



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.04.2019

г. Оренбург

№ 202-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 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4251 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык площадью 4036 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение жилого дома №1 по ул.Мостовой в г.Кувандыке площадью 306 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение ж.д. 2а ул.20 лет Октября в г.Кувандыке площадью 684 кв. метра (приложение № 3);

4) газоснабжение ул.Ст. Разина г.Кувандык площадью 6310 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с.Васильевка Кувандыкский район площадью 6125 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение п.Юлгутла Кувандыкский район площадью 14227 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район, с. Куруил, ул. Куруильская д. 21 А площадью 103 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, д. Аскароро, ул. Аскароровская д. 10 Б площадью 269 кв. метров (приложение № 8).

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 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ул.Ракетная г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4036 кв. метров ± 22 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 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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396939,20	3252547,50	аналитический метод; 0,10	–
2	396937,70	3252580,10	аналитический метод; 0,10	–
3	396936,90	3252596,60	аналитический метод; 0,10	–
4	396933,80	3252663,60	аналитический метод; 0,10	–
5	396933,40	3252671,90	аналитический метод; 0,10	–
6	396935,30	3252671,90	аналитический метод; 0,10	–
7	396934,30	3252687,30	аналитический метод; 0,10	–
8	396931,80	3252687,40	аналитический метод; 0,10	–
9	396931,80	3252691,70	аналитический метод; 0,10	–
10	396929,40	3252731,20	аналитический метод; 0,10	–
11	396928,40	3252746,80	аналитический метод; 0,10	–
12	396928,30	3252748,10	аналитический метод; 0,10	–
13	396925,20	3252784,20	аналитический метод; 0,10	–
14	396923,90	3252799,60	аналитический метод; 0,10	–
15	396923,20	3252808,10	аналитический метод; 0,10	–
16	396921,90	3252822,60	аналитический метод; 0,10	–
17	396920,00	3252845,00	аналитический метод; 0,10	–
18	396914,60	3252907,80	аналитический метод; 0,10	–
19	396910,60	3252907,70	аналитический метод; 0,10	–
20	396906,10	3252907,70	аналитический метод; 0,10	–
21	396905,50	3252922,70	аналитический метод; 0,10	–
22	396905,50	3252922,70	аналитический метод; 0,10	–
23	396905,40	3252924,30	аналитический метод; 0,10	–
24	396911,00	3252924,50	аналитический метод; 0,10	–
25	396910,70	3252943,70	аналитический метод; 0,10	–
26	396909,40	3252972,40	аналитический метод; 0,10	–
27	396908,20	3252996,90	аналитический метод; 0,10	–
28	396904,70	3252997,00	аналитический метод; 0,10	–
29	396893,80	3252996,50	аналитический метод; 0,10	–
30	396892,60	3253013,00	аналитический метод; 0,10	–
31	396897,70	3253013,20	аналитический метод; 0,10	–
32	396897,60	3253017,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	396892,30	3253017,00	аналитический метод; 0,10	—
34	396891,30	3253031,00	аналитический метод; 0,10	—
35	396895,50	3253031,20	аналитический метод; 0,10	—
36	396895,40	3253035,20	аналитический метод; 0,10	—
37	396891,00	3253035,00	аналитический метод; 0,10	—
38	396888,80	3253067,10	аналитический метод; 0,10	—
39	396884,80	3253066,80	аналитический метод; 0,10	—
40	396890,10	3252992,40	аналитический метод; 0,10	—
41	396898,00	3252992,70	аналитический метод; 0,10	—
42	396898,00	3252991,40	аналитический метод; 0,10	—
43	396902,00	3252991,40	аналитический метод; 0,10	—
44	396902,00	3252992,90	аналитический метод; 0,10	—
45	396904,40	3252993,00	аналитический метод; 0,10	—
46	396905,30	3252974,20	аналитический метод; 0,10	—
47	396898,90	3252973,90	аналитический метод; 0,10	—
48	396899,10	3252969,90	аналитический метод; 0,10	—
49	396905,40	3252970,20	аналитический метод; 0,10	—
50	396906,70	3252943,60	аналитический метод; 0,10	—
51	396907,00	3252928,30	аналитический метод; 0,10	—
52	396903,90	3252928,20	аналитический метод; 0,10	—
53	396901,20	3252928,10	аналитический метод; 0,10	—
54	396901,30	3252926,50	аналитический метод; 0,10	—
55	396896,60	3252926,20	аналитический метод; 0,10	—
56	396896,80	3252922,30	аналитический метод; 0,10	—
57	396901,50	3252922,50	аналитический метод; 0,10	—
58	396902,30	3252903,70	аналитический метод; 0,10	—
59	396910,70	3252903,70	аналитический метод; 0,10	—
60	396911,00	3252903,70	аналитический метод; 0,10	—
61	396912,00	3252891,50	аналитический метод; 0,10	—
62	396906,30	3252891,20	аналитический метод; 0,10	—
63	396906,50	3252887,20	аналитический метод; 0,10	—
64	396912,30	3252887,60	аналитический метод; 0,10	—
65	396912,50	3252885,20	аналитический метод; 0,10	—
66	396906,00	3252884,90	аналитический метод; 0,10	—
67	396906,20	3252880,90	аналитический метод; 0,10	—
68	396912,90	3252881,20	аналитический метод; 0,10	—
69	396915,30	3252853,70	аналитический метод; 0,10	—
70	396908,70	3252853,40	аналитический метод; 0,10	—
71	396908,90	3252849,40	аналитический метод; 0,10	—
72	396915,60	3252849,70	аналитический метод; 0,10	—
73	396916,00	3252844,60	аналитический метод; 0,10	—
74	396916,80	3252836,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	396905,70	3252835,20	аналитический метод; 0,10	—
76	396906,10	3252831,20	аналитический метод; 0,10	—
77	396917,10	3252832,10	аналитический метод; 0,10	—
78	396917,80	3252824,30	аналитический метод; 0,10	—
79	396907,50	3252823,70	аналитический метод; 0,10	—
80	396907,80	3252819,70	аналитический метод; 0,10	—
81	396918,10	3252820,30	аналитический метод; 0,10	—
82	396919,00	3252809,80	аналитический метод; 0,10	—
83	396912,60	3252809,50	аналитический метод; 0,10	—
84	396912,80	3252805,50	аналитический метод; 0,10	—
85	396919,30	3252805,80	аналитический метод; 0,10	—
86	396919,70	3252801,30	аналитический метод; 0,10	—
87	396906,40	3252800,90	аналитический метод; 0,10	—
88	396906,50	3252796,90	аналитический метод; 0,10	—
89	396920,10	3252797,40	аналитический метод; 0,10	—
90	396921,00	3252785,90	аналитический метод; 0,10	—
91	396913,70	3252785,50	аналитический метод; 0,10	—
92	396913,90	3252781,50	аналитический метод; 0,10	—
93	396921,40	3252782,00	аналитический метод; 0,10	—
94	396924,10	3252749,90	аналитический метод; 0,10	—
95	396918,70	3252749,50	аналитический метод; 0,10	—
96	396919,10	3252745,40	аналитический метод; 0,10	—
97	396924,40	3252745,80	аналитический метод; 0,10	—
98	396925,30	3252732,90	аналитический метод; 0,10	—
99	396919,80	3252732,60	аналитический метод; 0,10	—
100	396920,00	3252728,60	аналитический метод; 0,10	—
101	396925,50	3252728,90	аналитический метод; 0,10	—
102	396926,40	3252715,40	аналитический метод; 0,10	—
103	396921,00	3252715,40	аналитический метод; 0,10	—
104	396921,00	3252711,40	аналитический метод; 0,10	—
105	396926,60	3252711,40	аналитический метод; 0,10	—
106	396927,80	3252691,60	аналитический метод; 0,10	—
107	396927,70	3252686,80	аналитический метод; 0,10	—
108	396927,10	3252686,70	аналитический метод; 0,10	—
109	396927,40	3252682,70	аналитический метод; 0,10	—
110	396930,60	3252682,90	аналитический метод; 0,10	—
111	396931,00	3252675,90	аналитический метод; 0,10	—
112	396929,10	3252675,90	аналитический метод; 0,10	—
113	396929,70	3252665,30	аналитический метод; 0,10	—
114	396872,90	3252662,10	аналитический метод; 0,10	—
115	396872,10	3252654,50	аналитический метод; 0,10	—
116	396876,00	3252654,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	396876,50	3252658,30	аналитический метод; 0,10	—
118	396924,40	3252661,00	аналитический метод; 0,10	—
119	396924,40	3252659,80	аналитический метод; 0,10	—
120	396930,00	3252659,80	аналитический метод; 0,10	—
121	396930,80	3252642,90	аналитический метод; 0,10	—
122	396925,80	3252642,70	аналитический метод; 0,10	—
123	396925,90	3252638,70	аналитический метод; 0,10	—
124	396931,00	3252638,90	аналитический метод; 0,10	—
125	396931,80	3252621,50	аналитический метод; 0,10	—
126	396924,20	3252621,10	аналитический метод; 0,10	—
127	396924,40	3252617,10	аналитический метод; 0,10	—
128	396929,30	3252617,30	аналитический метод; 0,10	—
129	396929,20	3252614,90	аналитический метод; 0,10	—
130	396932,10	3252614,80	аналитический метод; 0,10	—
131	396932,80	3252598,30	аналитический метод; 0,10	—
132	396927,30	3252597,90	аналитический метод; 0,10	—
133	396927,60	3252593,90	аналитический метод; 0,10	—
134	396933,00	3252594,30	аналитический метод; 0,10	—
135	396933,70	3252579,90	аналитический метод; 0,10	—
136	396935,20	3252547,30	аналитический метод; 0,10	—
1	396939,20	3252547,50	аналитический метод; 0,10	—
137	396938,80	3252418,00	аналитический метод; 0,10	—
138	396912,70	3252431,70	аналитический метод; 0,10	—
139	396913,60	3252435,50	аналитический метод; 0,10	—
140	396939,40	3252430,40	аналитический метод; 0,10	—
141	396940,10	3252434,30	аналитический метод; 0,10	—
142	396914,20	3252439,50	аналитический метод; 0,10	—
143	396915,30	3252454,00	аналитический метод; 0,10	—
144	396914,40	3252477,80	аналитический метод; 0,10	—
145	396922,10	3252478,70	аналитический метод; 0,10	—
146	396929,60	3252478,50	аналитический метод; 0,10	—
147	396930,20	3252474,00	аналитический метод; 0,10	—
148	396934,20	3252474,50	аналитический метод; 0,10	—
149	396933,40	3252480,50	аналитический метод; 0,10	—
150	396934,30	3252488,90	аналитический метод; 0,10	—
151	396930,30	3252489,30	аналитический метод; 0,10	—
152	396929,60	3252482,50	аналитический метод; 0,10	—
153	396923,80	3252482,60	аналитический метод; 0,10	—
154	396921,00	3252529,10	аналитический метод; 0,10	—
155	396917,00	3252528,90	аналитический метод; 0,10	—
156	396919,80	3252482,40	аналитический метод; 0,10	—
157	396910,20	3252481,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
158	396911,30	3252454,10	аналитический метод; 0,10	—
159	396910,10	3252438,20	аналитический метод; 0,10	—
160	396908,10	3252429,60	аналитический метод; 0,10	—
161	396933,60	3252416,20	аналитический метод; 0,10	—
162	396921,40	3252388,50	аналитический метод; 0,10	—
163	396894,70	3252402,10	аналитический метод; 0,10	—
164	396886,60	3252387,20	аналитический метод; 0,10	—
165	396890,10	3252385,30	аналитический метод; 0,10	—
166	396896,30	3252396,80	аналитический метод; 0,10	—
167	396923,30	3252383,00	аналитический метод; 0,10	—
168	396931,50	3252401,50	аналитический метод; 0,10	—
169	396934,80	3252400,00	аналитический метод; 0,10	—
170	396936,40	3252403,70	аналитический метод; 0,10	—
171	396933,10	3252405,10	аналитический метод; 0,10	—
137	396938,80	3252418,00	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	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

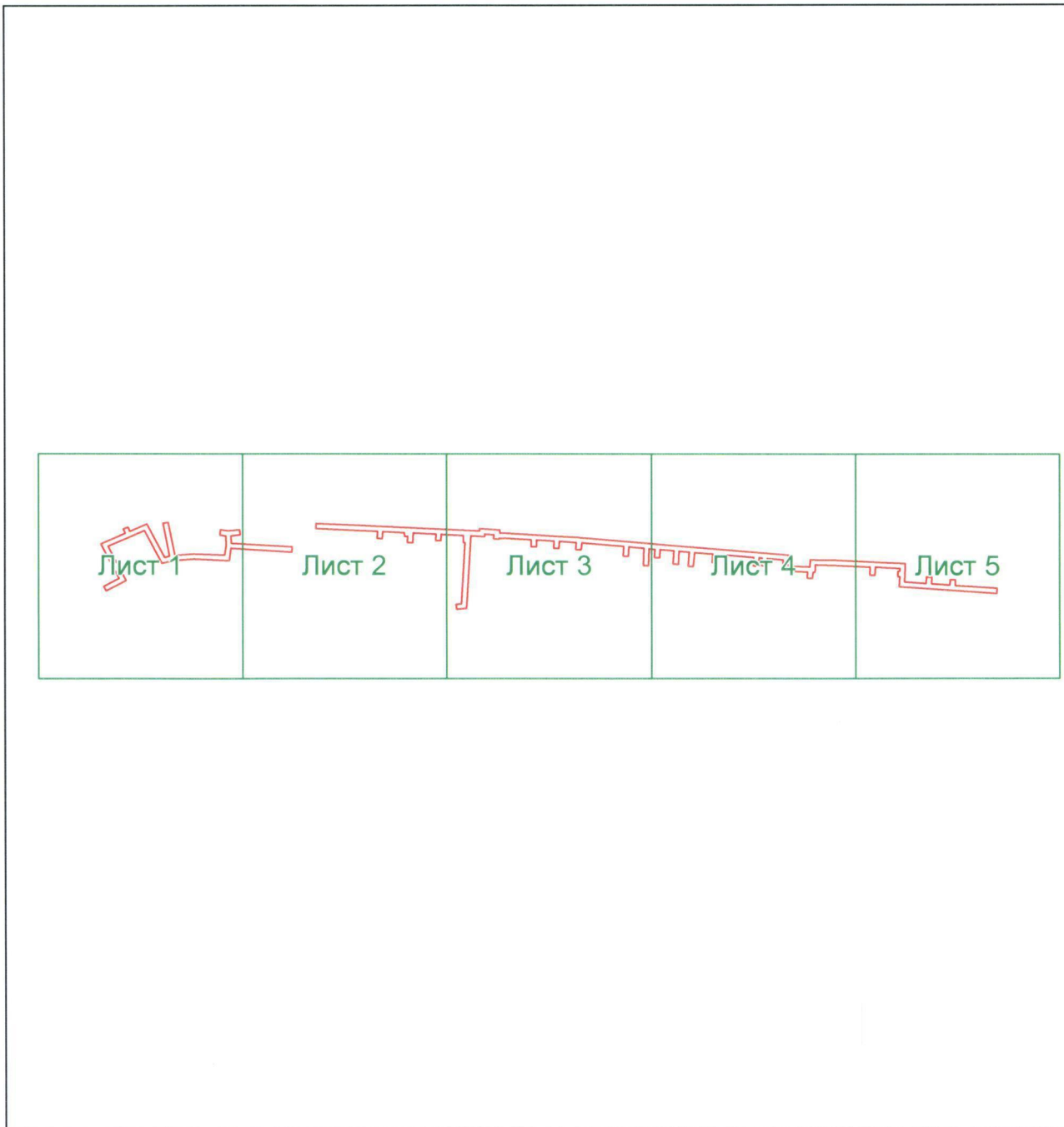
1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
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	1	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—

1	2	3
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	137	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4875

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома №1 по ул.Мостовой в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение жилого дома №1 по ул.Мостовой в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	306 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

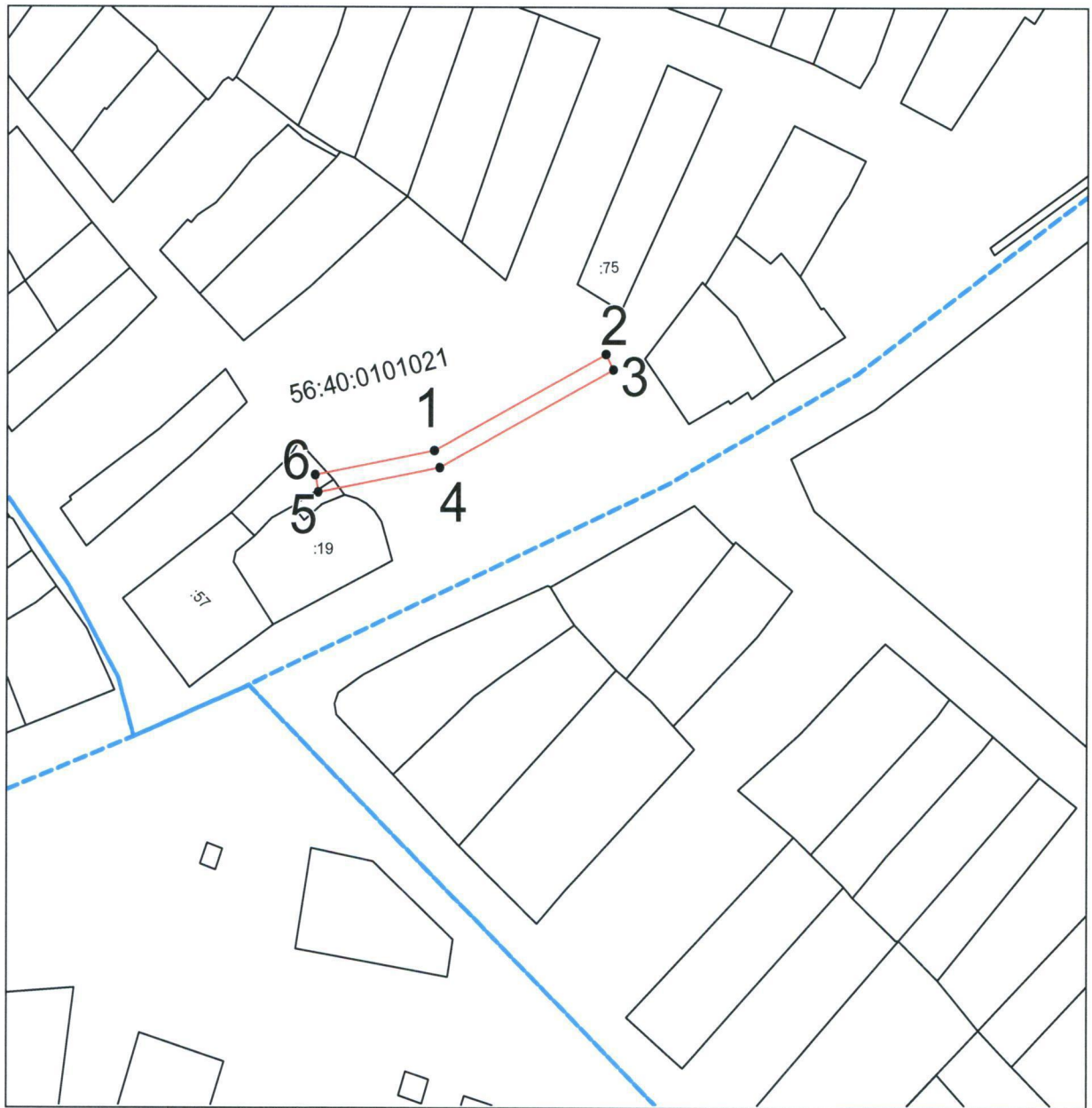
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397031,50	3254175,60	аналитический метод; 0,10	–
2	397053,40	3254217,40	аналитический метод; 0,10	–
3	397049,90	3254219,20	аналитический метод; 0,10	–
4	397027,70	3254176,90	аналитический метод; 0,10	–
5	397022,10	3254147,30	аналитический метод; 0,10	–
6	397026,00	3254146,60	аналитический метод; 0,10	–
1	397031,50	3254175,60	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	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. 2а ул.20 лет Октября в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ж.д. 2а ул.20 лет Октября в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	684 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396867,60	3252741,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396928,50	3252744,70	аналитический метод; 0,10	–
3	396928,30	3252748,70	аналитический метод; 0,10	–
4	396867,90	3252745,90	аналитический метод; 0,10	–
5	396848,40	3252750,10	аналитический метод; 0,10	–
6	396820,40	3252756,30	аналитический метод; 0,10	–
7	396819,60	3252752,40	аналитический метод; 0,10	–
8	396827,20	3252750,70	аналитический метод; 0,10	–
9	396822,80	3252734,70	аналитический метод; 0,10	–
10	396845,50	3252729,40	аналитический метод; 0,10	–
11	396849,20	3252743,30	аналитический метод; 0,10	–
12	396848,80	3252743,50	аналитический метод; 0,10	–
13	396849,50	3252745,80	аналитический метод; 0,10	–
1	396867,60	3252741,90	аналитический метод; 0,10	–
14	396842,70	3252734,20	аналитический метод; 0,10	–
15	396845,00	3252742,90	аналитический метод; 0,10	–
16	396830,30	3252746,80	аналитический метод; 0,10	–
17	396827,70	3252737,70	аналитический метод; 0,10	–
14	396842,70	3252734,20	аналитический метод; 0,10	–
14	396842,70	3252734,20	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	5	–
5	6	–
6	7	–






1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	14	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Ст. Разина г.Кувандык^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ул.Ст. Разина г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6310 кв. метров ± 28 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 сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397101,10	3254383,20	аналитический метод; 0,10	–
2	397103,90	3254386,10	аналитический метод; 0,10	–
3	397098,10	3254391,80	аналитический метод; 0,10	–
4	397117,10	3254410,90	аналитический метод; 0,10	–
5	397128,60	3254400,60	аналитический метод; 0,10	–
6	397152,40	3254421,50	аналитический метод; 0,10	–
7	397149,80	3254424,50	аналитический метод; 0,10	–
8	397128,60	3254405,90	аналитический метод; 0,10	–
9	397117,00	3254416,60	аналитический метод; 0,10	–
10	397093,90	3254393,20	аналитический метод; 0,10	–
11	397083,50	3254383,90	аналитический метод; 0,10	–
12	397065,10	3254406,00	аналитический метод; 0,10	–
13	397074,90	3254414,70	аналитический метод; 0,10	–
14	397072,30	3254417,70	аналитический метод; 0,10	–
15	397062,40	3254409,00	аналитический метод; 0,10	–
16	397033,20	3254439,70	аналитический метод; 0,10	–
17	396955,40	3254528,50	аналитический метод; 0,10	–
18	396913,70	3254577,40	аналитический метод; 0,10	–
19	396921,70	3254582,30	аналитический метод; 0,10	–
20	396920,40	3254584,50	аналитический метод; 0,10	–
21	396943,60	3254597,20	аналитический метод; 0,10	–
22	396941,70	3254600,70	аналитический метод; 0,10	–
23	396913,40	3254585,20	аналитический метод; 0,10	–
24	396912,40	3254586,60	аналитический метод; 0,10	–
25	396908,40	3254583,90	аналитический метод; 0,10	–
26	396893,10	3254600,80	аналитический метод; 0,10	–
27	396898,70	3254605,80	аналитический метод; 0,10	–
28	396896,00	3254608,80	аналитический метод; 0,10	–
29	396890,30	3254603,70	аналитический метод; 0,10	–
30	396878,90	3254614,90	аналитический метод; 0,10	–
31	396883,50	3254620,40	аналитический метод; 0,10	–
32	396880,50	3254622,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	396876,10	3254617,80	аналитический метод; 0,10	—
34	396861,60	3254634,10	аналитический метод; 0,10	—
35	396858,60	3254631,50	аналитический метод; 0,10	—
36	396874,80	3254613,30	аналитический метод; 0,10	—
37	396888,80	3254599,60	аналитический метод; 0,10	—
38	396909,00	3254576,70	аналитический метод; 0,10	—
39	396952,30	3254525,90	аналитический метод; 0,10	—
40	397028,90	3254438,50	аналитический метод; 0,10	—
41	397023,90	3254433,90	аналитический метод; 0,10	—
42	396933,00	3254533,80	аналитический метод; 0,10	—
43	396887,30	3254585,10	аналитический метод; 0,10	—
44	396889,50	3254587,20	аналитический метод; 0,10	—
45	396859,60	3254617,80	аналитический метод; 0,10	—
46	396857,10	3254615,60	аналитический метод; 0,10	—
47	396841,50	3254631,20	аналитический метод; 0,10	—
48	396812,70	3254667,00	аналитический метод; 0,10	—
49	396811,90	3254682,10	аналитический метод; 0,10	—
50	396812,50	3254699,90	аналитический метод; 0,10	—
51	396743,90	3254734,10	аналитический метод; 0,10	—
52	396742,30	3254731,00	аналитический метод; 0,10	—
53	396654,40	3254792,80	аналитический метод; 0,10	—
54	396612,50	3254839,20	аналитический метод; 0,10	—
55	396607,00	3254844,00	аналитический метод; 0,10	—
56	396604,20	3254847,10	аналитический метод; 0,10	—
57	396609,70	3254851,90	аналитический метод; 0,10	—
58	396607,10	3254854,90	аналитический метод; 0,10	—
59	396601,50	3254850,10	аналитический метод; 0,10	—
60	396577,50	3254878,70	аналитический метод; 0,10	—
61	396521,70	3254950,00	аналитический метод; 0,10	—
62	396509,00	3254969,10	аналитический метод; 0,10	—
63	396480,60	3255011,50	аналитический метод; 0,10	—
64	396483,10	3255013,20	аналитический метод; 0,10	—
65	396480,90	3255016,50	аналитический метод; 0,10	—
66	396478,40	3255014,90	аналитический метод; 0,10	—
67	396471,80	3255025,30	аналитический метод; 0,10	—
68	396468,40	3255023,20	аналитический метод; 0,10	—
69	396476,00	3255011,30	аналитический метод; 0,10	—
70	396507,00	3254964,10	аналитический метод; 0,10	—
71	396518,50	3254947,70	аналитический метод; 0,10	—
72	396574,40	3254876,20	аналитический метод; 0,10	—
73	396599,80	3254845,90	аналитический метод; 0,10	—
74	396606,20	3254839,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	396593,50	3254830,90	аналитический метод; 0,10	—
76	396578,20	3254781,70	аналитический метод; 0,10	—
77	396568,30	3254783,90	аналитический метод; 0,10	—
78	396567,50	3254780,00	аналитический метод; 0,10	—
79	396577,30	3254777,80	аналитический метод; 0,10	—
80	396572,80	3254741,00	аналитический метод; 0,10	—
81	396576,70	3254740,50	аналитический метод; 0,10	—
82	396581,50	3254778,90	аналитический метод; 0,10	—
83	396596,90	3254828,40	аналитический метод; 0,10	—
84	396608,90	3254836,50	аналитический метод; 0,10	—
85	396651,70	3254789,80	аналитический метод; 0,10	—
86	396740,50	3254727,40	аналитический метод; 0,10	—
87	396738,50	3254722,60	аналитический метод; 0,10	—
88	396733,80	3254713,10	аналитический метод; 0,10	—
89	396727,20	3254715,70	аналитический метод; 0,10	—
90	396725,70	3254712,00	аналитический метод; 0,10	—
91	396731,80	3254709,50	аналитический метод; 0,10	—
92	396718,00	3254687,40	аналитический метод; 0,10	—
93	396721,40	3254685,30	аналитический метод; 0,10	—
94	396736,50	3254709,60	аналитический метод; 0,10	—
95	396741,20	3254719,10	аналитический метод; 0,10	—
96	396743,70	3254717,80	аналитический метод; 0,10	—
97	396745,50	3254721,40	аналитический метод; 0,10	—
98	396742,90	3254722,70	аналитический метод; 0,10	—
99	396744,70	3254727,20	аналитический метод; 0,10	—
100	396745,60	3254728,80	аналитический метод; 0,10	—
101	396808,40	3254697,40	аналитический метод; 0,10	—
102	396807,90	3254682,10	аналитический метод; 0,10	—
103	396808,80	3254665,50	аналитический метод; 0,10	—
104	396837,30	3254630,00	аналитический метод; 0,10	—
105	396819,90	3254613,30	аналитический метод; 0,10	—
106	396822,60	3254610,40	аналитический метод; 0,10	—
107	396840,00	3254627,00	аналитический метод; 0,10	—
108	396852,80	3254614,20	аналитический метод; 0,10	—
109	396851,10	3254612,60	аналитический метод; 0,10	—
110	396853,90	3254609,70	аналитический метод; 0,10	—
111	396855,60	3254611,40	аналитический метод; 0,10	—
112	396856,80	3254610,10	аналитический метод; 0,10	—
113	396859,40	3254612,30	аналитический метод; 0,10	—
114	396883,80	3254587,40	аналитический метод; 0,10	—
115	396881,70	3254585,40	аналитический метод; 0,10	—
116	396930,00	3254531,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	397023,60	3254428,30	аналитический метод; 0,10	—
118	397031,60	3254435,50	аналитический метод; 0,10	—
119	397060,80	3254404,80	аналитический метод; 0,10	—
120	397083,10	3254378,20	аналитический метод; 0,10	—
121	397095,20	3254389,00	аналитический метод; 0,10	—
1	397101,10	3254383,20	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	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	—

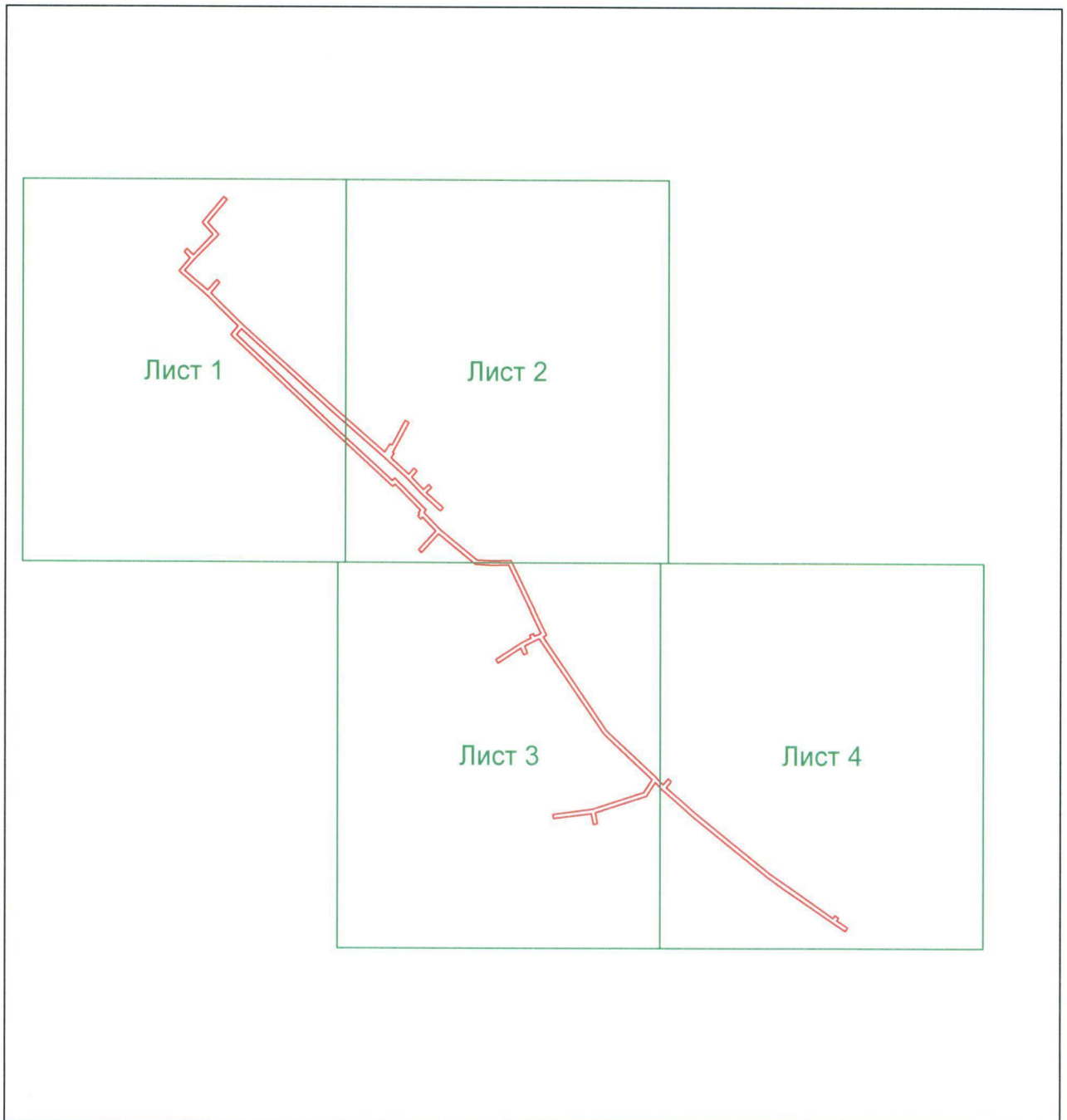
1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
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	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	1	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5805

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение с.Васильевка Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6125 кв. метров \pm 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	399950,50	3238563,60	аналитический метод; 0,10	–
2	400033,20	3238568,90	аналитический метод; 0,10	–
3	400039,10	3238569,60	аналитический метод; 0,10	–
4	400038,70	3238573,60	аналитический метод; 0,10	–
5	400032,80	3238572,90	аналитический метод; 0,10	–
6	399951,10	3238567,70	аналитический метод; 0,10	–
7	399904,60	3238585,00	аналитический метод; 0,10	–
8	399859,40	3238615,00	аналитический метод; 0,10	–
9	399862,70	3238620,50	аналитический метод; 0,10	–
10	399780,10	3238667,40	аналитический метод; 0,10	–
11	399673,80	3238726,90	аналитический метод; 0,10	–
12	399629,60	3238757,50	аналитический метод; 0,10	–
13	399630,30	3238758,70	аналитический метод; 0,10	–
14	399607,60	3238777,70	аналитический метод; 0,10	–
15	399548,90	3238823,60	аналитический метод; 0,10	–
16	399550,10	3238834,90	аналитический метод; 0,10	–
17	399567,50	3238874,80	аналитический метод; 0,10	–
18	399563,80	3238876,30	аналитический метод; 0,10	–
19	399546,20	3238835,90	аналитический метод; 0,10	–
20	399544,70	3238821,80	аналитический метод; 0,10	–
21	399605,10	3238774,60	аналитический метод; 0,10	–
22	399625,00	3238757,90	аналитический метод; 0,10	–
23	399624,00	3238756,50	аналитический метод; 0,10	–
24	399671,70	3238723,50	аналитический метод; 0,10	–
25	399776,30	3238664,90	аналитический метод; 0,10	–
26	399771,40	3238656,70	аналитический метод; 0,10	–
27	399767,90	3238658,90	аналитический метод; 0,10	–
28	399765,80	3238655,50	аналитический метод; 0,10	–
29	399771,60	3238651,90	аналитический метод; 0,10	–
30	399807,60	3238629,40	аналитический метод; 0,10	–
31	399828,10	3238615,70	аналитический метод; 0,10	–
32	399830,30	3238619,00	аналитический метод; 0,10	–
33	399809,80	3238632,80	аналитический метод; 0,10	–
34	399774,80	3238654,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
35	399779,80	3238663,00	аналитический метод; 0,10	—
36	399857,20	3238619,00	аналитический метод; 0,10	—
37	399854,00	3238613,80	аналитический метод; 0,10	—
38	399902,80	3238581,40	аналитический метод; 0,10	—
1	399950,50	3238563,60	аналитический метод; 0,10	—
39	399786,90	3238934,50	аналитический метод; 0,10	—
40	399789,00	3238937,90	аналитический метод; 0,10	—
41	399695,70	3238995,70	аналитический метод; 0,10	—
42	399695,80	3238995,80	аналитический метод; 0,10	—
43	399708,60	3239019,20	аналитический метод; 0,10	—
44	399716,50	3239015,60	аналитический метод; 0,10	—
45	399726,30	3239034,40	аналитический метод; 0,10	—
46	399781,30	3239001,80	аналитический метод; 0,10	—
47	399837,00	3239043,80	аналитический метод; 0,10	—
48	399834,60	3239047,00	аналитический метод; 0,10	—
49	399781,00	3239006,60	аналитический метод; 0,10	—
50	399724,70	3239040,00	аналитический метод; 0,10	—
51	399714,70	3239020,80	аналитический метод; 0,10	—
52	399708,70	3239023,60	аналитический метод; 0,10	—
53	399656,90	3239052,90	аналитический метод; 0,10	—
54	399665,90	3239076,20	аналитический метод; 0,10	—
55	399647,60	3239083,80	аналитический метод; 0,10	—
56	399663,20	3239147,70	аналитический метод; 0,10	—
57	399661,20	3239148,50	аналитический метод; 0,10	—
58	399679,00	3239204,50	аналитический метод; 0,10	—
59	399675,20	3239205,70	аналитический метод; 0,10	—
60	399656,30	3239146,30	аналитический метод; 0,10	—
61	399658,50	3239145,30	аналитический метод; 0,10	—
62	399642,90	3239081,40	аналитический метод; 0,10	—
63	399660,80	3239074,00	аналитический метод; 0,10	—
64	399652,60	3239052,80	аналитический метод; 0,10	—
65	399648,40	3239041,80	аналитический метод; 0,10	—
66	399610,30	3238953,40	аналитический метод; 0,10	—
67	399613,90	3238951,80	аналитический метод; 0,10	—
68	399652,10	3239040,30	аналитический метод; 0,10	—
69	399655,50	3239049,10	аналитический метод; 0,10	—
70	399705,10	3239021,10	аналитический метод; 0,10	—
71	399691,30	3238995,90	аналитический метод; 0,10	—
72	399660,00	3238939,10	аналитический метод; 0,10	—
73	399754,10	3238878,40	аналитический метод; 0,10	—
74	399756,30	3238881,80	аналитический метод; 0,10	—
75	399665,30	3238940,40	аналитический метод; 0,10	—
76	399693,80	3238992,20	аналитический метод; 0,10	—
39	399786,90	3238934,50	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	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	1	—

1	2	3
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	39	—

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Юлгутла Кувандыкский район*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газоснабжение п.Юлгутла Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14227 кв. метров \pm 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404330,60	3215102,00	аналитический метод; 0,10	–
2	404285,70	3215127,10	аналитический метод; 0,10	–
3	404301,80	3215156,40	аналитический метод; 0,10	–
4	404313,40	3215202,00	аналитический метод; 0,10	–
5	404376,00	3215333,60	аналитический метод; 0,10	–
6	404413,80	3215389,30	аналитический метод; 0,10	–
7	404440,10	3215373,90	аналитический метод; 0,10	–
8	404420,00	3215324,70	аналитический метод; 0,10	–
9	404423,70	3215323,20	аналитический метод; 0,10	–
10	404445,10	3215375,60	аналитический метод; 0,10	–
11	404416,30	3215392,50	аналитический метод; 0,10	–
12	404509,60	3215497,50	аналитический метод; 0,10	–
13	404506,60	3215500,10	аналитический метод; 0,10	–
14	404411,50	3215393,20	аналитический метод; 0,10	–
15	404374,10	3215337,90	аналитический метод; 0,10	–
16	404325,70	3215387,10	аналитический метод; 0,10	–
17	404277,20	3215432,90	аналитический метод; 0,10	–
18	404292,70	3215446,40	аналитический метод; 0,10	–
19	404330,00	3215494,40	аналитический метод; 0,10	–
20	404343,40	3215502,10	аналитический метод; 0,10	–
21	404375,80	3215519,80	аналитический метод; 0,10	–
22	404377,90	3215515,50	аналитический метод; 0,10	–
23	404394,90	3215523,40	аналитический метод; 0,10	–
24	404393,30	3215527,70	аналитический метод; 0,10	–
25	404454,40	3215558,10	аналитический метод; 0,10	–
26	404452,60	3215561,70	аналитический метод; 0,10	–
27	404388,30	3215529,70	аналитический метод; 0,10	–
28	404389,90	3215525,50	аналитический метод; 0,10	–
29	404379,80	3215520,80	аналитический метод; 0,10	–
30	404377,60	3215525,30	аналитический метод; 0,10	–
31	404341,50	3215505,60	аналитический метод; 0,10	–
32	404329,20	3215498,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	404319,30	3215512,20	аналитический метод; 0,10	—
34	404319,10	3215512,50	аналитический метод; 0,10	—
35	404355,60	3215532,70	аналитический метод; 0,10	—
36	404397,90	3215552,00	аналитический метод; 0,10	—
37	404448,60	3215574,90	аналитический метод; 0,10	—
38	404447,00	3215578,60	аналитический метод; 0,10	—
39	404396,20	3215555,70	аналитический метод; 0,10	—
40	404353,80	3215536,20	аналитический метод; 0,10	—
41	404298,00	3215505,40	аналитический метод; 0,10	—
42	404255,20	3215481,70	аналитический метод; 0,10	—
43	404202,60	3215566,40	аналитический метод; 0,10	—
44	404192,50	3215583,70	аналитический метод; 0,10	—
45	404208,00	3215590,90	аналитический метод; 0,10	—
46	404206,30	3215594,50	аналитический метод; 0,10	—
47	404188,90	3215586,50	аналитический метод; 0,10	—
48	404093,50	3215547,20	аналитический метод; 0,10	—
49	404090,60	3215546,30	аналитический метод; 0,10	—
50	404079,30	3215563,80	аналитический метод; 0,10	—
51	404070,90	3215559,20	аналитический метод; 0,10	—
52	404063,30	3215570,70	аналитический метод; 0,10	—
53	404056,70	3215576,90	аналитический метод; 0,10	—
54	404011,30	3215501,10	аналитический метод; 0,10	—
55	403991,40	3215456,50	аналитический метод; 0,10	—
56	403995,10	3215454,80	аналитический метод; 0,10	—
57	404014,90	3215499,20	аналитический метод; 0,10	—
58	404057,60	3215570,60	аналитический метод; 0,10	—
59	404060,20	3215568,10	аналитический метод; 0,10	—
60	404069,60	3215554,00	аналитический метод; 0,10	—
61	404078,00	3215558,50	аналитический метод; 0,10	—
62	404088,90	3215541,60	аналитический метод; 0,10	—
63	404094,80	3215543,50	аналитический метод; 0,10	—
64	404188,80	3215582,10	аналитический метод; 0,10	—
65	404199,00	3215564,70	аналитический метод; 0,10	—
66	404251,70	3215479,70	аналитический метод; 0,10	—
67	404218,90	3215461,40	аналитический метод; 0,10	—
68	404221,60	3215454,70	аналитический метод; 0,10	—
69	404146,40	3215417,40	аналитический метод; 0,10	—
70	404148,10	3215413,80	аналитический метод; 0,10	—
71	404226,80	3215452,80	аналитический метод; 0,10	—
72	404223,90	3215459,60	аналитический метод; 0,10	—
73	404255,40	3215477,20	аналитический метод; 0,10	—
74	404299,90	3215501,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	404315,60	3215510,50	аналитический метод; 0,10	—
76	404326,20	3215495,90	аналитический метод; 0,10	—
77	404289,80	3215449,10	аналитический метод; 0,10	—
78	404272,90	3215434,30	аналитический метод; 0,10	—
79	404234,00	3215393,50	аналитический метод; 0,10	—
80	404189,60	3215341,50	аналитический метод; 0,10	—
81	404143,50	3215262,60	аналитический метод; 0,10	—
82	404147,00	3215260,50	аналитический метод; 0,10	—
83	404192,90	3215339,10	аналитический метод; 0,10	—
84	404237,00	3215390,80	аналитический метод; 0,10	—
85	404274,40	3215430,10	аналитический метод; 0,10	—
86	404322,90	3215384,30	аналитический метод; 0,10	—
87	404371,90	3215334,40	аналитический метод; 0,10	—
88	404309,70	3215203,40	аналитический метод; 0,10	—
89	404298,70	3215160,40	аналитический метод; 0,10	—
90	404257,50	3215187,40	аналитический метод; 0,10	—
91	404211,50	3215112,90	аналитический метод; 0,10	—
92	404207,10	3215098,70	аналитический метод; 0,10	—
93	404178,30	3215114,70	аналитический метод; 0,10	—
94	404172,90	3215110,50	аналитический метод; 0,10	—
95	404137,60	3215147,50	аналитический метод; 0,10	—
96	404119,40	3215181,60	аналитический метод; 0,10	—
97	404125,50	3215186,40	аналитический метод; 0,10	—
98	404113,90	3215200,80	аналитический метод; 0,10	—
99	404134,90	3215238,60	аналитический метод; 0,10	—
100	404117,70	3215247,10	аналитический метод; 0,10	—
101	404159,30	3215329,40	аналитический метод; 0,10	—
102	404155,70	3215331,20	аналитический метод; 0,10	—
103	404083,40	3215188,00	аналитический метод; 0,10	—
104	404087,00	3215186,20	аналитический метод; 0,10	—
105	404115,90	3215243,50	аналитический метод; 0,10	—
106	404129,40	3215236,90	аналитический метод; 0,10	—
107	404109,10	3215200,40	аналитический метод; 0,10	—
108	404119,80	3215187,00	аналитический метод; 0,10	—
109	404114,30	3215182,70	аналитический метод; 0,10	—
110	404134,30	3215145,20	аналитический метод; 0,10	—
111	404172,50	3215105,10	аналитический метод; 0,10	—
112	404178,70	3215109,90	аналитический метод; 0,10	—
113	404205,70	3215094,90	аналитический метод; 0,10	—
114	404193,30	3215065,30	аналитический метод; 0,10	—
115	404217,50	3215015,50	аналитический метод; 0,10	—
116	404221,10	3215017,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	404197,70	3215065,50	аналитический метод; 0,10	—
118	404210,10	3215095,00	аналитический метод; 0,10	—
119	404215,10	3215111,20	аналитический метод; 0,10	—
120	404258,70	3215181,80	аналитический метод; 0,10	—
121	404297,30	3215156,50	аналитический метод; 0,10	—
122	404280,30	3215125,60	аналитический метод; 0,10	—
123	404325,20	3215100,50	аналитический метод; 0,10	—
124	404233,60	3214935,20	аналитический метод; 0,10	—
125	404229,20	3214931,40	аналитический метод; 0,10	—
126	404208,80	3214917,70	аналитический метод; 0,10	—
127	404202,90	3214915,00	аналитический метод; 0,10	—
128	404184,20	3214975,20	аналитический метод; 0,10	—
129	404171,30	3214996,00	аналитический метод; 0,10	—
130	404125,90	3215091,30	аналитический метод; 0,10	—
131	404116,80	3215108,80	аналитический метод; 0,10	—
132	404108,50	3215126,40	аналитический метод; 0,10	—
133	404094,40	3215121,50	аналитический метод; 0,10	—
134	404091,00	3215134,20	аналитический метод; 0,10	—
135	404056,20	3215124,90	аналитический метод; 0,10	—
136	404057,30	3215121,00	аналитический метод; 0,10	—
137	404088,10	3215129,30	аналитический метод; 0,10	—
138	404091,60	3215116,30	аналитический метод; 0,10	—
139	404106,50	3215121,40	аналитический метод; 0,10	—
140	404113,30	3215106,80	аналитический метод; 0,10	—
141	404122,30	3215089,40	аналитический метод; 0,10	—
142	404167,80	3214994,20	аналитический метод; 0,10	—
143	404180,50	3214973,50	аналитический метод; 0,10	—
144	404199,10	3214913,50	аналитический метод; 0,10	—
145	404041,20	3214863,30	аналитический метод; 0,10	—
146	404041,60	3214861,50	аналитический метод; 0,10	—
147	404007,30	3214851,50	аналитический метод; 0,10	—
148	403947,00	3214834,70	аналитический метод; 0,10	—
149	403948,10	3214830,90	аналитический метод; 0,10	—
150	404006,80	3214847,30	аналитический метод; 0,10	—
151	404012,00	3214824,20	аналитический метод; 0,10	—
152	403950,70	3214812,90	аналитический метод; 0,10	—
153	403951,40	3214808,90	аналитический метод; 0,10	—
154	404014,90	3214820,60	аналитический метод; 0,10	—
155	404107,20	3214837,90	аналитический метод; 0,10	—
156	404106,50	3214841,80	аналитический метод; 0,10	—
157	404015,90	3214824,90	аналитический метод; 0,10	—
158	404010,90	3214847,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
159	404010,70	3214848,40	аналитический метод; 0,10	—
160	404046,30	3214858,70	аналитический метод; 0,10	—
161	404045,90	3214860,60	аналитический метод; 0,10	—
162	404202,40	3214910,30	аналитический метод; 0,10	—
163	404210,80	3214914,20	аналитический метод; 0,10	—
164	404231,60	3214928,20	аналитический метод; 0,10	—
165	404236,80	3214932,60	аналитический метод; 0,10	—
1	404330,60	3215102,00	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	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

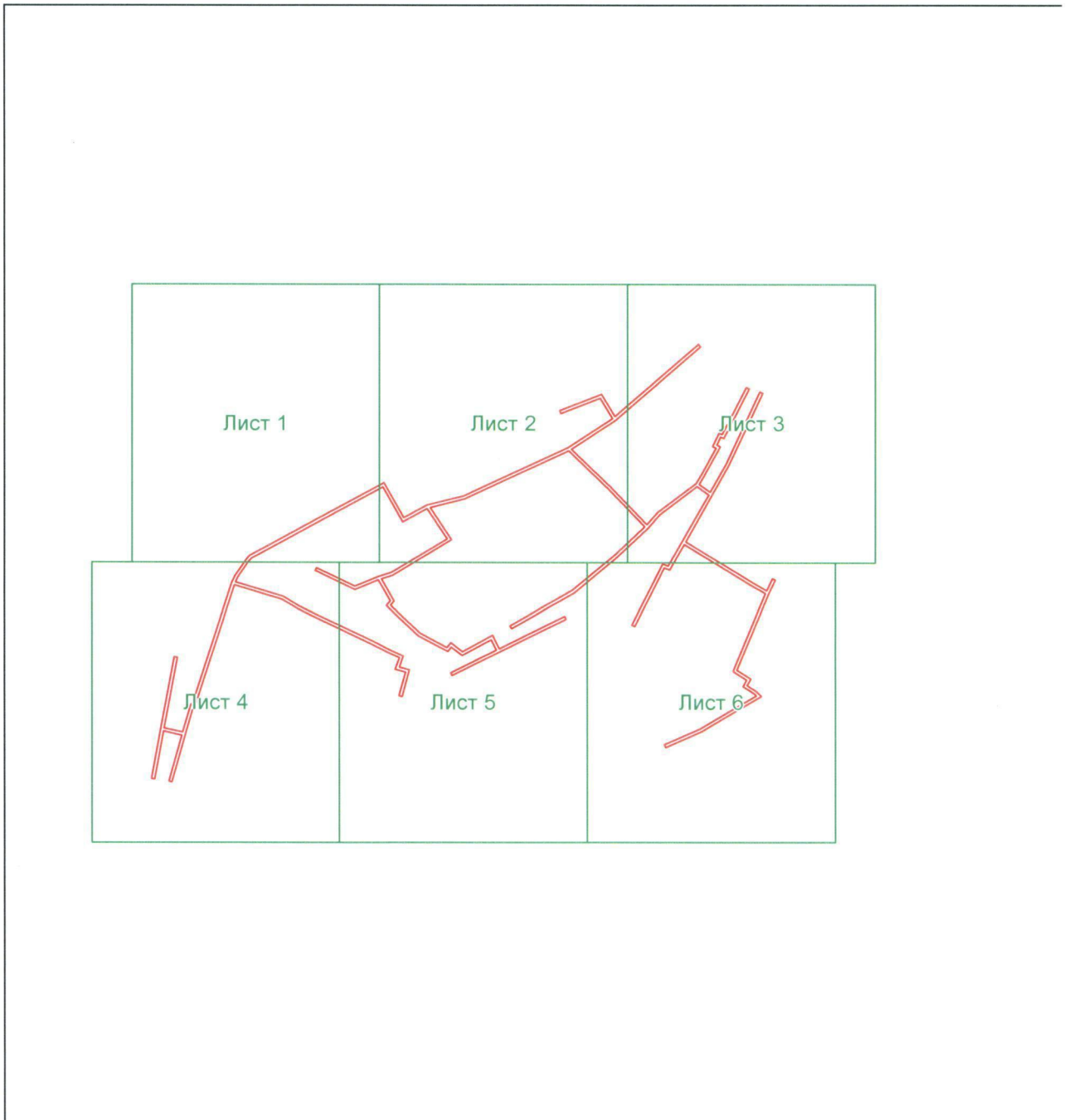
1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район,
с. Куруил, ул. Куруильская д. 21 А*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом. Кувандыкский район, с. Куруил, ул. Куруильская д. 21 А, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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.

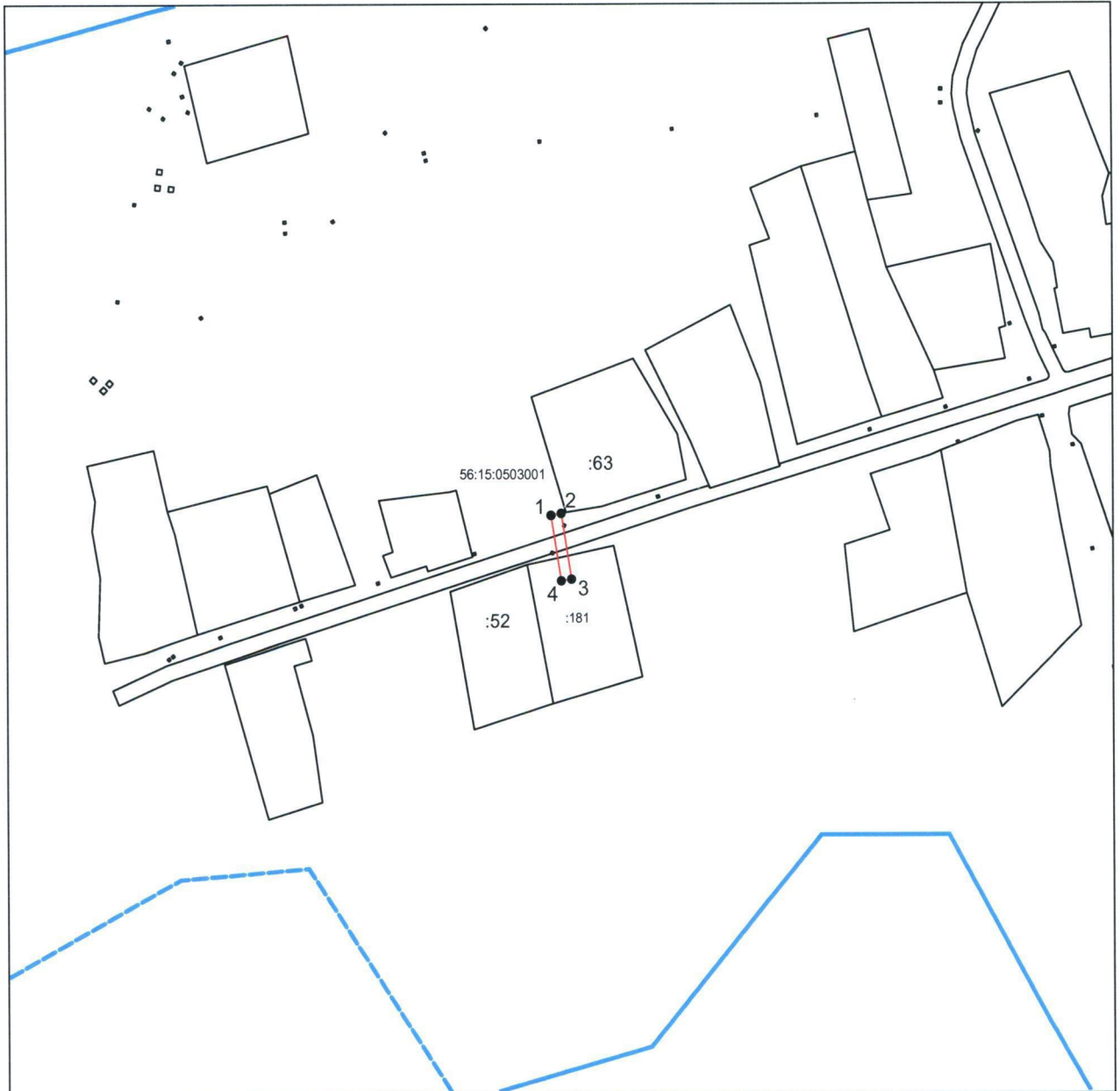
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	404084,50	3237213,60	аналитический метод; 0,10	–
2	404085,20	3237217,60	аналитический метод; 0,10	–
3	404060,10	3237221,60	аналитический метод; 0,10	–
4	404059,50	3237217,60	аналитический метод; 0,10	–
1	404084,50	3237213,60	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 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 01.04.2019 № 202-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, д. Аскароро, ул. Аскаророва д. 10 Б*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, д. Аскароро, ул. Аскаророва д. 10 Б, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406133,20	3239513,70	аналитический метод; 0,10	–
2	406132,30	3239517,60	аналитический метод; 0,10	–
3	406067,10	3239501,40	аналитический метод; 0,10	–
4	406068,10	3239497,50	аналитический метод; 0,10	–
1	406133,20	3239513,70	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	–
1	2	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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