



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2019

г. Оренбург

№ 243-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 5 февраля 2019 года № (16)10-24/335 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) внутрипоселковый газопровод н/д с.Зиянчурино площадью 11629 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение: микрорайон «Казанка» с.Зиянчурино площадью 25131 кв. метр (приложение № 2);

3) газоснабжение с.Башканчерово Кувандыкского района площадью 13562 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение с.Мухомедьярово Кувандыкский район площадью 12313 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение ж/д с.Индустрия Кувандыкского района площадью 1346 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Новосакмарск д, Центральная ул, д.16 площадью 610 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Индустрия п., Спортивная ул., д.6 площадью 61 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская область, Кувандыкский район, Зиянчурино с, Школьный двор ул, д. 5 площадью 488 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с., Островского ул., д.40 А площадью 49 кв. метров (приложение № 9).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области:

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод н/д с.Зиянчурино^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод н/д с.Зиянчурино, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11629 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405537,70	3222396,30	аналитический метод; 0,10	–
2	405514,90	3222430,10	аналитический метод; 0,10	–
3	405529,80	3222440,00	аналитический метод; 0,10	–
4	405492,50	3222481,70	аналитический метод; 0,10	–
5	405518,00	3222505,20	аналитический метод; 0,10	–
6	405515,30	3222508,10	аналитический метод; 0,10	–
7	405489,60	3222484,50	аналитический метод; 0,10	–
8	405433,40	3222531,50	аналитический метод; 0,10	–
9	405436,40	3222534,60	аналитический метод; 0,10	–
10	405358,90	3222595,00	аналитический метод; 0,10	–
11	405356,50	3222592,80	аналитический метод; 0,10	–
12	405299,70	3222634,70	аналитический метод; 0,10	–
13	405255,30	3222669,50	аналитический метод; 0,10	–
14	405258,60	3222673,10	аналитический метод; 0,10	–
15	405232,60	3222694,00	аналитический метод; 0,10	–
16	405229,60	3222690,60	аналитический метод; 0,10	–
17	405181,50	3222727,50	аналитический метод; 0,10	–
18	405220,40	3222772,50	аналитический метод; 0,10	–
19	405230,80	3222764,90	аналитический метод; 0,10	–
20	405212,30	3222744,40	аналитический метод; 0,10	–
21	405215,30	3222741,70	аналитический метод; 0,10	–
22	405234,00	3222762,40	аналитический метод; 0,10	–
23	405256,90	3222742,70	аналитический метод; 0,10	–
24	405318,00	3222693,80	аналитический метод; 0,10	–
25	405320,40	3222694,10	аналитический метод; 0,10	–
26	405357,10	3222663,20	аналитический метод; 0,10	–
27	405355,50	3222661,40	аналитический метод; 0,10	–
28	405395,70	3222634,50	аналитический метод; 0,10	–
29	405397,90	3222637,90	аналитический метод; 0,10	–
30	405361,70	3222662,10	аналитический метод; 0,10	–
31	405363,00	3222663,50	аналитический метод; 0,10	–
32	405321,60	3222698,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	405319,20	3222698,00	аналитический метод; 0,10	—
34	405259,50	3222745,80	аналитический метод; 0,10	—
35	405236,60	3222765,40	аналитический метод; 0,10	—
36	405251,60	3222784,00	аналитический метод; 0,10	—
37	405254,50	3222781,70	аналитический метод; 0,10	—
38	405290,30	3222820,10	аналитический метод; 0,10	—
39	405356,30	3222762,80	аналитический метод; 0,10	—
40	405358,90	3222765,90	аналитический метод; 0,10	—
41	405292,90	3222823,20	аналитический метод; 0,10	—
42	405321,10	3222858,20	аналитический метод; 0,10	—
43	405380,30	3222805,70	аналитический метод; 0,10	—
44	405387,40	3222813,70	аналитический метод; 0,10	—
45	405402,20	3222799,50	аналитический метод; 0,10	—
46	405389,70	3222785,90	аналитический метод; 0,10	—
47	405392,70	3222783,20	аналитический метод; 0,10	—
48	405406,50	3222798,30	аналитический метод; 0,10	—
49	405443,80	3222835,60	аналитический метод; 0,10	—
50	405451,40	3222827,00	аналитический метод; 0,10	—
51	405454,30	3222829,70	аналитический метод; 0,10	—
52	405444,00	3222841,40	аналитический метод; 0,10	—
53	405405,00	3222802,40	аналитический метод; 0,10	—
54	405387,10	3222819,40	аналитический метод; 0,10	—
55	405380,00	3222811,40	аналитический метод; 0,10	—
56	405322,10	3222862,70	аналитический метод; 0,10	—
57	405264,80	3222907,70	аналитический метод; 0,10	—
58	405262,30	3222904,50	аналитический метод; 0,10	—
59	405318,10	3222860,70	аналитический метод; 0,10	—
60	405288,60	3222824,20	аналитический метод; 0,10	—
61	405254,10	3222787,10	аналитический метод; 0,10	—
62	405250,90	3222789,50	аналитический метод; 0,10	—
63	405233,40	3222767,90	аналитический метод; 0,10	—
64	405221,30	3222776,90	аналитический метод; 0,10	—
65	405217,60	3222779,20	аналитический метод; 0,10	—
66	405182,90	3222806,90	аналитический метод; 0,10	—
67	405218,90	3222848,20	аналитический метод; 0,10	—
68	405215,90	3222850,90	аналитический метод; 0,10	—
69	405177,10	3222806,40	аналитический метод; 0,10	—
70	405215,30	3222776,00	аналитический метод; 0,10	—
71	405217,10	3222774,80	аналитический метод; 0,10	—
72	405175,80	3222727,00	аналитический метод; 0,10	—
73	405119,10	3222771,50	аналитический метод; 0,10	—
74	405123,50	3222776,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	405066,70	3222820,30	аналитический метод; 0,10	—
76	405096,50	3222860,20	аналитический метод; 0,10	—
77	405086,30	3222868,20	аналитический метод; 0,10	—
78	405092,90	3222876,20	аналитический метод; 0,10	—
79	405145,30	3222836,80	аналитический метод; 0,10	—
80	405265,10	3222987,20	аналитический метод; 0,10	—
81	405273,10	3223007,80	аналитический метод; 0,10	—
82	405273,10	3223014,60	аналитический метод; 0,10	—
83	405278,70	3223030,00	аналитический метод; 0,10	—
84	405284,30	3223040,10	аналитический метод; 0,10	—
85	405332,30	3223016,50	аналитический метод; 0,10	—
86	405371,60	3223091,40	аналитический метод; 0,10	—
87	405390,80	3223136,70	аналитический метод; 0,10	—
88	405396,90	3223149,80	аналитический метод; 0,10	—
89	405393,30	3223151,40	аналитический метод; 0,10	—
90	405387,20	3223138,30	аналитический метод; 0,10	—
91	405368,00	3223093,10	аналитический метод; 0,10	—
92	405330,60	3223021,80	аналитический метод; 0,10	—
93	405286,10	3223043,70	аналитический метод; 0,10	—
94	405335,70	3223159,10	аналитический метод; 0,10	—
95	405338,80	3223168,10	аналитический метод; 0,10	—
96	405344,10	3223165,80	аналитический метод; 0,10	—
97	405354,40	3223189,30	аналитический метод; 0,10	—
98	405350,70	3223190,90	аналитический метод; 0,10	—
99	405342,00	3223171,10	аналитический метод; 0,10	—
100	405336,40	3223173,50	аналитический метод; 0,10	—
101	405332,00	3223160,50	аналитический метод; 0,10	—
102	405281,70	3223043,70	аналитический метод; 0,10	—
103	405275,10	3223031,70	аналитический метод; 0,10	—
104	405269,10	3223015,30	аналитический метод; 0,10	—
105	405269,10	3223010,80	аналитический метод; 0,10	—
106	405208,90	3223028,20	аналитический метод; 0,10	—
107	405168,60	3223034,70	аналитический метод; 0,10	—
108	405113,90	3223043,10	аналитический метод; 0,10	—
109	405108,10	3223046,00	аналитический метод; 0,10	—
110	405066,90	3223050,70	аналитический метод; 0,10	—
111	405035,60	3223051,80	аналитический метод; 0,10	—
112	405035,50	3223047,80	аналитический метод; 0,10	—
113	405066,60	3223046,70	аналитический метод; 0,10	—
114	405106,90	3223042,10	аналитический метод; 0,10	—
115	405112,70	3223039,20	аналитический метод; 0,10	—
116	405167,90	3223030,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	405208,00	3223024,30	аналитический метод; 0,10	—
118	405268,40	3223006,80	аналитический метод; 0,10	—
119	405261,60	3222989,20	аналитический метод; 0,10	—
120	405144,60	3222842,40	аналитический метод; 0,10	—
121	405092,20	3222881,70	аналитический метод; 0,10	—
122	405083,10	3222870,70	аналитический метод; 0,10	—
123	405020,00	3222923,40	аналитический метод; 0,10	—
124	405017,40	3222920,40	аналитический метод; 0,10	—
125	405081,90	3222866,40	аналитический метод; 0,10	—
126	405091,00	3222859,50	аналитический метод; 0,10	—
127	405061,20	3222819,50	аналитический метод; 0,10	—
128	405117,80	3222776,10	аналитический метод; 0,10	—
129	405113,30	3222770,90	аналитический метод; 0,10	—
130	405176,40	3222721,50	аналитический метод; 0,10	—
131	405178,90	3222724,50	аналитический метод; 0,10	—
132	405230,10	3222685,10	аналитический метод; 0,10	—
133	405233,00	3222688,50	аналитический метод; 0,10	—
134	405252,80	3222672,60	аналитический метод; 0,10	—
135	405249,50	3222668,90	аналитический метод; 0,10	—
136	405295,60	3222632,80	аналитический метод; 0,10	—
137	405251,60	3222579,50	аналитический метод; 0,10	—
138	405247,60	3222574,30	аналитический метод; 0,10	—
139	405309,80	3222524,70	аналитический метод; 0,10	—
140	405346,50	3222519,90	аналитический метод; 0,10	—
141	405347,00	3222523,80	аналитический метод; 0,10	—
142	405311,40	3222528,50	аналитический метод; 0,10	—
143	405253,20	3222575,00	аналитический метод; 0,10	—
144	405254,80	3222577,10	аналитический метод; 0,10	—
145	405298,80	3222630,30	аналитический метод; 0,10	—
146	405356,80	3222587,60	аналитический метод; 0,10	—
147	405359,10	3222589,80	аналитический метод; 0,10	—
148	405430,50	3222534,20	аналитический метод; 0,10	—
149	405427,50	3222531,10	аналитический метод; 0,10	—
150	405488,30	3222480,30	аналитический метод; 0,10	—
151	405523,70	3222440,80	аналитический метод; 0,10	—
152	405509,30	3222431,30	аналитический метод; 0,10	—
153	405534,40	3222394,10	аналитический метод; 0,10	—
1	405537,70	3222396,30	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

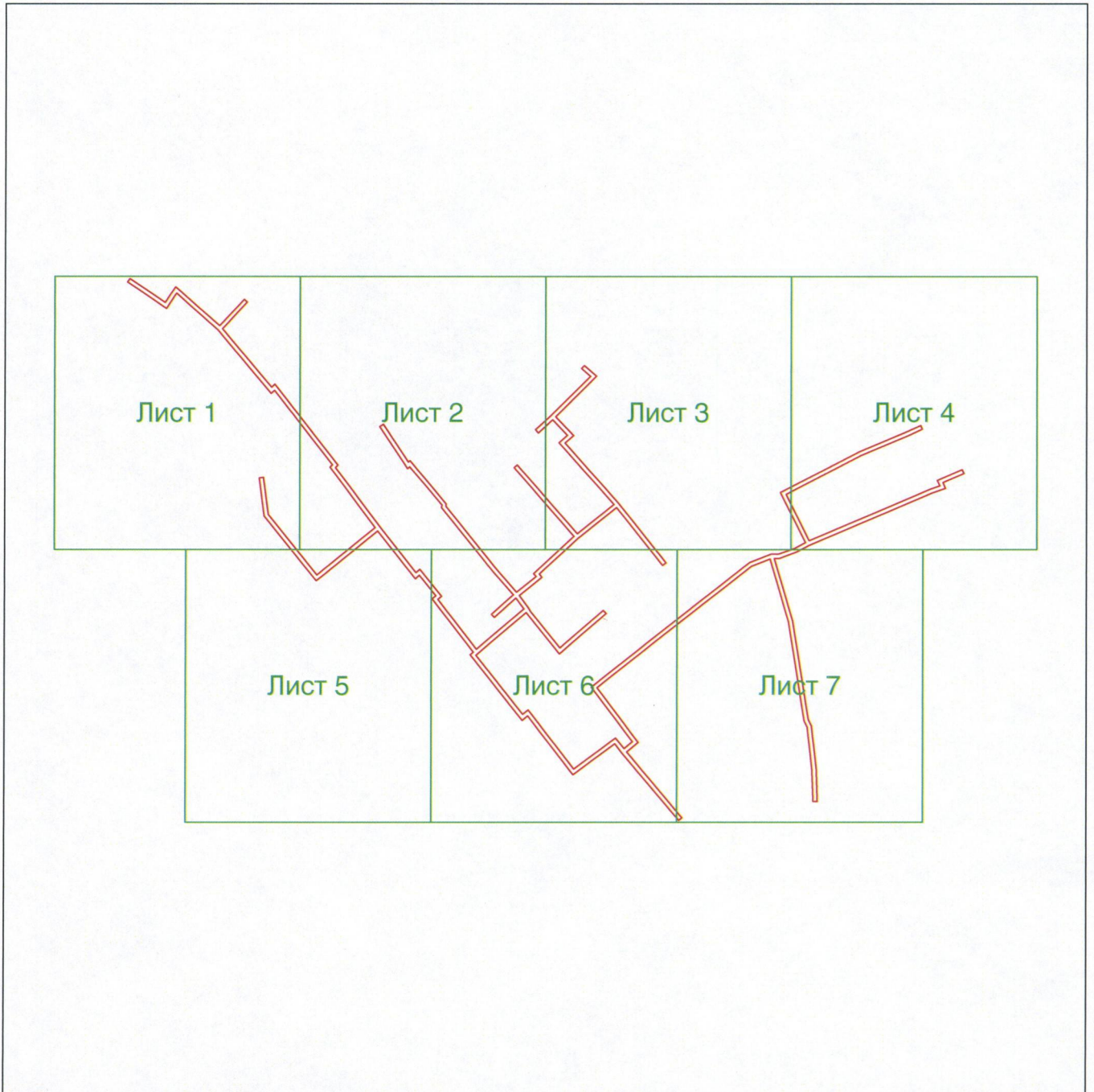
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5850

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение: микрорайон «Казанка» с.Зиянчурино^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение: микрорайон «Казанка» с.Зиянчурино, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	25131 кв. метр ± 55 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406075,80	3221116,30	аналитический метод; 0,10	–
2	406073,60	3221119,60	аналитический метод; 0,10	–
3	406072,10	3221118,60	аналитический метод; 0,10	–
4	406046,30	3221149,90	аналитический метод; 0,10	–
5	406054,10	3221153,00	аналитический метод; 0,10	–
6	406041,50	3221186,30	аналитический метод; 0,10	–
7	406035,50	3221184,40	аналитический метод; 0,10	–
8	406028,90	3221206,60	аналитический метод; 0,10	–
9	406018,30	3221203,60	аналитический метод; 0,10	–
10	406018,00	3221205,20	аналитический метод; 0,10	–
11	406015,00	3221215,90	аналитический метод; 0,10	–
12	406001,90	3221215,30	аналитический метод; 0,10	–
13	406001,40	3221230,00	аналитический метод; 0,10	–
14	405968,70	3221231,10	аналитический метод; 0,10	–
15	405969,90	3221240,90	аналитический метод; 0,10	–
16	405988,80	3221455,00	аналитический метод; 0,10	–
17	405993,10	3221547,10	аналитический метод; 0,10	–
18	405972,40	3221547,80	аналитический метод; 0,10	–
19	405942,20	3221551,30	аналитический метод; 0,10	–
20	405945,90	3221584,30	аналитический метод; 0,10	–
21	405942,00	3221584,70	аналитический метод; 0,10	–
22	405938,20	3221551,70	аналитический метод; 0,10	–
23	405928,70	3221552,70	аналитический метод; 0,10	–
24	405919,50	3221553,80	аналитический метод; 0,10	–
25	405866,90	3221562,10	аналитический метод; 0,10	–
26	405865,40	3221562,80	аналитический метод; 0,10	–
27	405858,50	3221547,90	аналитический метод; 0,10	–
28	405815,60	3221578,30	аналитический метод; 0,10	–
29	405717,00	3221675,00	аналитический метод; 0,10	–
30	405723,70	3221682,40	аналитический метод; 0,10	–
31	405713,70	3221688,80	аналитический метод; 0,10	–
32	405761,60	3221739,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	405764,50	3221736,70	аналитический метод; 0,10	–
34	405827,80	3221791,90	аналитический метод; 0,10	–
35	405824,00	3221796,40	аналитический метод; 0,10	–
36	405892,40	3221863,30	аналитический метод; 0,10	–
37	405889,60	3221866,10	аналитический метод; 0,10	–
38	405818,60	3221796,70	аналитический метод; 0,10	–
39	405822,20	3221792,30	аналитический метод; 0,10	–
40	405764,80	3221742,20	аналитический метод; 0,10	–
41	405761,60	3221745,60	аналитический метод; 0,10	–
42	405707,50	3221688,10	аналитический метод; 0,10	–
43	405717,60	3221681,60	аналитический метод; 0,10	–
44	405713,60	3221677,10	аналитический метод; 0,10	–
45	405689,50	3221696,80	аналитический метод; 0,10	–
46	405668,90	3221682,60	аналитический метод; 0,10	–
47	405607,30	3221705,10	аналитический метод; 0,10	–
48	405616,00	3221718,60	аналитический метод; 0,10	–
49	405634,90	3221703,70	аналитический метод; 0,10	–
50	405642,00	3221696,80	аналитический метод; 0,10	–
51	405689,00	3221761,30	аналитический метод; 0,10	–
52	405726,70	3221805,80	аналитический метод; 0,10	–
53	405732,30	3221800,40	аналитический метод; 0,10	–
54	405786,10	3221848,30	аналитический метод; 0,10	–
55	405784,30	3221850,90	аналитический метод; 0,10	–
56	405803,80	3221867,50	аналитический метод; 0,10	–
57	405874,20	3221935,00	аналитический метод; 0,10	–
58	405871,40	3221937,90	аналитический метод; 0,10	–
59	405801,10	3221870,40	аналитический метод; 0,10	–
60	405778,90	3221851,70	аналитический метод; 0,10	–
61	405780,80	3221848,90	аналитический метод; 0,10	–
62	405732,40	3221805,80	аналитический метод; 0,10	–
63	405726,40	3221811,70	аналитический метод; 0,10	–
64	405685,90	3221763,80	аналитический метод; 0,10	–
65	405641,50	3221702,90	аналитический метод; 0,10	–
66	405637,50	3221706,70	аналитический метод; 0,10	–
67	405618,10	3221722,00	аналитический метод; 0,10	–
68	405618,20	3221722,10	аналитический метод; 0,10	–
69	405618,10	3221722,20	аналитический метод; 0,10	–
70	405641,60	3221764,10	аналитический метод; 0,10	–
71	405660,90	3221807,00	аналитический метод; 0,10	–
72	405670,10	3221829,70	аналитический метод; 0,10	–
73	405670,00	3221834,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
74	405693,10	3221872,40	аналитический метод; 0,10	–
75	405723,60	3221909,30	аналитический метод; 0,10	–
76	405751,80	3221930,00	аналитический метод; 0,10	–
77	405792,60	3221961,40	аналитический метод; 0,10	–
78	405832,20	3221995,90	аналитический метод; 0,10	–
79	405829,60	3221998,90	аналитический метод; 0,10	–
80	405790,10	3221964,50	аналитический метод; 0,10	–
81	405749,40	3221933,20	аналитический метод; 0,10	–
82	405720,90	3221912,20	аналитический метод; 0,10	–
83	405689,90	3221874,70	аналитический метод; 0,10	–
84	405666,00	3221835,80	аналитический метод; 0,10	–
85	405666,10	3221830,40	аналитический метод; 0,10	–
86	405657,20	3221808,60	аналитический метод; 0,10	–
87	405638,00	3221765,90	аналитический метод; 0,10	–
88	405613,80	3221722,60	аналитический метод; 0,10	–
89	405603,40	3221706,40	аналитический метод; 0,10	–
90	405574,30	3221714,30	аналитический метод; 0,10	–
91	405510,90	3221748,60	аналитический метод; 0,10	–
92	405512,50	3221750,60	аналитический метод; 0,10	–
93	405543,30	3221777,70	аналитический метод; 0,10	–
94	405576,60	3221806,20	аналитический метод; 0,10	–
95	405628,10	3221847,40	аналитический метод; 0,10	–
96	405625,60	3221850,60	аналитический метод; 0,10	–
97	405574,00	3221809,30	аналитический метод; 0,10	–
98	405540,70	3221780,70	аналитический метод; 0,10	–
99	405509,60	3221753,40	аналитический метод; 0,10	–
100	405507,40	3221750,60	аналитический метод; 0,10	–
101	405479,20	3221768,80	аналитический метод; 0,10	–
102	405452,30	3221788,50	аналитический метод; 0,10	–
103	405454,00	3221790,30	аналитический метод; 0,10	–
104	405556,70	3221868,70	аналитический метод; 0,10	–
105	405559,50	3221864,50	аналитический метод; 0,10	–
106	405685,90	3221971,60	аналитический метод; 0,10	–
107	405715,90	3222000,40	аналитический метод; 0,10	–
108	405741,90	3222023,50	аналитический метод; 0,10	–
109	405744,30	3222022,90	аналитический метод; 0,10	–
110	405767,60	3222044,80	аналитический метод; 0,10	–
111	405764,90	3222047,70	аналитический метод; 0,10	–
112	405743,10	3222027,30	аналитический метод; 0,10	–
113	405740,70	3222027,90	аналитический метод; 0,10	–
114	405713,20	3222003,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
115	405683,20	3221974,60	аналитический метод; 0,10	–
116	405560,40	3221870,40	аналитический метод; 0,10	–
117	405557,70	3221874,50	аналитический метод; 0,10	–
118	405451,30	3221793,30	аналитический метод; 0,10	–
119	405449,50	3221791,40	аналитический метод; 0,10	–
120	405426,50	3221824,30	аналитический метод; 0,10	–
121	405428,20	3221825,90	аналитический метод; 0,10	–
122	405481,00	3221870,80	аналитический метод; 0,10	–
123	405525,90	3221909,80	аналитический метод; 0,10	–
124	405535,80	3221918,50	аналитический метод; 0,10	–
125	405590,80	3221966,60	аналитический метод; 0,10	–
126	405598,00	3221971,60	аналитический метод; 0,10	–
127	405637,60	3222007,60	аналитический метод; 0,10	–
128	405655,60	3222023,20	аналитический метод; 0,10	–
129	405740,50	3222092,40	аналитический метод; 0,10	–
130	405753,40	3222100,00	аналитический метод; 0,10	–
131	405789,50	3222138,20	аналитический метод; 0,10	–
132	405800,10	3222148,50	аналитический метод; 0,10	–
133	405797,30	3222151,40	аналитический метод; 0,10	–
134	405786,70	3222141,00	аналитический метод; 0,10	–
135	405750,90	3222103,20	аналитический метод; 0,10	–
136	405738,20	3222095,80	аналитический метод; 0,10	–
137	405652,90	3222026,10	аналитический метод; 0,10	–
138	405634,70	3222010,40	аналитический метод; 0,10	–
139	405595,50	3221974,70	аналитический метод; 0,10	–
140	405588,40	3221969,70	аналитический метод; 0,10	–
141	405533,10	3221921,50	аналитический метод; 0,10	–
142	405523,30	3221912,80	аналитический метод; 0,10	–
143	405461,10	3221859,10	аналитический метод; 0,10	–
144	405450,20	3221874,00	аналитический метод; 0,10	–
145	405441,00	3221882,80	аналитический метод; 0,10	–
146	405425,30	3221899,70	аналитический метод; 0,10	–
147	405494,20	3221957,70	аналитический метод; 0,10	–
148	405566,30	3222019,90	аналитический метод; 0,10	–
149	405556,70	3222034,30	аналитический метод; 0,10	–
150	405596,40	3222068,90	аналитический метод; 0,10	–
151	405601,20	3222063,00	аналитический метод; 0,10	–
152	405640,00	3222093,70	аналитический метод; 0,10	–
153	405666,70	3222115,90	аналитический метод; 0,10	–
154	405671,10	3222114,10	аналитический метод; 0,10	–
155	405737,10	3222176,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
156	405741,70	3222189,90	аналитический метод; 0,10	—
157	405758,00	3222202,80	аналитический метод; 0,10	—
158	405766,60	3222190,30	аналитический метод; 0,10	—
159	405769,90	3222192,60	аналитический метод; 0,10	—
160	405760,10	3222206,80	аналитический метод; 0,10	—
161	405743,20	3222238,10	аналитический метод; 0,10	—
162	405732,10	3222261,20	аналитический метод; 0,10	—
163	405728,50	3222259,40	аналитический метод; 0,10	—
164	405739,60	3222236,30	аналитический метод; 0,10	—
165	405755,90	3222206,20	аналитический метод; 0,10	—
166	405738,30	3222192,30	аналитический метод; 0,10	—
167	405733,60	3222178,80	аналитический метод; 0,10	—
168	405670,20	3222118,80	аналитический метод; 0,10	—
169	405666,00	3222120,50	аналитический метод; 0,10	—
170	405637,50	3222096,80	аналитический метод; 0,10	—
171	405601,80	3222068,60	аналитический метод; 0,10	—
172	405596,80	3222074,60	аналитический метод; 0,10	—
173	405551,40	3222035,00	аналитический метод; 0,10	—
174	405561,00	3222020,60	аналитический метод; 0,10	—
175	405491,60	3221960,70	аналитический метод; 0,10	—
176	405419,50	3221900,10	аналитический метод; 0,10	—
177	405438,10	3221880,00	аналитический метод; 0,10	—
178	405447,20	3221871,30	аналитический метод; 0,10	—
179	405458,00	3221856,50	аналитический метод; 0,10	—
180	405425,40	3221828,90	аналитический метод; 0,10	—
181	405421,40	3221824,70	аналитический метод; 0,10	—
182	405447,80	3221786,80	аналитический метод; 0,10	—
183	405474,60	3221767,20	аналитический метод; 0,10	—
184	405441,00	3221740,00	аналитический метод; 0,10	—
185	405434,80	3221749,60	аналитический метод; 0,10	—
186	405422,30	3221764,40	аналитический метод; 0,10	—
187	405403,10	3221787,20	аналитический метод; 0,10	—
188	405383,00	3221811,60	аналитический метод; 0,10	—
189	405372,10	3221826,30	аналитический метод; 0,10	—
190	405354,50	3221841,50	аналитический метод; 0,10	—
191	405238,40	3221730,00	аналитический метод; 0,10	—
192	405241,10	3221727,20	аналитический метод; 0,10	—
193	405354,70	3221836,10	аналитический метод; 0,10	—
194	405369,20	3221823,60	аналитический метод; 0,10	—
195	405379,80	3221809,10	аналитический метод; 0,10	—
196	405398,60	3221786,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
197	405381,10	3221773,40	аналитический метод; 0,10	—
198	405375,20	3221778,80	аналитический метод; 0,10	—
199	405274,40	3221696,10	аналитический метод; 0,10	—
200	405277,00	3221693,00	аналитический метод; 0,10	—
201	405375,10	3221773,50	аналитический метод; 0,10	—
202	405380,80	3221768,20	аналитический метод; 0,10	—
203	405401,20	3221783,30	аналитический метод; 0,10	—
204	405418,00	3221763,30	аналитический метод; 0,10	—
205	405350,20	3221709,70	аналитический метод; 0,10	—
206	405352,60	3221706,50	аналитический метод; 0,10	—
207	405420,60	3221760,30	аналитический метод; 0,10	—
208	405431,50	3221747,20	аналитический метод; 0,10	—
209	405444,40	3221727,50	аналитический метод; 0,10	—
210	405436,20	3221720,10	аналитический метод; 0,10	—
211	405399,30	3221689,90	аналитический метод; 0,10	—
212	405351,70	3221644,20	аналитический метод; 0,10	—
213	405315,70	3221612,60	аналитический метод; 0,10	—
214	405308,00	3221589,90	аналитический метод; 0,10	—
215	405289,40	3221542,70	аналитический метод; 0,10	—
216	405292,80	3221540,90	аналитический метод; 0,10	—
217	405249,80	3221414,10	аналитический метод; 0,10	—
218	405253,60	3221412,80	аналитический метод; 0,10	—
219	405297,70	3221542,90	аналитический метод; 0,10	—
220	405294,40	3221544,60	аналитический метод; 0,10	—
221	405311,80	3221588,40	аналитический метод; 0,10	—
222	405319,10	3221610,30	аналитический метод; 0,10	—
223	405354,40	3221641,20	аналитический метод; 0,10	—
224	405401,90	3221686,90	аналитический метод; 0,10	—
225	405437,10	3221715,60	аналитический метод; 0,10	—
226	405452,60	3221693,80	аналитический метод; 0,10	—
227	405423,70	3221556,70	аналитический метод; 0,10	—
228	405427,60	3221555,90	аналитический метод; 0,10	—
229	405456,90	3221694,70	аналитический метод; 0,10	—
230	405440,10	3221718,20	аналитический метод; 0,10	—
231	405449,60	3221726,80	аналитический метод; 0,10	—
232	405443,20	3221736,60	аналитический метод; 0,10	—
233	405477,90	3221764,80	аналитический метод; 0,10	—
234	405506,70	3221746,30	аналитический метод; 0,10	—
235	405572,80	3221710,50	аналитический метод; 0,10	—
236	405603,50	3221702,20	аналитический метод; 0,10	—
237	405666,60	3221679,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
238	405658,50	3221656,70	аналитический метод; 0,10	–
239	405657,20	3221631,20	аналитический метод; 0,10	–
240	405566,30	3221641,60	аналитический метод; 0,10	–
241	405563,80	3221626,40	аналитический метод; 0,10	–
242	405528,80	3221630,40	аналитический метод; 0,10	–
243	405528,10	3221654,20	аналитический метод; 0,10	–
244	405502,80	3221719,30	аналитический метод; 0,10	–
245	405499,10	3221717,80	аналитический метод; 0,10	–
246	405524,10	3221653,40	аналитический метод; 0,10	–
247	405524,80	3221628,80	аналитический метод; 0,10	–
248	405519,90	3221570,60	аналитический метод; 0,10	–
249	405525,00	3221567,10	аналитический метод; 0,10	–
250	405503,90	3221518,70	аналитический метод; 0,10	–
251	405503,00	3221517,70	аналитический метод; 0,10	–
252	405488,40	3221525,40	аналитический метод; 0,10	–
253	405481,00	3221503,90	аналитический метод; 0,10	–
254	405484,70	3221502,60	аналитический метод; 0,10	–
255	405490,70	3221519,70	аналитический метод; 0,10	–
256	405504,00	3221512,70	аналитический метод; 0,10	–
257	405507,30	3221516,60	аналитический метод; 0,10	–
258	405529,90	3221568,50	аналитический метод; 0,10	–
259	405524,10	3221572,60	аналитический метод; 0,10	–
260	405528,60	3221626,40	аналитический метод; 0,10	–
261	405567,10	3221622,00	аналитический метод; 0,10	–
262	405569,60	3221637,20	аналитический метод; 0,10	–
263	405659,10	3221627,00	аналитический метод; 0,10	–
264	405690,20	3221624,70	аналитический метод; 0,10	–
265	405690,50	3221628,70	аналитический метод; 0,10	–
266	405661,20	3221630,80	аналитический метод; 0,10	–
267	405662,40	3221655,90	аналитический метод; 0,10	–
268	405670,80	3221679,10	аналитический метод; 0,10	–
269	405689,30	3221691,80	аналитический метод; 0,10	–
270	405712,60	3221672,80	аналитический метод; 0,10	–
271	405714,30	3221674,90	аналитический метод; 0,10	–
272	405715,10	3221674,20	аналитический метод; 0,10	–
273	405713,60	3221672,70	аналитический метод; 0,10	–
274	405813,00	3221575,20	аналитический метод; 0,10	–
275	405860,20	3221541,80	аналитический метод; 0,10	–
276	405867,50	3221557,90	аналитический метод; 0,10	–
277	405918,60	3221549,90	аналитический метод; 0,10	–
278	405928,20	3221548,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
279	405937,80	3221547,80	аналитический метод; 0,10	—
280	405913,20	3221346,90	аналитический метод; 0,10	—
281	405910,40	3221320,10	аналитический метод; 0,10	—
282	405907,00	3221320,30	аналитический метод; 0,10	—
283	405905,10	3221302,40	аналитический метод; 0,10	—
284	405907,60	3221302,20	аналитический метод; 0,10	—
285	405894,50	3221192,10	аналитический метод; 0,10	—
286	405892,50	3221118,10	аналитический метод; 0,10	—
287	405896,50	3221118,00	аналитический метод; 0,10	—
288	405898,50	3221191,80	аналитический метод; 0,10	—
289	405912,10	3221305,80	аналитический метод; 0,10	—
290	405909,50	3221306,10	аналитический метод; 0,10	—
291	405910,50	3221316,10	аналитический метод; 0,10	—
292	405914,00	3221315,80	аналитический метод; 0,10	—
293	405917,20	3221346,40	аналитический метод; 0,10	—
294	405941,80	3221547,30	аналитический метод; 0,10	—
295	405972,10	3221543,80	аналитический метод; 0,10	—
296	405988,90	3221543,30	аналитический метод; 0,10	—
297	405984,80	3221455,30	аналитический метод; 0,10	—
298	405965,90	3221241,30	аналитический метод; 0,10	—
299	405964,20	3221227,20	аналитический метод; 0,10	—
300	405966,00	3221227,20	аналитический метод; 0,10	—
301	405954,00	3221079,40	аналитический метод; 0,10	—
302	405980,80	3221079,60	аналитический метод; 0,10	—
303	405980,80	3221065,60	аналитический метод; 0,10	—
304	405978,80	3220994,90	аналитический метод; 0,10	—
305	405982,80	3220994,80	аналитический метод; 0,10	—
306	405984,80	3221065,50	аналитический метод; 0,10	—
307	405985,00	3221083,60	аналитический метод; 0,10	—
308	405958,40	3221083,40	аналитический метод; 0,10	—
309	405970,00	3221227,00	аналитический метод; 0,10	—
310	405997,50	3221226,10	аналитический метод; 0,10	—
311	405998,00	3221211,20	аналитический метод; 0,10	—
312	406012,00	3221211,70	аналитический метод; 0,10	—
313	406014,10	3221204,30	аналитический метод; 0,10	—
314	406015,10	3221198,70	аналитический метод; 0,10	—
315	406026,20	3221201,50	аналитический метод; 0,10	—
316	406032,80	3221179,40	аналитический метод; 0,10	—
317	406039,10	3221181,30	аналитический метод; 0,10	—
318	406048,90	3221155,30	аналитический метод; 0,10	—
319	406039,70	3221151,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
320	406069,10	3221116,00	аналитический метод; 0,10	–
321	406071,20	3221113,20	аналитический метод; 0,10	–
1	406075,80	3221116,30	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	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	–

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—

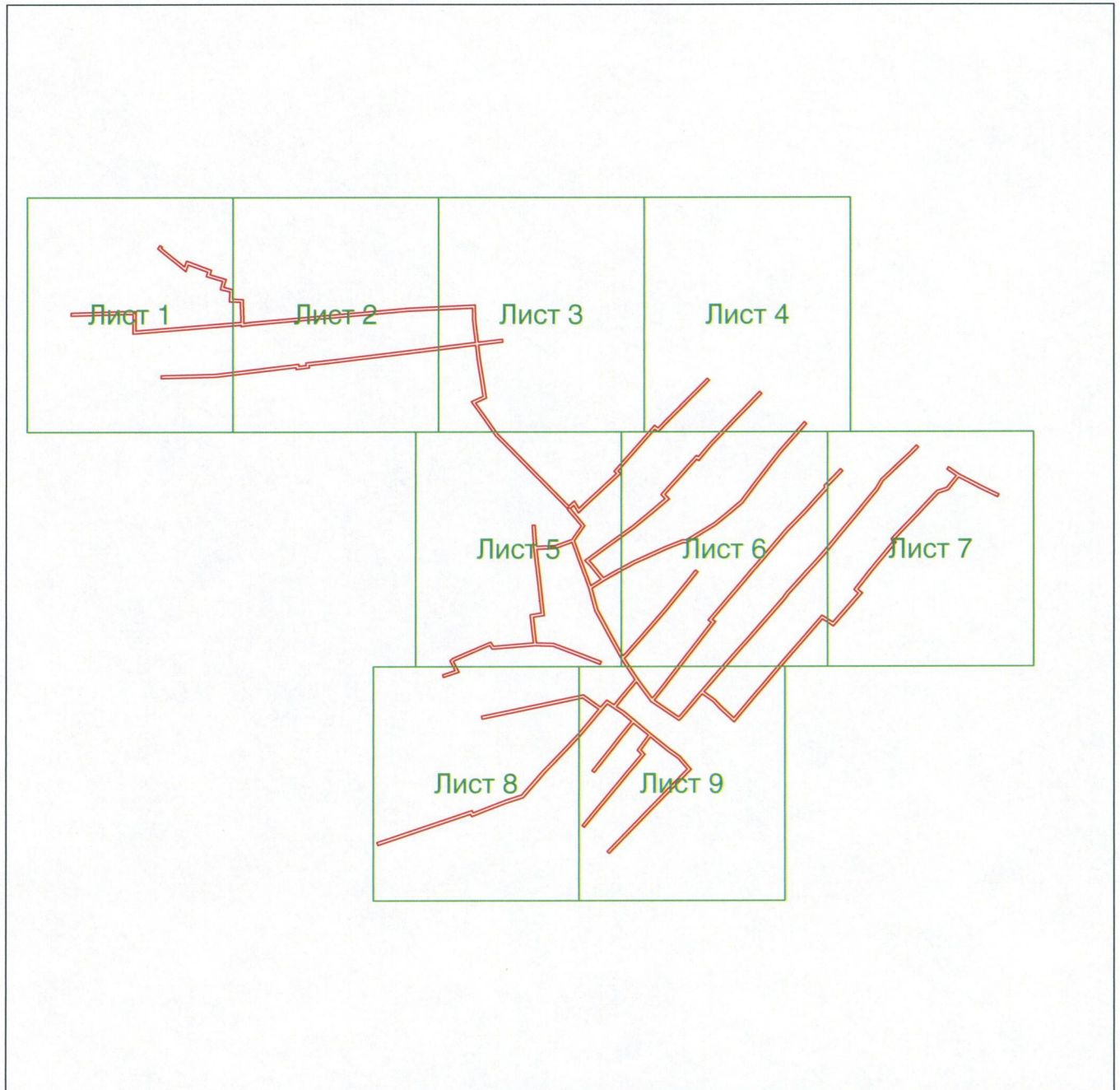
1	2	3
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—

1	2	3
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—

1	2	3
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8581

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Башканчерово Кувандыкского района

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Башканчерово Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13562 кв. метра ± 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404153,60	3228066,50	аналитический метод; 0,10	–
2	404152,60	3228127,90	аналитический метод; 0,10	–
3	404210,70	3228129,10	аналитический метод; 0,10	–
4	404210,60	3228136,50	аналитический метод; 0,10	–
5	404264,80	3228139,30	аналитический метод; 0,10	–
6	404264,60	3228143,30	аналитический метод; 0,10	–
7	404206,50	3228140,30	аналитический метод; 0,10	–
8	404206,60	3228133,00	аналитический метод; 0,10	–
9	404148,50	3228131,90	аналитический метод; 0,10	–
10	404149,50	3228070,60	аналитический метод; 0,10	–
11	404017,20	3228075,50	аналитический метод; 0,10	–
12	404020,30	3228102,70	аналитический метод; 0,10	–
13	403842,40	3228167,10	аналитический метод; 0,10	–
14	403813,20	3228178,50	аналитический метод; 0,10	–
15	403811,10	3228179,00	аналитический метод; 0,10	–
16	403800,10	3228183,20	аналитический метод; 0,10	–
17	403800,70	3228185,80	аналитический метод; 0,10	–
18	403801,50	3228187,80	аналитический метод; 0,10	–
19	403799,40	3228188,40	аналитический метод; 0,10	–
20	403790,00	3228192,20	аналитический метод; 0,10	–
21	403772,40	3228197,30	аналитический метод; 0,10	–
22	403748,00	3228208,20	аналитический метод; 0,10	–
23	403755,80	3228224,20	аналитический метод; 0,10	–
24	403767,80	3228257,90	аналитический метод; 0,10	–
25	403793,90	3228246,90	аналитический метод; 0,10	–
26	403798,90	3228259,30	аналитический метод; 0,10	–
27	403937,40	3228196,90	аналитический метод; 0,10	–
28	403939,80	3228186,50	аналитический метод; 0,10	–
29	403949,90	3228178,60	аналитический метод; 0,10	–
30	403963,30	3228175,90	аналитический метод; 0,10	–
31	404047,90	3228185,20	аналитический метод; 0,10	–
32	404133,70	3228197,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	404135,80	3228193,10	аналитический метод; 0,10	—
34	404266,00	3228227,10	аналитический метод; 0,10	—
35	404265,00	3228231,00	аналитический метод; 0,10	—
36	404137,90	3228197,80	аналитический метод; 0,10	—
37	404135,90	3228201,60	аналитический метод; 0,10	—
38	404047,40	3228189,10	аналитический метод; 0,10	—
39	403963,50	3228180,00	аналитический метод; 0,10	—
40	403951,60	3228182,30	аналитический метод; 0,10	—
41	403943,40	3228188,80	аналитический метод; 0,10	—
42	403940,90	3228199,70	аналитический метод; 0,10	—
43	403796,80	3228264,70	аналитический метод; 0,10	—
44	403791,70	3228252,20	аналитический метод; 0,10	—
45	403767,50	3228262,40	аналитический метод; 0,10	—
46	403679,20	3228300,70	аналитический метод; 0,10	—
47	403680,70	3228304,30	аналитический метод; 0,10	—
48	403677,30	3228307,00	аналитический метод; 0,10	—
49	403617,80	3228332,90	аналитический метод; 0,10	—
50	403502,80	3228387,10	аналитический метод; 0,10	—
51	403500,70	3228384,00	аналитический метод; 0,10	—
52	403471,00	3228405,00	аналитический метод; 0,10	—
53	403461,30	3228388,50	аналитический метод; 0,10	—
54	403454,40	3228393,30	аналитический метод; 0,10	—
55	403452,10	3228390,00	аналитический метод; 0,10	—
56	403462,60	3228382,80	аналитический метод; 0,10	—
57	403472,30	3228399,20	аналитический метод; 0,10	—
58	403501,70	3228378,40	аналитический метод; 0,10	—
59	403504,20	3228382,00	аналитический метод; 0,10	—
60	403616,20	3228329,30	аналитический метод; 0,10	—
61	403675,20	3228303,60	аналитический метод; 0,10	—
62	403675,90	3228303,00	аналитический метод; 0,10	—
63	403674,10	3228298,60	аналитический метод; 0,10	—
64	403764,10	3228259,50	аналитический метод; 0,10	—
65	403764,10	3228259,50	аналитический метод; 0,10	—
66	403764,20	3228259,40	аналитический метод; 0,10	—
67	403758,00	3228242,20	аналитический метод; 0,10	—
68	403752,10	3228225,70	аналитический метод; 0,10	—
69	403744,30	3228209,80	аналитический метод; 0,10	—
70	403680,80	3228238,10	аналитический метод; 0,10	—
71	403594,20	3228275,60	аналитический метод; 0,10	—
72	403474,20	3228338,10	аналитический метод; 0,10	—
73	403472,40	3228334,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
74	403590,80	3228272,90	аналитический метод; 0,10	—
75	403518,80	3228115,70	аналитический метод; 0,10	—
76	403491,60	3228123,60	аналитический метод; 0,10	—
77	403487,70	3228116,30	аналитический метод; 0,10	—
78	403448,10	3228131,10	аналитический метод; 0,10	—
79	403320,10	3228190,20	аналитический метод; 0,10	—
80	403318,40	3228186,50	аналитический метод; 0,10	—
81	403444,70	3228128,30	аналитический метод; 0,10	—
82	403422,90	3228076,90	аналитический метод; 0,10	—
83	403352,00	3228110,60	аналитический метод; 0,10	—
84	403350,30	3228107,00	аналитический метод; 0,10	—
85	403424,90	3228071,50	аналитический метод; 0,10	—
86	403448,30	3228126,70	аналитический метод; 0,10	—
87	403489,70	3228111,30	аналитический метод; 0,10	—
88	403493,60	3228118,80	аналитический метод; 0,10	—
89	403521,00	3228110,90	аналитический метод; 0,10	—
90	403594,40	3228271,10	аналитический метод; 0,10	—
91	403679,20	3228234,50	аналитический метод; 0,10	—
92	403744,50	3228205,40	аналитический метод; 0,10	—
93	403769,50	3228194,20	аналитический метод; 0,10	—
94	403741,70	3228063,10	аналитический метод; 0,10	—
95	403746,70	3228061,50	аналитический метод; 0,10	—
96	403735,50	3228001,40	аналитический метод; 0,10	—
97	403673,80	3228016,50	аналитический метод; 0,10	—
98	403671,90	3228006,50	аналитический метод; 0,10	—
99	403610,80	3227996,60	аналитический метод; 0,10	—
100	403594,50	3227952,10	аналитический метод; 0,10	—
101	403594,50	3227952,10	аналитический метод; 0,10	—
102	403594,50	3227952,10	аналитический метод; 0,10	—
103	403560,00	3227963,10	аналитический метод; 0,10	—
104	403575,20	3228038,50	аналитический метод; 0,10	—
105	403611,00	3228035,30	аналитический метод; 0,10	—
106	403611,40	3228039,30	аналитический метод; 0,10	—
107	403572,00	3228042,80	аналитический метод; 0,10	—
108	403555,70	3227962,20	аналитический метод; 0,10	—
109	403548,10	3227931,50	аналитический метод; 0,10	—
110	403551,90	3227930,50	аналитический метод; 0,10	—
111	403559,10	3227959,20	аналитический метод; 0,10	—
112	403593,20	3227948,30	аналитический метод; 0,10	—
113	403585,60	3227925,90	аналитический метод; 0,10	—
114	403589,40	3227924,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
115	403597,70	3227949,10	аналитический метод; 0,10	–
116	403613,70	3227993,10	аналитический метод; 0,10	–
117	403675,20	3228003,00	аналитический метод; 0,10	–
118	403677,00	3228011,60	аналитический метод; 0,10	–
119	403734,90	3227997,50	аналитический метод; 0,10	–
120	403721,50	3227917,40	аналитический метод; 0,10	–
121	403725,40	3227916,70	аналитический метод; 0,10	–
122	403739,10	3227998,50	аналитический метод; 0,10	–
123	403751,30	3228064,20	аналитический метод; 0,10	–
124	403746,30	3228065,80	аналитический метод; 0,10	–
125	403773,20	3228192,90	аналитический метод; 0,10	–
126	403788,60	3228188,40	аналитический метод; 0,10	–
127	403796,40	3228185,20	аналитический метод; 0,10	–
128	403795,30	3228180,70	аналитический метод; 0,10	–
129	403808,60	3228175,60	аналитический метод; 0,10	–
130	403790,40	3228076,90	аналитический метод; 0,10	–
131	403798,50	3228071,30	аналитический метод; 0,10	–
132	403787,80	3228017,10	аналитический метод; 0,10	–
133	403777,20	3228019,30	аналитический метод; 0,10	–
134	403769,40	3227921,60	аналитический метод; 0,10	–
135	403773,40	3227921,20	аналитический метод; 0,10	–
136	403780,80	3228014,50	аналитический метод; 0,10	–
137	403790,90	3228012,30	аналитический метод; 0,10	–
138	403802,90	3228073,10	аналитический метод; 0,10	–
139	403794,80	3228078,70	аналитический метод; 0,10	–
140	403812,40	3228174,20	аналитический метод; 0,10	–
141	403841,00	3228163,30	аналитический метод; 0,10	–
142	404016,00	3228100,00	аналитический метод; 0,10	–
143	404012,80	3228071,60	аналитический метод; 0,10	–
1	404153,60	3228066,50	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	–

1	2	3
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	—

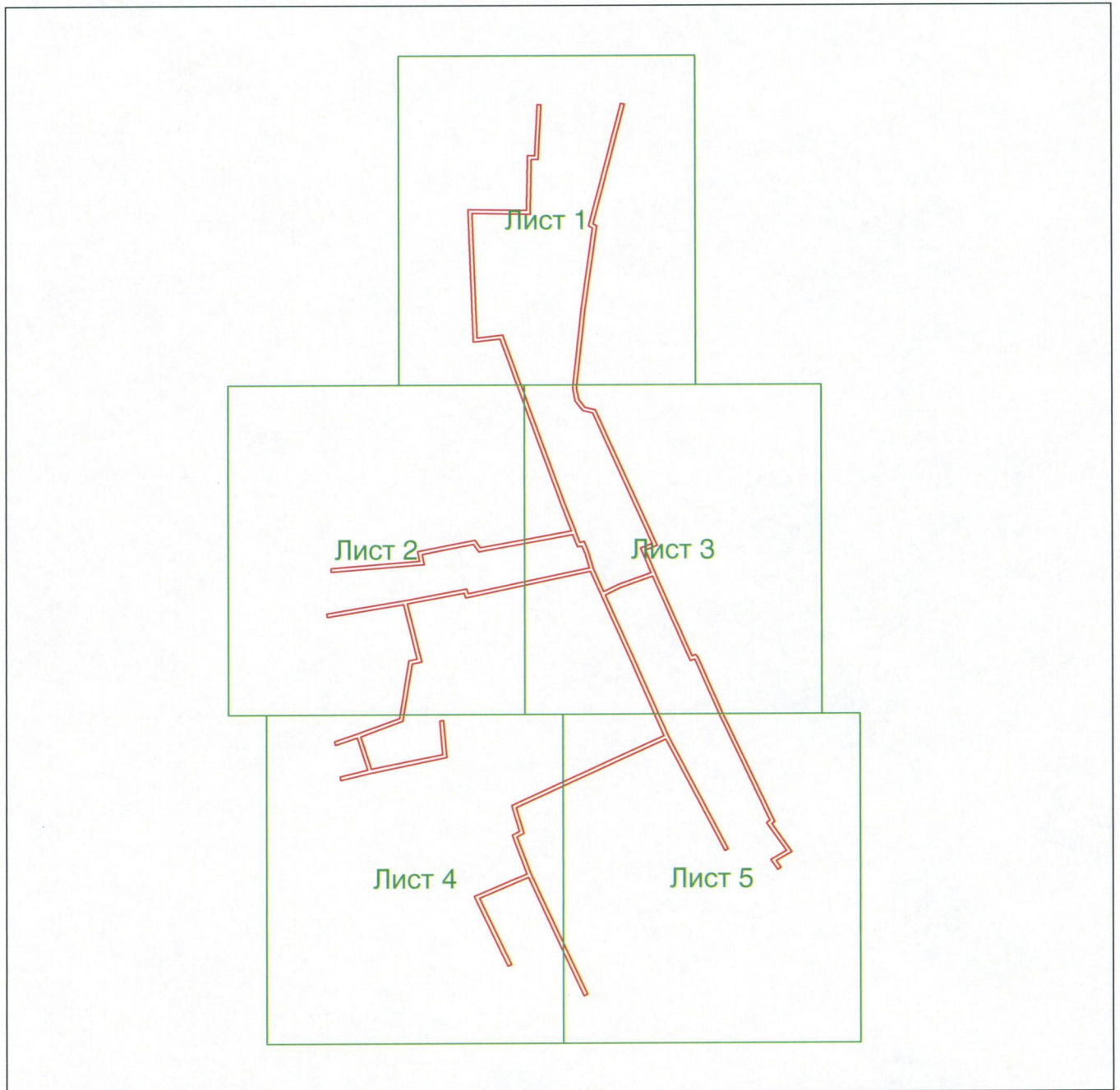
1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—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

1	2	3
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	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Мухомедьярово Кувандыкский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Мухомедьярово Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12313 кв. метров ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401865,20	3224701,00	аналитический метод; 0,10	–
2	401747,20	3224777,50	аналитический метод; 0,10	–
3	401755,90	3224790,90	аналитический метод; 0,10	–
4	401797,00	3224764,80	аналитический метод; 0,10	–
5	401799,10	3224768,10	аналитический метод; 0,10	–
6	401754,70	3224796,40	аналитический метод; 0,10	–
7	401743,90	3224779,70	аналитический метод; 0,10	–
8	401666,20	3224830,40	аналитический метод; 0,10	–
9	401657,40	3224843,60	аналитический метод; 0,10	–
10	401607,60	3224931,40	аналитический метод; 0,10	–
11	401612,50	3224934,10	аналитический метод; 0,10	–
12	401591,40	3224968,50	аналитический метод; 0,10	–
13	401585,80	3224965,10	аналитический метод; 0,10	–
14	401549,20	3225029,50	аналитический метод; 0,10	–
15	401556,40	3225034,60	аналитический метод; 0,10	–
16	401539,60	3225066,90	аналитический метод; 0,10	–
17	401534,00	3225090,40	аналитический метод; 0,10	–
18	401533,50	3225094,50	аналитический метод; 0,10	–
19	401629,90	3225104,50	аналитический метод; 0,10	–
20	401627,10	3225128,90	аналитический метод; 0,10	–
21	401755,50	3225163,10	аналитический метод; 0,10	–
22	401756,30	3225157,70	аналитический метод; 0,10	–
23	401838,90	3225182,80	аналитический метод; 0,10	–
24	401838,60	3225183,90	аналитический метод; 0,10	–
25	401997,10	3225119,10	аналитический метод; 0,10	–
26	402007,50	3225136,50	аналитический метод; 0,10	–
27	402052,90	3225110,00	аналитический метод; 0,10	–
28	402054,90	3225113,40	аналитический метод; 0,10	–
29	402006,00	3225141,90	аналитический метод; 0,10	–
30	401995,50	3225124,10	аналитический метод; 0,10	–
31	401838,40	3225188,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	401834,30	3225189,60	аналитический метод; 0,10	—
33	401834,40	3225185,60	аналитический метод; 0,10	—
34	401759,60	3225162,90	аналитический метод; 0,10	—
35	401758,80	3225168,10	аналитический метод; 0,10	—
36	401622,70	3225131,90	аналитический метод; 0,10	—
37	401625,50	3225108,10	аналитический метод; 0,10	—
38	401531,00	3225098,20	аналитический метод; 0,10	—
39	401498,40	3225094,50	аналитический метод; 0,10	—
40	401498,90	3225090,60	аналитический метод; 0,10	—
41	401529,60	3225094,00	аналитический метод; 0,10	—
42	401530,10	3225089,70	аналитический метод; 0,10	—
43	401535,80	3225065,50	аналитический метод; 0,10	—
44	401551,30	3225035,80	аналитический метод; 0,10	—
45	401543,90	3225030,60	аналитический метод; 0,10	—
46	401584,40	3224959,50	аналитический метод; 0,10	—
47	401590,10	3224963,00	аналитический метод; 0,10	—
48	401606,90	3224935,60	аналитический метод; 0,10	—
49	401602,10	3224933,00	аналитический метод; 0,10	—
50	401654,00	3224841,50	аналитический метод; 0,10	—
51	401663,30	3224827,50	аналитический метод; 0,10	—
52	401742,30	3224775,90	аналитический метод; 0,10	—
53	401863,00	3224697,60	аналитический метод; 0,10	—
1	401865,20	3224701,00	аналитический метод; 0,10	—
54	402013,10	3225254,00	аналитический метод; 0,10	—
55	402055,30	3225282,40	аналитический метод; 0,10	—
56	402083,40	3225305,40	аналитический метод; 0,10	—
57	402080,90	3225308,50	аналитический метод; 0,10	—
58	402054,90	3225287,30	аналитический метод; 0,10	—
59	402043,70	3225297,80	аналитический метод; 0,10	—
60	402083,30	3225325,70	аналитический метод; 0,10	—
61	402081,00	3225329,00	аналитический метод; 0,10	—
62	402041,30	3225301,00	аналитический метод; 0,10	—
63	401995,50	3225364,60	аналитический метод; 0,10	—
64	401993,00	3225362,60	аналитический метод; 0,10	—
65	401985,90	3225371,30	аналитический метод; 0,10	—
66	402006,30	3225387,00	аналитический метод; 0,10	—
67	402034,10	3225406,70	аналитический метод; 0,10	—
68	402031,80	3225410,00	аналитический метод; 0,10	—
69	402005,60	3225391,40	аналитический метод; 0,10	—
70	401987,00	3225418,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
71	401991,40	3225421,10	аналитический метод; 0,10	—
72	401976,60	3225453,10	аналитический метод; 0,10	—
73	402014,50	3225473,10	аналитический метод; 0,10	—
74	401975,80	3225555,10	аналитический метод; 0,10	—
75	401945,40	3225621,60	аналитический метод; 0,10	—
76	401941,70	3225620,00	аналитический метод; 0,10	—
77	401972,20	3225553,40	аналитический метод; 0,10	—
78	402009,20	3225474,90	аналитический метод; 0,10	—
79	401975,10	3225456,80	аналитический метод; 0,10	—
80	401969,90	3225470,30	аналитический метод; 0,10	—
81	401907,10	3225433,20	аналитический метод; 0,10	—
82	401873,30	3225416,30	аналитический метод; 0,10	—
83	401813,80	3225384,20	аналитический метод; 0,10	—
84	401744,30	3225342,00	аналитический метод; 0,10	—
85	401746,40	3225338,60	аналитический метод; 0,10	—
86	401815,80	3225380,70	аналитический метод; 0,10	—
87	401875,10	3225412,80	аналитический метод; 0,10	—
88	401909,00	3225429,70	аналитический метод; 0,10	—
89	401967,80	3225464,50	аналитический метод; 0,10	—
90	401971,50	3225455,00	аналитический метод; 0,10	—
91	401920,80	3225427,80	аналитический метод; 0,10	—
92	401920,10	3225429,50	аналитический метод; 0,10	—
93	401914,70	3225426,60	аналитический метод; 0,10	—
94	401876,70	3225405,00	аналитический метод; 0,10	—
95	401846,30	3225387,80	аналитический метод; 0,10	—
96	401813,70	3225364,50	аналитический метод; 0,10	—
97	401817,30	3225348,10	аналитический метод; 0,10	—
98	401815,60	3225348,40	аналитический метод; 0,10	—
99	401813,50	3225348,90	аналитический метод; 0,10	—
100	401813,20	3225346,80	аналитический метод; 0,10	—
101	401807,10	3225323,90	аналитический метод; 0,10	—
102	401801,10	3225323,80	аналитический метод; 0,10	—
103	401772,60	3225324,20	аналитический метод; 0,10	—
104	401704,20	3225309,90	аналитический метод; 0,10	—
105	401638,40	3225295,30	аналитический метод; 0,10	—
106	401566,30	3225281,90	аналитический метод; 0,10	—
107	401567,00	3225278,40	аналитический метод; 0,10	—
108	401464,80	3225257,70	аналитический метод; 0,10	—
109	401388,00	3225235,50	аналитический метод; 0,10	—
110	401389,10	3225231,70	аналитический метод; 0,10	—
111	401465,80	3225253,80	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
112	401571,70	3225275,30	аналитический метод; 0,10	—
113	401571,00	3225278,70	аналитический метод; 0,10	—
114	401639,40	3225291,40	аналитический метод; 0,10	—
115	401705,10	3225306,00	аналитический метод; 0,10	—
116	401773,00	3225320,20	аналитический метод; 0,10	—
117	401801,10	3225319,80	аналитический метод; 0,10	—
118	401808,90	3225319,90	аналитический метод; 0,10	—
119	401834,80	3225316,60	аналитический метод; 0,10	—
120	401876,80	3225293,60	аналитический метод; 0,10	—
121	401878,70	3225297,10	аналитический метод; 0,10	—
122	401836,10	3225320,40	аналитический метод; 0,10	—
123	401811,20	3225323,70	аналитический метод; 0,10	—
124	401816,60	3225344,20	аналитический метод; 0,10	—
125	401822,40	3225343,30	аналитический метод; 0,10	—
126	401818,20	3225362,80	аналитический метод; 0,10	—
127	401848,40	3225384,40	аналитический метод; 0,10	—
128	401878,70	3225401,50	аналитический метод; 0,10	—
129	401916,60	3225423,10	аналитический метод; 0,10	—
130	401918,10	3225423,90	аналитический метод; 0,10	—
131	401918,80	3225422,20	аналитический метод; 0,10	—
132	401973,10	3225451,30	аналитический метод; 0,10	—
133	401986,30	3225422,50	аналитический метод; 0,10	—
134	401981,40	3225419,00	аналитический метод; 0,10	—
135	402002,40	3225389,10	аналитический метод; 0,10	—
136	401982,20	3225373,40	аналитический метод; 0,10	—
137	401907,00	3225317,00	аналитический метод; 0,10	—
138	401909,40	3225313,80	аналитический метод; 0,10	—
139	401982,70	3225368,80	аналитический метод; 0,10	—
140	401989,00	3225361,20	аналитический метод; 0,10	—
141	401989,80	3225360,00	аналитический метод; 0,10	—
142	401937,20	3225319,80	аналитический метод; 0,10	—
143	401939,60	3225316,60	аналитический метод; 0,10	—
144	401994,80	3225358,60	аналитический метод; 0,10	—
145	402038,10	3225298,60	аналитический метод; 0,10	—
146	401986,30	3225259,10	аналитический метод; 0,10	—
147	401988,70	3225255,90	аналитический метод; 0,10	—
148	402040,40	3225295,30	аналитический метод; 0,10	—
149	402051,60	3225284,80	аналитический метод; 0,10	—
150	402010,90	3225257,30	аналитический метод; 0,10	—
54	402013,10	3225254,00	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	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	—

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

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
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	54	—

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж/д с.Индустрия Кувандыкского района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж/д с.Индустрия Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1346 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, 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 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

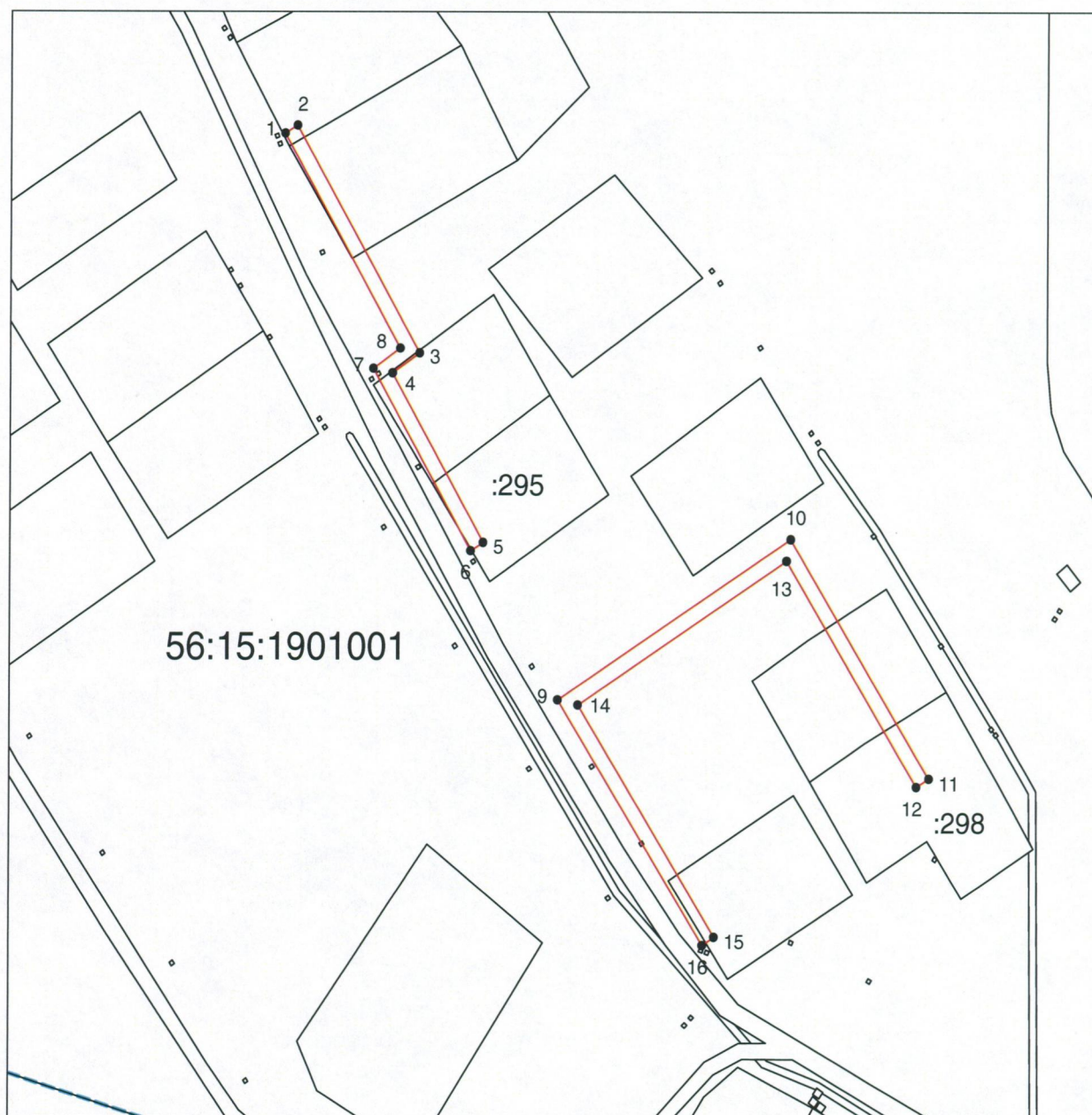
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401899,50	3224715,40	аналитический метод; 0,10	–
2	401901,50	3224718,80	аналитический метод; 0,10	–
3	401843,80	3224752,60	аналитический метод; 0,10	–
4	401838,70	3224745,20	аналитический метод; 0,10	–
5	401795,70	3224770,20	аналитический метод; 0,10	–
6	401793,60	3224766,80	аналитический метод; 0,10	–
7	401839,90	3224739,90	аналитический метод; 0,10	–
8	401845,00	3224747,30	аналитический метод; 0,10	–
1	401899,50	3224715,40	аналитический метод; 0,10	–
9	401755,90	3224790,90	аналитический метод; 0,10	–
10	401796,50	3224854,90	аналитический метод; 0,10	–
11	401735,80	3224892,90	аналитический метод; 0,10	–
12	401733,70	3224889,50	аналитический метод; 0,10	–
13	401791,00	3224853,70	аналитический метод; 0,10	–
14	401754,60	3224796,40	аналитический метод; 0,10	–
15	401695,70	3224834,10	аналитический метод; 0,10	–
16	401693,60	3224830,80	аналитический метод; 0,10	–
9	401755,90	3224790,90	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	13	--
13	14	--
14	15	--
15	16	--
16	9	--

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Новосакмарск д, Центральная ул, д.16^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Новосакмарск д, Центральная ул, д.16, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	610 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403037,80	3220600,30	аналитический метод; 0,10	–
2	403014,60	3220674,90	аналитический метод; 0,10	–
3	403009,90	3220673,40	аналитический метод; 0,10	–
4	403031,70	3220603,00	аналитический метод; 0,10	–
5	403008,90	3220592,20	аналитический метод; 0,10	–
6	402995,30	3220577,80	аналитический метод; 0,10	–
7	402998,90	3220574,30	аналитический метод; 0,10	–
8	403011,90	3220588,10	аналитический метод; 0,10	–
1	403037,80	3220600,30	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



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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Индустрия п., Спортивная ул., д.6^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Индустрия п., Спортивная ул., д.6, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	61 кв. метр ± 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, 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 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401877,30	3224807,20	аналитический метод; 0,10	–
2	401884,60	3224817,00	аналитический метод; 0,10	–
3	401880,60	3224820,00	аналитический метод; 0,10	–
4	401873,30	3224810,20	аналитический метод; 0,10	–
1	401877,30	3224807,20	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 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская область, Кувандыкский район, Зиянчурино с, Школьный двор ул, д. 5^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Оренбургская область, Кувандыкский район, Зиянчурино с, Школьный двор ул, д. 5, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	488 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405720,90	3222474,50	аналитический метод; 0,10	–
2	405722,80	3222479,10	аналитический метод; 0,10	–
3	405639,20	3222515,10	аналитический метод; 0,10	–
4	405639,90	3222516,80	аналитический метод; 0,10	–
5	405635,30	3222518,70	аналитический метод; 0,10	–
6	405632,60	3222512,50	аналитический метод; 0,10	–
1	405720,90	3222474,50	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 11.04.2019 № 243-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с., Островского ул., д.40 А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с., Островского ул., д.40 А, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	405884,10	3222576,60	аналитический метод; 0,10	–
2	405885,90	3222586,30	аналитический метод; 0,10	–
3	405881,00	3222587,30	аналитический метод; 0,10	–
4	405879,20	3222577,50	аналитический метод; 0,10	–
1	405884,10	3222576,60	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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