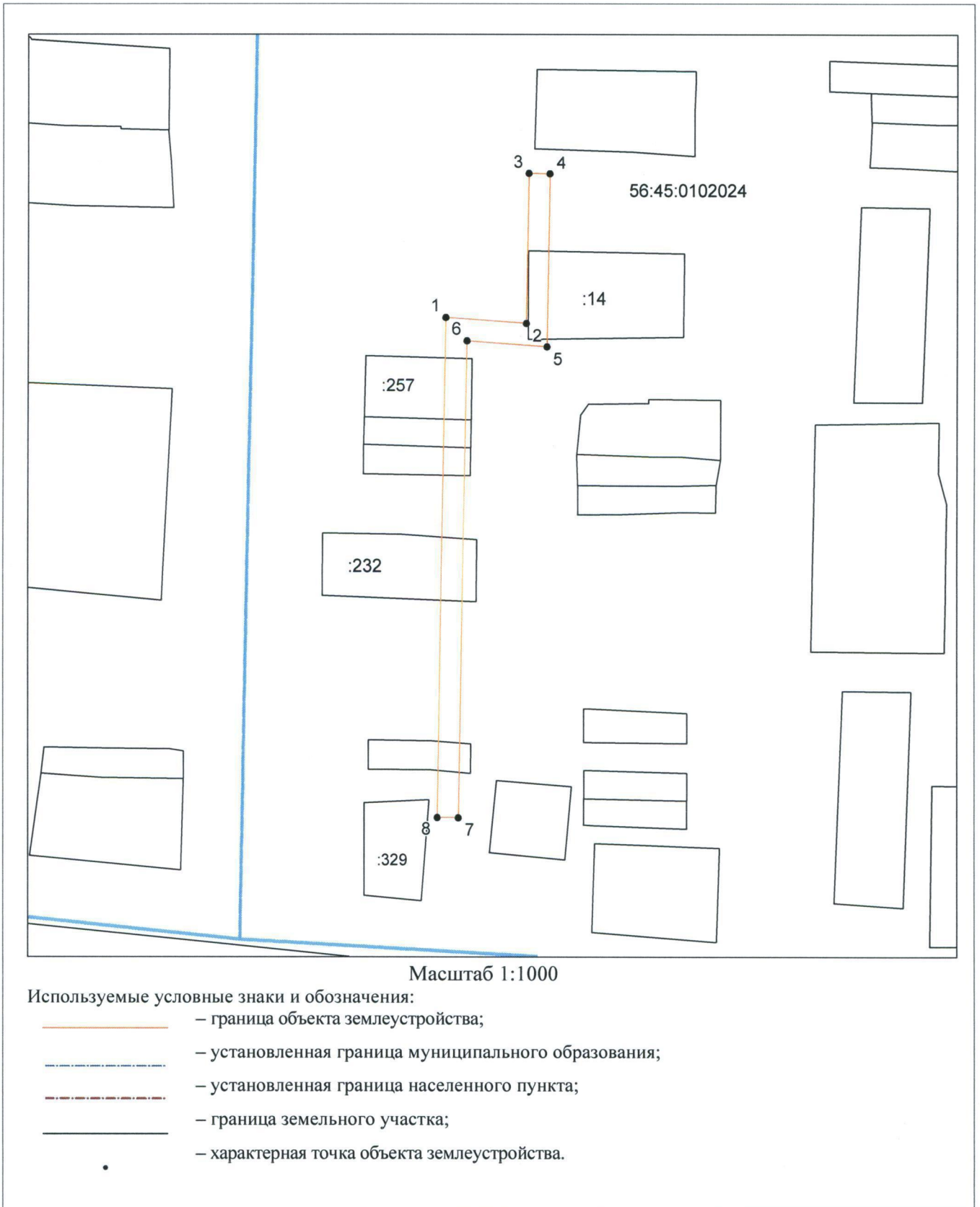
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «г.п. по ул. Крестьянская, инв. № 1220252», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	541 кв. метр ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500261,87	1377109,30	аналитический метод; 0,10	-
2	500260,81	1377124,50	аналитический метод; 0,10	-
3	500288,49	1377124,94	аналитический метод; 0,10	-
4	500288,42	1377128,94	аналитический метод; 0,10	-
5	500256,53	1377128,41	аналитический метод; 0,10	-
6	500257,59	1377113,28	аналитический метод; 0,10	-
7	500169,88	1377111,76	аналитический метод; 0,10	-
8	500169,95	1377107,76	аналитический метод; 0,10	-
1	500261,87	1377109,30	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	1	-		

## План границ охранной зоны



Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2018 № 446-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления г. Сорочинск, ул. Красноармейская, Сорочинский район, инв. № 1221078»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск, охранная зона объекта газораспределения «Газопровод низкого давления г. Сорочинск, ул. Красноармейская, Сорочинский район, инв. № 1221078», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	164 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети», 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

1	2	3
		<p>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-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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502976,64	1375891,10	аналитический метод; 0,10	-
2	502975,01	1375894,08	аналитический метод; 0,10	-
3	502966,51	1375889,30	аналитический метод; 0,10	-
4	502968,46	1375885,81	аналитический метод; 0,10	-
5	502973,46	1375888,60	аналитический метод; 0,10	-
6	502975,07	1375885,65	аналитический метод; 0,10	-
7	502990,73	1375894,24	аналитический метод; 0,10	-
8	502988,81	1375897,75	аналитический метод; 0,10	-
1	502976,64	1375891,10	аналитический метод; 0,10	-
9	502856,36	1376125,34	аналитический метод; 0,10	-
10	502848,85	1376137,05	аналитический метод; 0,10	-
11	502845,48	1376134,89	аналитический метод; 0,10	-
12	502852,99	1376123,18	аналитический метод; 0,10	-
9	502856,36	1376125,34	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	-		
9	10	-		
10	11	-		
11	12	-		
12	9	-		

## План границ охранной зоны

