



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Оренбург

№ 202-пн

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 14 июня 2019 года № (16)10-24/2115 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газоснабжение ул.Гребенникова г.Кувандык площадью 10293 кв. метра (приложение № 1);

2) газоснабжение микрорайона КЗМП г.Кувандык площадью 687 кв. метров (приложение № 2);

3) подземный газопровод высокого давления: ул.Советская площадью 1179 кв. метров (приложение № 3);

4) подземный газопровод высокого давления с/х Приуральский - Краснощеково площадью 5790 кв. метров (приложение № 4);

5) подземный газопровод высокого давления с/з.Ильинка площадью 711 кв. метров (приложение № 5).

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. Администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 202-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Гребенникова г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10293 кв. метра ± 36 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 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	394957,30	3252414,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	395000,90	3252424,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	395037,30	3252431,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	395118,10	3252446,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	395144,00	3252453,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	395192,00	3252467,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	395191,40	3252469,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	395234,30	3252482,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	395233,80	3252484,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395282,10	3252498,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395281,70	3252500,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395295,50	3252504,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	395308,00	3252509,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	395316,40	3252512,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	395330,20	3252516,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395345,90	3252522,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395371,70	3252530,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
18	395375,20	3252531,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	395377,60	3252515,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	395397,20	3252512,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	395410,00	3252511,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	395445,20	3252510,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	395471,20	3252510,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	395470,90	3252507,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	395498,70	3252509,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	395498,80	3252507,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	395555,80	3252505,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
28	395584,10	3252503,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	395614,40	3252497,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	395615,10	3252501,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	395584,70	3252507,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	395556,00	3252509,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	395502,60	3252511,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	395502,40	3252513,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	395475,30	3252511,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	395475,60	3252514,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	395445,30	3252514,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
38	395410,20	3252515,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	395397,60	3252516,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	395381,10	3252518,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	395378,50	3252536,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	395370,60	3252534,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	395344,70	3252525,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	395328,90	3252520,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	395315,10	3252516,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	395308,60	3252513,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	395307,50	3252517,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
48	395303,70	3252515,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	395304,80	3252512,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	395294,30	3252507,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	395280,80	3252504,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	395270,60	3252544,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	395267,40	3252555,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	395263,00	3252570,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	395259,20	3252584,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	395255,40	3252598,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	395244,60	3252631,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
58	395236,90	3252628,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	395226,90	3252661,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	395223,00	3252660,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	395233,70	3252625,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	395251,00	3252574,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	395254,80	3252575,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	395238,10	3252624,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	395242,10	3252626,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	395251,60	3252597,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	395255,30	3252583,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	395259,20	3252569,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	395263,60	3252554,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	395266,70	3252543,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	395277,30	3252501,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	395228,90	3252487,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	395229,50	3252485,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	395186,70	3252472,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	395187,20	3252469,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	395143,00	3252456,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	395117,30	3252450,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
78	395036,60	3252435,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	395000,00	3252428,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	394956,50	3252418,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	394893,00	3252407,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	394810,70	3252399,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	394760,10	3252394,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	394759,70	3252396,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	394709,90	3252391,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	394664,10	3252390,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	394664,00	3252392,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
88	394618,60	3252391,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	394593,00	3252392,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	394593,10	3252394,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	394520,00	3252394,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	394486,10	3252393,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	394485,80	3252395,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	394422,80	3252395,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	394422,30	3252400,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	394382,10	3252399,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	394309,90	3252398,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
98	394284,80	3252398,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	394204,30	3252392,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	394182,00	3252391,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	394155,90	3252385,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	394156,20	3252384,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	394139,90	3252381,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	394140,00	3252379,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	394102,60	3252372,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	394103,30	3252368,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	394144,10	3252376,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	394144,00	3252378,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	394161,10	3252381,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	394160,70	3252382,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	394182,50	3252387,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	394204,50	3252388,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	394285,00	3252394,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	394309,90	3252394,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	394382,20	3252395,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	394418,70	3252396,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	394419,20	3252391,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
118	394482,40	3252391,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	394482,70	3252389,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	394520,10	3252390,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	394588,80	3252390,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	394588,70	3252388,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	394618,60	3252387,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	394660,30	3252388,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	394660,40	3252386,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	394710,10	3252387,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	394756,30	3252392,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
128	394756,70	3252390,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	394811,10	3252395,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	394893,60	3252404,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	394957,30	3252414,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	393913,60	3252353,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	393938,60	3252353,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	394021,00	3252356,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	394041,80	3252359,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	394087,40	3252367,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	394082,80	3252396,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
137	394069,10	3252418,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	394050,40	3252456,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	394044,20	3252504,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	394040,30	3252503,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	394046,50	3252455,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	394065,60	3252416,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	394079,00	3252395,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	394082,80	3252370,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	394041,20	3252363,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	394020,70	3252360,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
147	393938,50	3252357,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	393913,80	3252357,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	393880,30	3252360,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	393880,20	3252359,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	393831,40	3252366,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	393539,60	3252423,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	393502,40	3252434,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	393472,10	3252439,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	393471,50	3252435,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	393501,50	3252430,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
157	393538,70	3252419,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	393830,70	3252362,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	393883,90	3252354,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	393884,00	3252356,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	393913,60	3252353,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

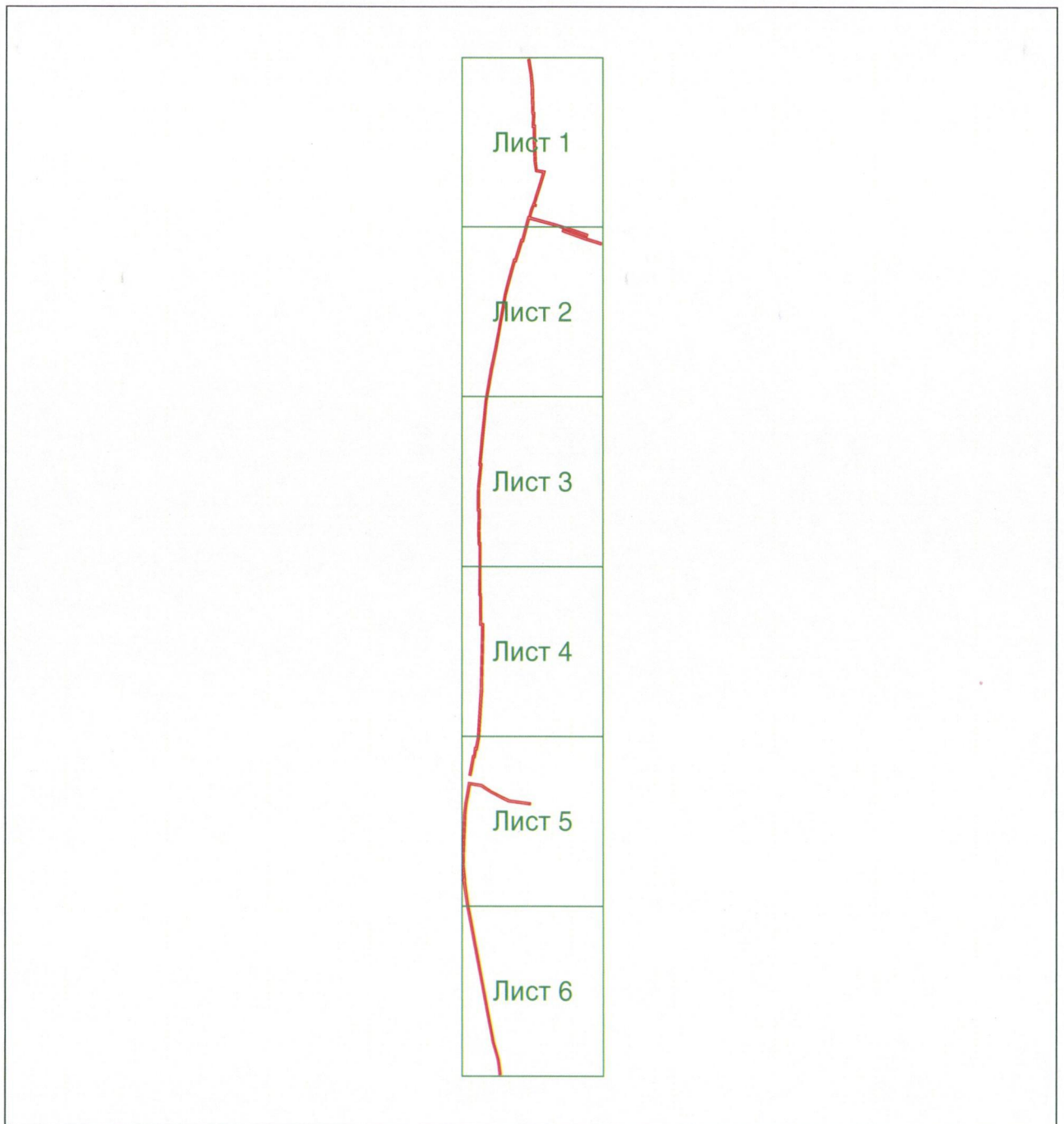
1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	1	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	131	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:13207

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа;

23 – номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 202-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение микрорайона КЗМП г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	687 кв. метров ± 9 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)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397098,50	3254610,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397126,90	3254616,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397126,00	3254620,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397101,70	3254615,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397101,00	3254618,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397047,60	3254605,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397048,50	3254601,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	397097,90	3254613,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397098,50	3254610,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	397109,70	3254676,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397108,90	3254680,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397021,80	3254662,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397022,60	3254658,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	397109,70	3254676,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 19.03.2020 № 202-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления: ул.Советская^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления: ул.Советская, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1179 кв. метров \pm 12 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 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	396864,90	3253139,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	396862,00	3253143,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	396687,20	3253020,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	396686,60	3253020,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	396686,30	3253019,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	396678,90	3252999,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	396683,60	3252997,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	396690,80	3253017,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	396864,90	3253139,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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 1:2200

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 19.03.2020 № 202-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод высокого давления
с/х Приуральский - Краснощеково^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления с/х Приуральский - Краснощеково, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5790 кв. метров \pm 27 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	375278,20	3246309,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	375401,50	3246563,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	375392,70	3246591,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	375440,20	3246630,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	375483,10	3246659,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	375517,70	3246676,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	375528,70	3246681,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	375582,20	3246703,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	375584,10	3246704,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	375582,50	3246708,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	375580,70	3246707,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	375527,00	3246685,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	375516,00	3246679,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	375481,10	3246662,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	375437,80	3246633,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	375388,10	3246592,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	375397,20	3246563,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
18	375275,30	3246312,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	375170,20	3246270,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	375091,90	3246233,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	375057,50	3246280,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	375056,30	3246282,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	375053,00	3246280,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	375054,20	3246278,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	375090,60	3246228,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	375171,80	3246266,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	375278,20	3246309,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
27	371291,10	3244236,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	371293,90	3244239,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	371292,50	3244241,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	371195,00	3244337,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	370974,30	3244293,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	370835,80	3244259,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	370805,60	3244252,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	370787,40	3244254,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	370726,50	3244237,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	370724,90	3244256,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
37	370724,70	3244258,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	370720,70	3244257,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	370720,90	3244255,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	370722,90	3244232,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	370787,70	3244250,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	370805,90	3244248,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	370836,80	3244255,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	370975,20	3244289,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	371193,70	3244333,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	371289,60	3244238,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
27	371291,10	3244236,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 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	1	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
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	27	—

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 19.03.2020 № 202-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления с/з.Ильинка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления с/з.Ильинка, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	711 кв. метров \pm 9 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369362,30	3252413,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	369407,40	3252579,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	369408,90	3252579,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	369410,00	3252583,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	369408,10	3252583,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	369406,50	3252584,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	369404,60	3252584,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
8	369358,50	3252414,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	369357,90	3252413,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	369361,80	3252412,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	369362,30	3252413,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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