



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2017

г. Оренбург

№ 865-12

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований  
Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области,  
Александровский район Оренбургской области,  
Оренбургский район Оренбургской области,  
Сакмарский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 6 сентября 2017 года № (16)10-24/2502 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод микрорайона Западный г. Соль-Илецка Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6612 м, площадью 32890 кв. метров, согласно приложению № 1;

2) газопровод по ул. Пушкина с. Александровка Александровского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 848 м, площадью 2464 кв. метра, согласно приложению № 2;

3) газопровод к с. Михайловка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1651 м, площадью 8306 кв. метров, согласно приложению № 3;

4) газопровод в юго-восточной части с. Каменноозерное Оренбургского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3021 м, площадью 15130 кв. метров, согласно приложению № 4.

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 настоящее постановление в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области (Кузьмин А.А.), Александровский район Оренбургской области (Писарев А.П.), Оренбургский район Оренбургской области (Шмарин В.Н.), Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в 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 11.12.2017 № 865-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод микрорайона  
Западный г. Соль-Илецка Оренбургской области, назначение: 1.6.  
сооружения газохимического комплекса, протяженность 6612 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль-Илецк; охранная зона объекта газораспределения: газопровод микрорайона Западный г. Соль-Илецка Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 6612 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г Соль-Илецк, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32890 $\pm$ 31 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты,

1	2	3
		<p>коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-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	361131,77	2292356,06	геодезический метод; 0,10	—
2	361134,27	2292356,73	геодезический метод; 0,10	—
3	361136,10	2292358,56	геодезический метод; 0,10	—
4	361136,65	2292359,98	геодезический метод; 0,10	—
5	361136,91	2292361,15	геодезический метод; 0,10	—
6	361137,03	2292362,23	геодезический метод; 0,10	—
7	361136,36	2292364,73	геодезический метод; 0,10	—
8	361134,53	2292366,56	геодезический метод; 0,10	—
9	361133,07	2292367,12	геодезический метод; 0,10	—
10	361131,94	2292367,36	геодезический метод; 0,10	—
11	361132,49	2292370,41	геодезический метод; 0,10	—
12	361132,53	2292370,86	геодезический метод; 0,10	—
13	361132,20	2292372,11	геодезический метод; 0,10	—
14	361131,28	2292373,03	геодезический метод; 0,10	—
15	361130,46	2292373,32	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	361103,43	2292378,02	геодезический метод; 0,10	—
17	360987,49	2292399,76	геодезический метод; 0,10	—
18	360810,62	2292432,18	геодезический метод; 0,10	—
19	360630,89	2292465,84	геодезический метод; 0,10	—
20	360498,86	2292490,39	геодезический метод; 0,10	—
21	360392,55	2292509,90	геодезический метод; 0,10	—
22	360265,36	2292533,41	геодезический метод; 0,10	—
23	360169,01	2292551,15	геодезический метод; 0,10	—
24	360114,61	2292561,10	геодезический метод; 0,10	—
25	360006,78	2292580,99	геодезический метод; 0,10	—
26	359980,51	2292585,84	геодезический метод; 0,10	—
27	359916,96	2292599,29	геодезический метод; 0,10	—
28	359789,92	2292626,14	геодезический метод; 0,10	—
29	359655,93	2292654,92	геодезический метод; 0,10	—
30	359486,88	2292691,34	геодезический метод; 0,10	—
31	359401,83	2292709,23	геодезический метод; 0,10	—
32	359310,30	2292728,57	геодезический метод; 0,10	—
33	359277,29	2292755,18	геодезический метод; 0,10	—
34	359276,97	2292755,40	геодезический метод; 0,10	—
35	359276,32	2292755,66	геодезический метод; 0,10	—
36	359124,01	2292793,19	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	359076,10	2292804,97	геодезический метод; 0,10	—
38	358994,65	2292824,90	геодезический метод; 0,10	—
39	358951,55	2292835,62	геодезический метод; 0,10	—
40	358842,33	2292858,36	геодезический метод; 0,10	—
41	358718,34	2292884,18	геодезический метод; 0,10	—
42	358605,72	2292907,24	геодезический метод; 0,10	—
43	358473,35	2292934,20	геодезический метод; 0,10	—
44	358399,62	2292949,28	геодезический метод; 0,10	—
45	358302,54	2292968,99	геодезический метод; 0,10	—
46	358187,27	2292992,50	геодезический метод; 0,10	—
47	358088,12	2293012,71	геодезический метод; 0,10	—
48	357942,85	2293043,01	геодезический метод; 0,10	—
49	357842,56	2293063,86	геодезический метод; 0,10	—
50	357758,14	2293081,31	геодезический метод; 0,10	—
51	357721,23	2293088,85	геодезический метод; 0,10	—
52	357648,59	2293103,98	геодезический метод; 0,10	—
53	357554,91	2293123,29	геодезический метод; 0,10	—
54	357404,40	2293154,59	геодезический метод; 0,10	—
55	357238,31	2293189,03	геодезический метод; 0,10	—
56	357050,50	2293227,67	геодезический метод; 0,10	—
57	356668,67	2293305,73	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	356609,73	2293317,76	геодезический метод; 0,10	—
59	356500,23	2293340,08	геодезический метод; 0,10	—
60	356444,14	2293351,49	геодезический метод; 0,10	—
61	356399,94	2293362,44	геодезический метод; 0,10	—
62	356344,05	2293376,14	геодезический метод; 0,10	—
63	356333,33	2293378,71	геодезический метод; 0,10	—
64	356278,04	2293390,58	геодезический метод; 0,10	—
65	356250,46	2293396,36	геодезический метод; 0,10	—
66	356196,94	2293407,10	геодезический метод; 0,10	—
67	356149,53	2293416,28	геодезический метод; 0,10	—
68	356097,47	2293425,67	геодезический метод; 0,10	—
69	356060,18	2293433,80	геодезический метод; 0,10	—
70	355982,78	2293450,08	геодезический метод; 0,10	—
71	355947,15	2293457,43	геодезический метод; 0,10	—
72	355866,58	2293472,46	геодезический метод; 0,10	—
73	355717,36	2293499,72	геодезический метод; 0,10	—
74	355638,37	2293518,26	геодезический метод; 0,10	—
75	355592,40	2293529,15	геодезический метод; 0,10	—
76	355516,37	2293547,19	геодезический метод; 0,10	—
77	355464,11	2293559,41	геодезический метод; 0,10	—
78	355271,94	2293601,86	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	355158,40	2293625,37	геодезический метод; 0,10	—
80	355005,87	2293656,36	геодезический метод; 0,10	—
81	354895,74	2293678,69	геодезический метод; 0,10	—
82	354769,26	2293706,20	геодезический метод; 0,10	—
83	354764,07	2293710,94	геодезический метод; 0,10	—
84	354763,82	2293711,88	геодезический метод; 0,10	—
85	354763,03	2293712,92	геодезический метод; 0,10	—
86	354762,16	2293713,79	геодезический метод; 0,10	—
87	354761,12	2293714,58	геодезический метод; 0,10	—
88	354758,62	2293715,25	геодезический метод; 0,10	—
89	354756,12	2293714,58	геодезический метод; 0,10	—
90	354755,05	2293713,75	геодезический метод; 0,10	—
91	354754,56	2293713,25	геодезический метод; 0,10	—
92	354744,43	2293723,29	геодезический метод; 0,10	—
93	354743,92	2293723,68	геодезический метод; 0,10	—
94	354742,67	2293724,01	геодезический метод; 0,10	—
95	354741,42	2293723,68	геодезический метод; 0,10	—
96	354740,50	2293722,76	геодезический метод; 0,10	—
97	354740,17	2293721,51	геодезический метод; 0,10	—
98	354740,50	2293720,26	геодезический метод; 0,10	—
99	354740,91	2293719,73	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	354752,33	2293708,40	геодезический метод; 0,10	—
101	354752,89	2293706,32	геодезический метод; 0,10	—
102	354753,68	2293705,28	геодезический метод; 0,10	—
103	354754,55	2293704,41	геодезический метод; 0,10	—
104	354755,59	2293703,62	геодезический метод; 0,10	—
105	354758,09	2293702,95	геодезический метод; 0,10	—
106	354760,59	2293703,62	геодезический метод; 0,10	—
107	354761,66	2293704,45	геодезический метод; 0,10	—
108	354762,65	2293705,46	геодезический метод; 0,10	—
109	354766,38	2293702,05	геодезический метод; 0,10	—
110	354766,82	2293701,73	геодезический метод; 0,10	—
111	354767,54	2293701,46	геодезический метод; 0,10	—
112	354894,73	2293673,79	геодезический метод; 0,10	—
113	355004,87	2293651,46	геодезический метод; 0,10	—
114	355157,40	2293620,47	геодезический метод; 0,10	—
115	355270,91	2293596,97	геодезический метод; 0,10	—
116	355462,99	2293554,54	геодезический метод; 0,10	—
117	355515,23	2293542,33	геодезический метод; 0,10	—
118	355591,24	2293524,29	геодезический метод; 0,10	—
119	355637,22	2293513,40	геодезический метод; 0,10	—
120	355716,40	2293494,81	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	355865,67	2293467,54	геодезический метод; 0,10	—
122	355946,21	2293452,52	геодезический метод; 0,10	—
123	355981,77	2293445,18	геодезический метод; 0,10	—
124	356059,13	2293428,92	геодезический метод; 0,10	—
125	356096,54	2293420,76	геодезический метод; 0,10	—
126	356148,63	2293411,36	геодезический метод; 0,10	—
127	356195,97	2293402,20	геодезический метод; 0,10	—
128	356249,47	2293391,46	геодезический метод; 0,10	—
129	356277,00	2293385,69	геодезический метод; 0,10	—
130	356332,26	2293373,83	геодезический метод; 0,10	—
131	356342,88	2293371,28	геодезический метод; 0,10	—
132	356398,74	2293357,58	геодезический метод; 0,10	—
133	356442,99	2293346,62	геодезический метод; 0,10	—
134	356499,23	2293335,18	геодезический метод; 0,10	—
135	356608,73	2293312,86	геодезический метод; 0,10	—
136	356667,67	2293300,83	геодезический метод; 0,10	—
137	357049,50	2293222,77	геодезический метод; 0,10	—
138	357237,30	2293184,13	геодезический метод; 0,10	—
139	357403,38	2293149,69	геодезический метод; 0,10	—
140	357553,90	2293118,39	геодезический метод; 0,10	—
141	357647,57	2293099,08	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
142	357720,21	2293083,95	геодезический метод; 0,10	—
143	357757,13	2293076,41	геодезический метод; 0,10	—
144	357841,54	2293058,96	геодезический метод; 0,10	—
145	357941,83	2293038,11	геодезический метод; 0,10	—
146	358087,12	2293007,81	геодезический метод; 0,10	—
147	358186,27	2292987,60	геодезический метод; 0,10	—
148	358301,54	2292964,09	геодезический метод; 0,10	—
149	358398,62	2292944,38	геодезический метод; 0,10	—
150	358472,35	2292929,30	геодезический метод; 0,10	—
151	358604,72	2292902,34	геодезический метод; 0,10	—
152	358717,32	2292879,28	геодезический метод; 0,10	—
153	358841,31	2292853,46	геодезический метод; 0,10	—
154	358950,48	2292830,73	геодезический метод; 0,10	—
155	358993,46	2292820,04	геодезический метод; 0,10	—
156	359074,91	2292800,11	геодезический метод; 0,10	—
157	359122,81	2292788,33	геодезический метод; 0,10	—
158	359274,58	2292750,94	геодезический метод; 0,10	—
159	359307,63	2292724,30	геодезический метод; 0,10	—
160	359307,95	2292724,08	геодезический метод; 0,10	—
161	359308,68	2292723,80	геодезический метод; 0,10	—
162	359400,80	2292704,33	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
163	359485,85	2292686,44	геодезический метод; 0,10	—
164	359654,87	2292650,04	геодезический метод; 0,10	—
165	359788,88	2292621,24	геодезический метод; 0,10	—
166	359915,92	2292594,39	геодезический метод; 0,10	—
167	359979,50	2292580,94	геодезический метод; 0,10	—
168	360005,88	2292576,07	геодезический метод; 0,10	—
169	360113,71	2292556,18	геодезический метод; 0,10	—
170	360168,11	2292546,23	геодезический метод; 0,10	—
171	360264,46	2292528,49	геодезический метод; 0,10	—
172	360391,65	2292504,98	геодезический метод; 0,10	—
173	360497,95	2292485,47	геодезический метод; 0,10	—
174	360629,97	2292460,92	геодезический метод; 0,10	—
175	360809,71	2292427,26	геодезический метод; 0,10	—
176	360986,57	2292394,84	геодезический метод; 0,10	—
177	361102,56	2292373,10	геодезический метод; 0,10	—
178	361127,12	2292368,83	геодезический метод; 0,10	—
179	361126,61	2292366,04	геодезический метод; 0,10	—
180	361125,72	2292365,15	геодезический метод; 0,10	—
181	361125,17	2292363,73	геодезический метод; 0,10	—
182	361124,91	2292362,56	геодезический метод; 0,10	—
183	361124,79	2292361,48	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
184	361125,46	2292358,98	геодезический метод; 0,10	—
185	361127,29	2292357,15	геодезический метод; 0,10	—
186	361128,75	2292356,59	геодезический метод; 0,10	—
187	361130,73	2292356,17	геодезический метод; 0,10	—
1	361131,77	2292356,06	геодезический 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	—

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

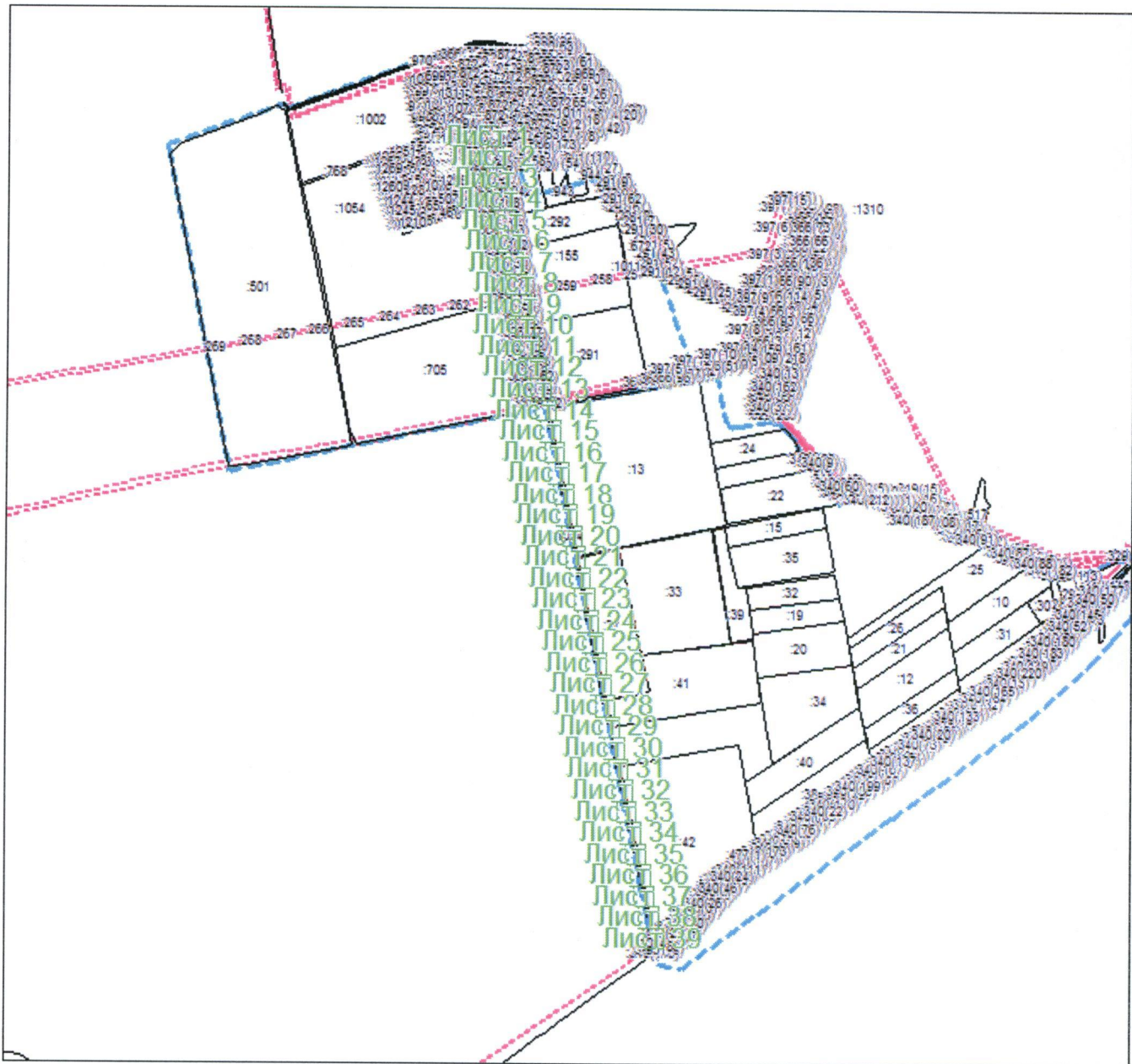
1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	1	—

## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа;

23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.12.2017 № 865-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод по ул. Пушкина с. Александровка Александровского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 848 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Александровский район, с. Александровка; охранная зона объекта газораспределения: газопровод по ул. Пушкина с. Александровка Александровского района, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2464 $\pm$ 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, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530534,53	2258469,21	геодезический метод; 0,10	—
2	530535,78	2258469,54	геодезический метод; 0,10	—
3	530536,70	2258470,46	геодезический метод; 0,10	—
4	530539,67	2258476,81	геодезический метод; 0,10	—
5	530540,46	2258477,02	геодезический метод; 0,10	—
6	530541,71	2258479,19	геодезический метод; 0,10	—
7	530541,38	2258480,44	геодезический метод; 0,10	—
8	530540,46	2258481,36	геодезический метод; 0,10	—
9	530518,69	2258493,40	геодезический метод; 0,10	—
10	530481,89	2258516,28	геодезический метод; 0,10	—
11	530453,79	2258532,72	геодезический метод; 0,10	—
12	530426,10	2258547,29	геодезический метод; 0,10	—
13	530403,84	2258556,47	геодезический метод; 0,10	—
14	530381,72	2258563,64	геодезический метод; 0,10	—
15	530356,59	2258571,43	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	530307,67	2258589,53	геодезический метод; 0,10	—
17	530278,78	2258597,81	геодезический метод; 0,10	—
18	530222,43	2258618,95	геодезический метод; 0,10	—
19	530208,32	2258628,26	геодезический метод; 0,10	—
20	530201,47	2258633,08	геодезический метод; 0,10	—
21	530213,49	2258671,68	геодезический метод; 0,10	—
22	530210,63	2258683,77	геодезический метод; 0,10	—
23	530204,05	2258701,60	геодезический метод; 0,10	—
24	530197,91	2258713,59	геодезический метод; 0,10	—
25	530184,75	2258723,20	геодезический метод; 0,10	—
26	530184,75	2258726,19	геодезический метод; 0,10	—
27	530184,42	2258727,44	геодезический метод; 0,10	—
28	530183,50	2258728,36	геодезический метод; 0,10	—
29	530182,25	2258728,69	геодезический метод; 0,10	—
30	530181,00	2258728,36	геодезический метод; 0,10	—
31	530180,08	2258727,44	геодезический метод; 0,10	—
32	530179,75	2258726,19	геодезический метод; 0,10	—
33	530179,75	2258721,94	геодезический метод; 0,10	—
34	530180,08	2258720,69	геодезический метод; 0,10	—
35	530180,76	2258719,93	геодезический метод; 0,10	—
36	530194,09	2258710,08	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	530199,54	2258699,46	геодезический метод; 0,10	—
38	530205,88	2258682,19	геодезический метод; 0,10	—
39	530208,32	2258671,84	геодезический метод; 0,10	—
40	530196,15	2258632,83	геодезический метод; 0,10	—
41	530196,04	2258632,09	геодезический метод; 0,10	—
42	530196,37	2258630,84	геодезический метод; 0,10	—
43	530197,10	2258630,05	геодезический метод; 0,10	—
44	530205,53	2258624,10	геодезический метод; 0,10	—
45	530220,04	2258614,54	геодезический метод; 0,10	—
46	530277,12	2258593,09	геодезический метод; 0,10	—
47	530306,20	2258584,75	геодезический метод; 0,10	—
48	530354,92	2258566,72	геодезический метод; 0,10	—
49	530380,22	2258558,87	геодезический метод; 0,10	—
50	530402,21	2258551,74	геодезический метод; 0,10	—
51	530424,09	2258542,71	геодезический метод; 0,10	—
52	530451,41	2258528,32	геодезический метод; 0,10	—
53	530479,34	2258511,98	геодезический метод; 0,10	—
54	530516,10	2258489,13	геодезический метод; 0,10	—
55	530534,99	2258478,60	геодезический метод; 0,10	—
56	530532,27	2258472,77	геодезический метод; 0,10	—
57	530532,03	2258471,71	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	530532,36	2258470,46	геодезический метод; 0,10	—
59	530533,28	2258469,54	геодезический метод; 0,10	—
1	530534,53	2258469,21	геодезический 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	—		

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



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.12.2017 № 865-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод к с. Михайловка Сакмарского района Оренбургской области, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 1651 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Сакмарский район, с. Михайловка; охранная зона объекта газораспределения: газопровод к с. Михайловка Сакмарского района Оренбургской области, номер: 1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8306 $\pm$ 32 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472616,18	2296791,40	геодезический метод; 0,10	—
2	472617,43	2296791,73	геодезический метод; 0,10	—
3	472618,35	2296792,65	геодезический метод; 0,10	—
4	472618,68	2296793,90	геодезический метод; 0,10	—
5	472618,35	2296795,15	геодезический метод; 0,10	—
6	472617,53	2296796,00	геодезический метод; 0,10	—
7	472588,28	2296814,84	геодезический метод; 0,10	—
8	472577,30	2296822,74	геодезический метод; 0,10	—
9	472554,17	2296836,19	геодезический метод; 0,10	—
10	472510,88	2296866,91	геодезический метод; 0,10	—
11	472509,63	2296867,24	геодезический метод; 0,10	—
12	472508,38	2296866,91	геодезический метод; 0,10	—
13	472507,63	2296866,23	геодезический метод; 0,10	—
14	472505,84	2296863,84	геодезический метод; 0,10	—
15	472409,54	2296930,72	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	472408,29	2296931,05	геодезический метод; 0,10	—
17	472407,04	2296930,72	геодезический метод; 0,10	—
18	472406,16	2296929,85	геодезический метод; 0,10	—
19	472403,62	2296925,71	геодезический метод; 0,10	—
20	472399,80	2296919,22	геодезический метод; 0,10	—
21	472350,71	2296951,63	геодезический метод; 0,10	—
22	472345,57	2296954,98	геодезический метод; 0,10	—
23	472355,73	2296974,23	геодезический метод; 0,10	—
24	472356,02	2296975,40	геодезический метод; 0,10	—
25	472355,69	2296976,65	геодезический метод; 0,10	—
26	472354,77	2296977,57	геодезический метод; 0,10	—
27	472353,52	2296977,90	геодезический метод; 0,10	—
28	472352,27	2296977,57	геодезический метод; 0,10	—
29	472351,35	2296976,65	геодезический метод; 0,10	—
30	472341,33	2296957,66	геодезический метод; 0,10	—
31	472314,25	2296974,37	геодезический метод; 0,10	—
32	472251,61	2296994,33	геодезический метод; 0,10	—
33	472250,85	2296994,45	геодезический метод; 0,10	—
34	472249,60	2296994,12	геодезический метод; 0,10	—
35	472248,68	2296993,20	геодезический метод; 0,10	—
36	472247,64	2296991,00	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	472233,19	2296997,26	геодезический метод; 0,10	—
38	472145,86	2297019,37	геодезический метод; 0,10	—
39	472146,24	2297021,19	геодезический метод; 0,10	—
40	472145,91	2297022,44	геодезический метод; 0,10	—
41	472144,99	2297023,36	геодезический метод; 0,10	—
42	472144,37	2297023,61	геодезический метод; 0,10	—
43	472125,92	2297028,38	геодезический метод; 0,10	—
44	472127,77	2297044,87	геодезический метод; 0,10	—
45	472194,33	2297025,78	геодезический метод; 0,10	—
46	472220,39	2297015,30	геодезический метод; 0,10	—
47	472233,21	2297011,74	геодезический метод; 0,10	—
48	472233,88	2297011,65	геодезический метод; 0,10	—
49	472235,13	2297011,98	геодезический метод; 0,10	—
50	472236,05	2297012,90	геодезический метод; 0,10	—
51	472236,38	2297014,15	геодезический метод; 0,10	—
52	472236,05	2297015,40	геодезический метод; 0,10	—
53	472235,13	2297016,32	геодезический метод; 0,10	—
54	472234,55	2297016,56	геодезический метод; 0,10	—
55	472222,12	2297019,99	геодезический метод; 0,10	—
56	472195,83	2297030,55	геодезический метод; 0,10	—
57	472127,41	2297050,18	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	472126,92	2297050,67	геодезический метод; 0,10	—
59	472126,36	2297050,90	геодезический метод; 0,10	—
60	472077,80	2297064,74	геодезический метод; 0,10	—
61	472039,25	2297075,85	геодезический метод; 0,10	—
62	471991,31	2297089,54	геодезический метод; 0,10	—
63	471956,29	2297099,47	геодезический метод; 0,10	—
64	471931,05	2297105,23	геодезический метод; 0,10	—
65	471930,49	2297105,29	геодезический метод; 0,10	—
66	471929,79	2297105,19	геодезический метод; 0,10	—
67	471927,73	2297104,59	геодезический метод; 0,10	—
68	471923,01	2297106,58	геодезический метод; 0,10	—
69	471920,42	2297109,50	геодезический метод; 0,10	—
70	471919,80	2297110,01	геодезический метод; 0,10	—
71	471919,25	2297110,24	геодезический метод; 0,10	—
72	471890,41	2297118,72	геодезический метод; 0,10	—
73	471832,87	2297134,91	геодезический метод; 0,10	—
74	471827,41	2297136,87	геодезический метод; 0,10	—
75	471792,12	2297146,79	геодезический метод; 0,10	—
76	471791,44	2297146,88	геодезический метод; 0,10	—
77	471790,19	2297146,55	геодезический метод; 0,10	—
78	471789,27	2297145,63	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	471788,94	2297144,38	геодезический метод; 0,10	—
80	471789,27	2297143,13	геодезический метод; 0,10	—
81	471790,19	2297142,21	геодезический метод; 0,10	—
82	471790,76	2297141,97	геодезический метод; 0,10	—
83	471825,97	2297132,08	геодезический метод; 0,10	—
84	471831,43	2297130,12	геодезический метод; 0,10	—
85	471889,04	2297113,91	геодезический метод; 0,10	—
86	471917,16	2297105,64	геодезический метод; 0,10	—
87	471919,65	2297102,84	геодезический метод; 0,10	—
88	471920,55	2297102,20	геодезический метод; 0,10	—
89	471926,61	2297099,64	геодезический метод; 0,10	—
90	471927,58	2297099,44	геодезический метод; 0,10	—
91	471928,28	2297099,54	геодезический метод; 0,10	—
92	471930,57	2297100,21	геодезический метод; 0,10	—
93	471955,11	2297094,61	геодезический метод; 0,10	—
94	471989,95	2297084,73	геодезический метод; 0,10	—
95	472037,87	2297071,05	геодезический метод; 0,10	—
96	472076,42	2297059,94	геодезический метод; 0,10	—
97	472122,95	2297046,68	геодезический метод; 0,10	—
98	472120,62	2297026,01	геодезический метод; 0,10	—
99	472031,24	2297050,33	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	472002,85	2297058,61	геодезический метод; 0,10	—
101	471991,30	2297061,91	геодезический метод; 0,10	—
102	471971,29	2297065,70	геодезический метод; 0,10	—
103	471970,04	2297065,37	геодезический метод; 0,10	—
104	471969,12	2297064,45	геодезический метод; 0,10	—
105	471968,79	2297063,20	геодезический метод; 0,10	—
106	471969,12	2297061,95	геодезический метод; 0,10	—
107	471970,04	2297061,03	геодезический метод; 0,10	—
108	471970,82	2297060,74	геодезический метод; 0,10	—
109	471990,25	2297057,02	геодезический метод; 0,10	—
110	472001,46	2297053,81	геодезический метод; 0,10	—
111	472029,86	2297045,52	геодезический метод; 0,10	—
112	472119,80	2297021,05	геодезический метод; 0,10	—
113	472111,91	2296986,04	геодезический метод; 0,10	—
114	472106,67	2296984,74	геодезический метод; 0,10	—
115	472103,01	2296981,08	геодезический метод; 0,10	—
116	472102,08	2296978,93	геодезический метод; 0,10	—
117	472101,48	2296976,91	геодезический метод; 0,10	—
118	472101,07	2296974,06	геодезический метод; 0,10	—
119	472102,41	2296969,06	геодезический метод; 0,10	—
120	472104,85	2296966,62	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	472085,96	2296924,07	геодезический метод; 0,10	—
122	472060,34	2296882,70	геодезический метод; 0,10	—
123	472018,05	2296820,90	геодезический метод; 0,10	—
124	471993,46	2296781,82	геодезический метод; 0,10	—
125	471983,67	2296766,03	геодезический метод; 0,10	—
126	471978,62	2296755,42	геодезический метод; 0,10	—
127	471967,11	2296731,31	геодезический метод; 0,10	—
128	471953,92	2296704,60	геодезический метод; 0,10	—
129	471953,66	2296703,49	геодезический метод; 0,10	—
130	471953,99	2296702,24	геодезический метод; 0,10	—
131	471954,81	2296701,26	геодезический метод; 0,10	—
132	471954,74	2296700,98	геодезический метод; 0,10	—
133	471955,07	2296699,73	геодезический метод; 0,10	—
134	471955,99	2296698,81	геодезический метод; 0,10	—
135	471957,24	2296698,48	геодезический метод; 0,10	—
136	471958,49	2296698,81	геодезический метод; 0,10	—
137	471959,41	2296699,73	геодезический метод; 0,10	—
138	471960,05	2296700,94	геодезический метод; 0,10	—
139	471960,34	2296702,11	геодезический метод; 0,10	—
140	471960,01	2296703,36	геодезический метод; 0,10	—
141	471959,25	2296704,11	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
142	471971,62	2296729,14	геодезический метод; 0,10	—
143	471983,14	2296753,26	геодезический метод; 0,10	—
144	471988,04	2296763,58	геодезический метод; 0,10	—
145	471997,70	2296779,17	геодезический метод; 0,10	—
146	472022,20	2296818,12	геодезический метод; 0,10	—
147	472064,57	2296880,02	геодезический метод; 0,10	—
148	472090,35	2296921,65	геодезический метод; 0,10	—
149	472109,26	2296964,22	геодезический метод; 0,10	—
150	472111,77	2296963,85	геодезический метод; 0,10	—
151	472116,77	2296965,19	геодезический метод; 0,10	—
152	472120,43	2296968,85	геодезический метод; 0,10	—
153	472121,36	2296971,00	геодезический метод; 0,10	—
154	472121,96	2296973,02	геодезический метод; 0,10	—
155	472122,37	2296975,87	геодезический метод; 0,10	—
156	472121,03	2296980,87	геодезический метод; 0,10	—
157	472116,76	2296984,79	геодезический метод; 0,10	—
158	472125,44	2297023,33	геодезический метод; 0,10	—
159	472140,71	2297019,39	геодезический метод; 0,10	—
160	472140,33	2297017,56	геодезический метод; 0,10	—
161	472140,66	2297016,31	геодезический метод; 0,10	—
162	472141,58	2297015,39	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
163	472142,22	2297015,14	геодезический метод; 0,10	—
164	472231,65	2296992,50	геодезический метод; 0,10	—
165	472247,86	2296985,45	геодезический метод; 0,10	—
166	472248,86	2296985,24	геодезический метод; 0,10	—
167	472250,11	2296985,57	геодезический метод; 0,10	—
168	472251,03	2296986,49	геодезический метод; 0,10	—
169	472252,18	2296988,90	геодезический метод; 0,10	—
170	472312,17	2296969,78	геодезический метод; 0,10	—
171	472340,95	2296952,02	геодезический метод; 0,10	—
172	472347,96	2296947,45	геодезический метод; 0,10	—
173	472399,26	2296913,58	геодезический метод; 0,10	—
174	472400,51	2296913,25	геодезический метод; 0,10	—
175	472401,76	2296913,58	геодезический метод; 0,10	—
176	472402,60	2296914,38	геодезический метод; 0,10	—
177	472405,53	2296918,83	геодезический метод; 0,10	—
178	472409,04	2296924,98	геодезический метод; 0,10	—
179	472505,15	2296858,24	геодезический метод; 0,10	—
180	472506,40	2296857,91	геодезический метод; 0,10	—
181	472507,65	2296858,24	геодезический метод; 0,10	—
182	472508,40	2296858,92	геодезический метод; 0,10	—
183	472510,17	2296861,29	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
184	472551,49	2296831,96	геодезический метод; 0,10	—
185	472574,61	2296818,51	геодезический метод; 0,10	—
186	472585,41	2296810,74	геодезический метод; 0,10	—
187	472614,93	2296791,73	геодезический метод; 0,10	—
1	472616,18	2296791,40	геодезический 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	—

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

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	1	—



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 11.12.2017 № 865-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод в юго-восточной части с. Каменноозерное Оренбургского района, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 3021 м

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, с/с Каменноозерный, с. Каменноозерное; охранная зона объекта газораспределения: газопровод в юго-восточной части с. Каменноозерное Оренбургского района, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15130 ± 43 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429005,44	2337436,21	геодезический метод; 0,10	—
2	429006,16	2337436,48	геодезический метод; 0,10	—
3	429007,08	2337437,40	геодезический метод; 0,10	—
4	429007,41	2337438,65	геодезический метод; 0,10	—
5	429007,27	2337439,47	геодезический метод; 0,10	—
6	428992,89	2337481,01	геодезический метод; 0,10	—
7	428977,37	2337527,26	геодезический метод; 0,10	—
8	428994,82	2337532,57	геодезический метод; 0,10	—
9	428998,53	2337528,80	геодезический метод; 0,10	—
10	429003,53	2337527,46	геодезический метод; 0,10	—
11	429006,64	2337527,96	геодезический метод; 0,10	—
12	429008,93	2337528,71	геодезический метод; 0,10	—
13	429010,82	2337529,55	геодезический метод; 0,10	—
14	429014,48	2337533,21	геодезический метод; 0,10	—
15	429015,74	2337538,71	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
16	429024,43	2337541,74	геодезический метод; 0,10	—
17	429039,57	2337496,76	геодезический метод; 0,10	—
18	429040,63	2337495,71	геодезический метод; 0,10	—
19	429044,92	2337494,82	геодезический метод; 0,10	—
20	429103,63	2337515,58	геодезический метод; 0,10	—
21	429108,78	2337517,40	геодезический метод; 0,10	—
22	429123,40	2337521,35	геодезический метод; 0,10	—
23	429150,13	2337528,48	геодезический метод; 0,10	—
24	429150,74	2337528,73	геодезический метод; 0,10	—
25	429151,66	2337529,65	геодезический метод; 0,10	—
26	429151,99	2337530,90	геодезический метод; 0,10	—
27	429151,66	2337532,15	геодезический метод; 0,10	—
28	429150,74	2337533,07	геодезический метод; 0,10	—
29	429149,49	2337533,40	геодезический метод; 0,10	—
30	429148,85	2337533,32	геодезический метод; 0,10	—
31	429122,11	2337526,18	геодезический метод; 0,10	—
32	429107,21	2337522,15	геодезический метод; 0,10	—
33	429101,97	2337520,30	геодезический метод; 0,10	—
34	429044,45	2337499,96	геодезический метод; 0,10	—
35	429043,66	2337500,14	геодезический метод; 0,10	—
36	429028,31	2337546,02	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
37	429027,25	2337547,10	геодезический метод; 0,10	—
38	429025,80	2337547,48	геодезический метод; 0,10	—
39	429014,43	2337543,55	геодезический метод; 0,10	—
40	429010,56	2337547,68	геодезический метод; 0,10	—
41	429005,56	2337549,02	геодезический метод; 0,10	—
42	429002,41	2337548,51	геодезический метод; 0,10	—
43	429000,12	2337547,75	геодезический метод; 0,10	—
44	428998,27	2337546,92	геодезический метод; 0,10	—
45	428994,61	2337543,26	геодезический метод; 0,10	—
46	428993,27	2337538,26	геодезический метод; 0,10	—
47	428993,41	2337537,37	геодезический метод; 0,10	—
48	428974,75	2337531,69	геодезический метод; 0,10	—
49	428958,23	2337575,14	геодезический метод; 0,10	—
50	428955,19	2337582,25	геодезический метод; 0,10	—
51	428954,27	2337583,17	геодезический метод; 0,10	—
52	428914,27	2337600,76	геодезический метод; 0,10	—
53	428858,81	2337616,69	геодезический метод; 0,10	—
54	428854,95	2337616,97	геодезический метод; 0,10	—
55	428852,57	2337628,07	геодезический метод; 0,10	—
56	428827,76	2337704,84	геодезический метод; 0,10	—
57	428798,41	2337793,34	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
58	428798,21	2337793,80	геодезический метод; 0,10	—
59	428797,29	2337794,72	геодезический метод; 0,10	—
60	428796,04	2337795,05	геодезический метод; 0,10	—
61	428795,42	2337794,97	геодезический метод; 0,10	—
62	428781,07	2337791,31	геодезический метод; 0,10	—
63	428761,10	2337784,39	геодезический метод; 0,10	—
64	428758,71	2337791,04	геодезический метод; 0,10	—
65	428757,79	2337791,96	геодезический метод; 0,10	—
66	428756,54	2337792,29	геодезический метод; 0,10	—
67	428755,74	2337792,16	геодезический метод; 0,10	—
68	428556,37	2337725,05	геодезический метод; 0,10	—
69	428555,42	2337726,05	геодезический метод; 0,10	—
70	428554,17	2337726,38	геодезический метод; 0,10	—
71	428552,92	2337726,05	геодезический метод; 0,10	—
72	428552,00	2337725,13	геодезический метод; 0,10	—
73	428551,67	2337723,88	геодезический метод; 0,10	—
74	428551,81	2337723,04	геодезический метод; 0,10	—
75	428552,70	2337720,66	геодезический метод; 0,10	—
76	428553,62	2337719,74	геодезический метод; 0,10	—
77	428554,87	2337719,41	геодезический метод; 0,10	—
78	428555,67	2337719,54	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
79	428755,00	2337786,63	геодезический метод; 0,10	—
80	428756,37	2337782,76	геодезический метод; 0,10	—
81	428642,59	2337743,99	геодезический метод; 0,10	—
82	428556,72	2337714,70	геодезический метод; 0,10	—
83	428556,28	2337714,50	геодезический метод; 0,10	—
84	428555,36	2337713,58	геодезический метод; 0,10	—
85	428555,03	2337712,33	геодезический метод; 0,10	—
86	428556,02	2337708,89	геодезический метод; 0,10	—
87	428556,94	2337707,97	геодезический метод; 0,10	—
88	428558,19	2337707,64	геодезический метод; 0,10	—
89	428559,44	2337707,97	геодезический метод; 0,10	—
90	428560,36	2337708,89	геодезический метод; 0,10	—
91	428560,69	2337710,14	геодезический метод; 0,10	—
92	428560,60	2337710,74	геодезический метод; 0,10	—
93	428644,21	2337739,25	геодезический метод; 0,10	—
94	428760,38	2337778,84	геодезический метод; 0,10	—
95	428782,61	2337786,55	геодезический метод; 0,10	—
96	428794,40	2337789,55	геодезический метод; 0,10	—
97	428822,22	2337705,67	геодезический метод; 0,10	—
98	428788,94	2337694,84	геодезический метод; 0,10	—
99	428786,90	2337701,08	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
100	428786,69	2337701,55	геодезический метод; 0,10	—
101	428785,77	2337702,47	геодезический метод; 0,10	—
102	428784,52	2337702,80	геодезический метод; 0,10	—
103	428783,73	2337702,67	геодезический метод; 0,10	—
104	428583,76	2337635,99	геодезический метод; 0,10	—
105	428583,57	2337636,42	геодезический метод; 0,10	—
106	428582,65	2337637,34	геодезический метод; 0,10	—
107	428581,40	2337637,67	геодезический метод; 0,10	—
108	428580,15	2337637,34	геодезический метод; 0,10	—
109	428579,23	2337636,42	геодезический метод; 0,10	—
110	428578,90	2337635,17	геодезический метод; 0,10	—
111	428579,04	2337634,35	геодезический метод; 0,10	—
112	428580,04	2337631,58	геодезический метод; 0,10	—
113	428580,96	2337630,66	геодезический метод; 0,10	—
114	428582,21	2337630,33	геодезический метод; 0,10	—
115	428583,00	2337630,46	геодезический метод; 0,10	—
116	428782,93	2337697,13	геодезический метод; 0,10	—
117	428784,18	2337693,30	геодезический метод; 0,10	—
118	428586,60	2337629,50	геодезический метод; 0,10	—
119	428586,12	2337629,29	геодезический метод; 0,10	—
120	428585,20	2337628,37	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
121	428584,87	2337627,12	геодезический метод; 0,10	—
122	428584,96	2337626,45	геодезический метод; 0,10	—
123	428586,23	2337622,17	геодезический метод; 0,10	—
124	428587,15	2337621,25	геодезический метод; 0,10	—
125	428588,40	2337620,92	геодезический метод; 0,10	—
126	428589,65	2337621,25	геодезический метод; 0,10	—
127	428590,57	2337622,17	геодезический метод; 0,10	—
128	428590,90	2337623,42	геодезический метод; 0,10	—
129	428590,42	2337625,48	геодезический метод; 0,10	—
130	428788,11	2337689,31	геодезический метод; 0,10	—
131	428823,77	2337700,92	геодезический метод; 0,10	—
132	428847,02	2337628,97	геодезический метод; 0,10	—
133	428840,40	2337627,03	геодезический метод; 0,10	—
134	428761,13	2337598,75	геодезический метод; 0,10	—
135	428752,74	2337596,11	геодезический метод; 0,10	—
136	428674,34	2337569,14	геодезический метод; 0,10	—
137	428665,86	2337565,95	геодезический метод; 0,10	—
138	428582,15	2337538,30	геодезический метод; 0,10	—
139	428581,68	2337538,10	геодезический метод; 0,10	—
140	428580,76	2337537,18	геодезический метод; 0,10	—
141	428580,43	2337535,93	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
142	428580,56	2337535,13	геодезический метод; 0,10	—
143	428612,35	2337441,27	геодезический метод; 0,10	—
144	428613,27	2337440,35	геодезический метод; 0,10	—
145	428614,52	2337440,02	геодезический метод; 0,10	—
146	428615,34	2337440,16	геодезический метод; 0,10	—
147	428618,15	2337441,18	геодезический метод; 0,10	—
148	428619,07	2337442,10	геодезический метод; 0,10	—
149	428619,40	2337443,35	геодезический метод; 0,10	—
150	428619,07	2337444,60	геодезический метод; 0,10	—
151	428618,15	2337445,52	геодезический метод; 0,10	—
152	428616,90	2337445,85	геодезический метод; 0,10	—
153	428616,08	2337445,71	геодезический метод; 0,10	—
154	428586,10	2337534,35	геодезический метод; 0,10	—
155	428665,13	2337560,44	геодезический метод; 0,10	—
156	428694,89	2337473,86	геодезический метод; 0,10	—
157	428694,22	2337473,19	геодезический метод; 0,10	—
158	428693,89	2337471,94	геодезический метод; 0,10	—
159	428694,22	2337470,69	геодезический метод; 0,10	—
160	428695,14	2337469,77	геодезический метод; 0,10	—
161	428696,39	2337469,44	геодезический метод; 0,10	—
162	428697,22	2337469,58	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
163	428699,25	2337470,34	геодезический метод; 0,10	—
164	428700,17	2337471,26	геодезический метод; 0,10	—
165	428700,50	2337472,51	геодезический метод; 0,10	—
166	428700,36	2337473,32	геодезический метод; 0,10	—
167	428669,84	2337562,11	геодезический метод; 0,10	—
168	428673,69	2337563,55	геодезический метод; 0,10	—
169	428712,49	2337450,35	геодезический метод; 0,10	—
170	428713,41	2337449,43	геодезический метод; 0,10	—
171	428714,66	2337449,10	геодезический метод; 0,10	—
172	428715,53	2337449,26	геодезический метод; 0,10	—
173	428718,00	2337450,21	геодезический метод; 0,10	—
174	428718,92	2337451,13	геодезический метод; 0,10	—
175	428719,25	2337452,38	геодезический метод; 0,10	—
176	428718,92	2337453,63	геодезический метод; 0,10	—
177	428718,00	2337454,55	геодезический метод; 0,10	—
178	428716,75	2337454,88	геодезический метод; 0,10	—
179	428716,21	2337454,78	геодезический метод; 0,10	—
180	428678,39	2337565,25	геодезический метод; 0,10	—
181	428751,98	2337590,56	геодезический метод; 0,10	—
182	428793,63	2337470,27	геодезический метод; 0,10	—
183	428792,71	2337469,35	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
184	428792,38	2337468,10	геодезический метод; 0,10	—
185	428792,71	2337466,85	геодезический метод; 0,10	—
186	428793,63	2337465,93	геодезический метод; 0,10	—
187	428794,88	2337465,60	геодезический метод; 0,10	—
188	428795,71	2337465,74	геодезический метод; 0,10	—
189	428798,08	2337466,62	геодезический метод; 0,10	—
190	428799,00	2337467,54	геодезический метод; 0,10	—
191	428799,33	2337468,79	геодезический метод; 0,10	—
192	428799,19	2337469,61	геодезический метод; 0,10	—
193	428756,73	2337592,13	геодезический метод; 0,10	—
194	428760,36	2337593,27	геодезический метод; 0,10	—
195	428810,78	2337447,42	геодезический метод; 0,10	—
196	428811,70	2337446,50	геодезический метод; 0,10	—
197	428812,95	2337446,17	геодезический метод; 0,10	—
198	428813,80	2337446,32	геодезический метод; 0,10	—
199	428819,83	2337448,50	геодезический метод; 0,10	—
200	428820,23	2337448,68	геодезический метод; 0,10	—
201	428821,15	2337449,60	геодезический метод; 0,10	—
202	428821,48	2337450,85	геодезический метод; 0,10	—
203	428821,15	2337452,10	геодезический метод; 0,10	—
204	428820,23	2337453,02	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
205	428818,98	2337453,35	геодезический метод; 0,10	—
206	428818,13	2337453,20	геодезический метод; 0,10	—
207	428814,49	2337451,88	геодезический метод; 0,10	—
208	428765,10	2337594,86	геодезический метод; 0,10	—
209	428841,88	2337622,25	геодезический метод; 0,10	—
210	428848,31	2337624,14	геодезический метод; 0,10	—
211	428850,46	2337614,10	геодезический метод; 0,10	—
212	428850,73	2337613,37	геодезический метод; 0,10	—
213	428851,65	2337612,45	геодезический метод; 0,10	—
214	428852,71	2337612,13	геодезический метод; 0,10	—
215	428856,64	2337611,82	геодезический метод; 0,10	—
216	428864,65	2337588,33	геодезический метод; 0,10	—
217	428858,50	2337586,82	геодезический метод; 0,10	—
218	428857,85	2337586,56	геодезический метод; 0,10	—
219	428856,93	2337585,64	геодезический метод; 0,10	—
220	428856,60	2337584,39	геодезический метод; 0,10	—
221	428856,73	2337583,59	геодезический метод; 0,10	—
222	428894,69	2337471,71	геодезический метод; 0,10	—
223	428893,93	2337471,39	геодезический метод; 0,10	—
224	428893,01	2337470,47	геодезический метод; 0,10	—
225	428892,68	2337469,22	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
226	428893,01	2337467,97	геодезический метод; 0,10	—
227	428893,93	2337467,05	геодезический метод; 0,10	—
228	428895,18	2337466,72	геодезический метод; 0,10	—
229	428896,10	2337466,89	геодезический метод; 0,10	—
230	428899,07	2337468,09	геодезический метод; 0,10	—
231	428899,99	2337469,01	геодезический метод; 0,10	—
232	428900,32	2337470,26	геодезический метод; 0,10	—
233	428900,19	2337471,06	геодезический метод; 0,10	—
234	428862,34	2337582,61	геодезический метод; 0,10	—
235	428866,27	2337583,58	геодезический метод; 0,10	—
236	428907,18	2337463,99	геодезический метод; 0,10	—
237	428908,10	2337463,07	геодезический метод; 0,10	—
238	428909,35	2337462,74	геодезический метод; 0,10	—
239	428910,13	2337462,86	геодезический метод; 0,10	—
240	428911,26	2337463,23	геодезический метод; 0,10	—
241	428911,73	2337463,44	геодезический метод; 0,10	—
242	428912,65	2337464,36	геодезический метод; 0,10	—
243	428912,98	2337465,61	геодезический метод; 0,10	—
244	428912,65	2337466,86	геодезический метод; 0,10	—
245	428911,73	2337467,78	геодезический метод; 0,10	—
246	428911,06	2337467,95	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
247	428870,27	2337587,37	геодезический метод; 0,10	—
248	428862,41	2337610,39	геодезический метод; 0,10	—
249	428912,73	2337596,00	геодезический метод; 0,10	—
250	428951,11	2337579,11	геодезический метод; 0,10	—
251	428953,57	2337573,32	геодезический метод; 0,10	—
252	428970,98	2337527,45	геодезический метод; 0,10	—
253	428971,99	2337526,44	геодезический метод; 0,10	—
254	428972,40	2337526,33	геодезический метод; 0,10	—
255	428988,15	2337479,40	геодезический метод; 0,10	—
256	429001,62	2337440,50	геодезический метод; 0,10	—
257	428925,55	2337423,99	геодезический метод; 0,10	—
258	428924,65	2337423,69	геодезический метод; 0,10	—
259	428924,17	2337424,18	геодезический метод; 0,10	—
260	428922,92	2337424,51	геодезический метод; 0,10	—
261	428868,03	2337416,13	геодезический метод; 0,10	—
262	428867,16	2337415,83	геодезический метод; 0,10	—
263	428866,24	2337414,91	геодезический метод; 0,10	—
264	428865,91	2337413,66	геодезический метод; 0,10	—
265	428866,24	2337412,41	геодезический метод; 0,10	—
266	428867,16	2337411,49	геодезический метод; 0,10	—
267	428868,41	2337411,16	геодезический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
268	428921,30	2337419,23	геодезический метод; 0,10	—
269	428932,23	2337390,47	геодезический метод; 0,10	—
270	428933,15	2337389,55	геодезический метод; 0,10	—
271	428934,40	2337389,22	геодезический метод; 0,10	—
272	428937,33	2337389,93	геодезический метод; 0,10	—
273	428938,84	2337391,09	геодезический метод; 0,10	—
274	428939,17	2337392,34	геодезический метод; 0,10	—
275	428938,84	2337393,59	геодезический метод; 0,10	—
276	428937,92	2337394,51	геодезический метод; 0,10	—
277	428936,67	2337394,84	геодезический метод; 0,10	—
278	428935,93	2337394,73	геодезический метод; 0,10	—
279	428926,70	2337419,10	геодезический метод; 0,10	—
1	429005,44	2337436,21	геодезический 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	—		

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
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	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—

1	2	3
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	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—

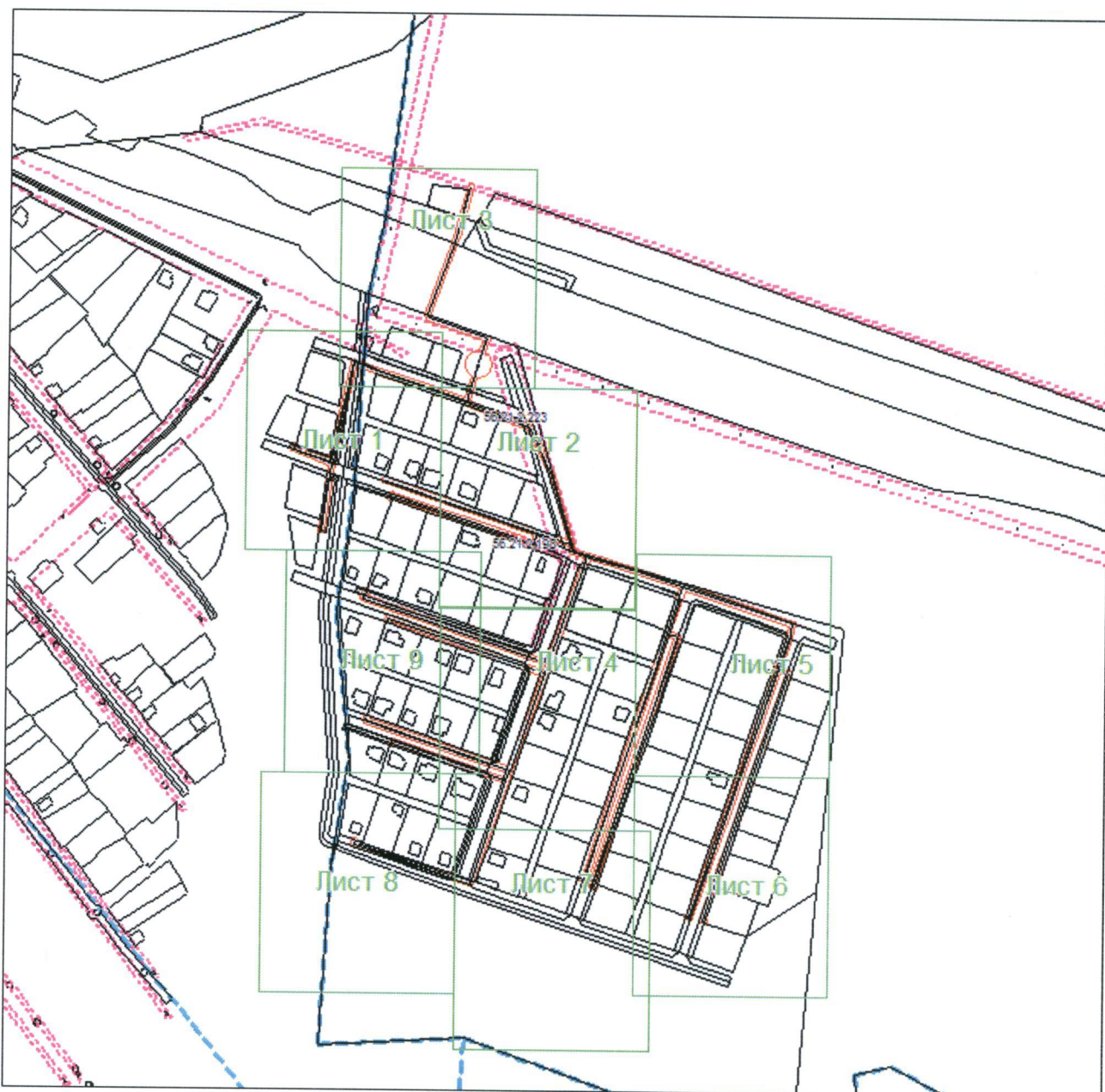
1	2	3
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—

1	2	3
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—

1	2	3
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	1	—


## План границ охранной зоны

## Основной лист



Масштаб 1:5000








Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице.

## Условные знаки и обозначения:

	– граница образуемой охранной зоны;
	– граница кадастрового квартала;
	– установленная граница муниципального образования;
	– установленная граница населенного пункта;
	– установленная граница охранной зоны;
	– граница учтенного земельного участка;
	– характерная точка границы образуемой охранной зоны;
56:47:0101001	– номер кадастрового квартала;
:1004	– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
56.47.2.15	– учетный номер установленной охранной зоны.

---