



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.12.2020

г. Оренбург

№ 1132-нн

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 11 сентября 2019 года № (16)10-24/3302 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.Матросова г.Кувандык площадью 3303 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: здание Никольского ФАП Кувандыкский район, Никольское с., Молодежная ул., д.13а площадью 102 кв. метра (приложение № 2).

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. Главе администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения 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, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на 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 16.12.2020 № 1132-рн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ул.Матросова г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3303 кв. метра ± 20 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397638,70	3254552,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	397635,80	3254560,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	397613,00	3254550,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	397594,00	3254543,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
5	397574,00	3254535,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
6	397551,30	3254526,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
7	397521,00	3254513,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
8	397507,30	3254508,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–

1	2	3	4	5
9	397504,70	3254513,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	397525,30	3254527,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	397541,30	3254537,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	397554,50	3254544,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	397568,80	3254551,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	397581,90	3254557,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	397596,50	3254564,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	397611,10	3254570,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	397626,60	3254575,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	397653,70	3254586,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	397668,00	3254592,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	397682,90	3254597,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	397733,20	3254605,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	397733,90	3254600,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	397753,30	3254604,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	397769,50	3254608,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	397788,20	3254613,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	397797,30	3254614,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	397803,00	3254592,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	397807,80	3254593,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	397802,10	3254616,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	397823,30	3254628,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	397821,40	3254635,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	397816,50	3254634,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	397817,50	3254630,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	397798,30	3254620,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	397789,40	3254618,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	397787,60	3254623,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	397782,80	3254622,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	397784,40	3254617,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	397771,10	3254614,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	397769,90	3254619,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	397765,00	3254618,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
42	397766,20	3254613,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	397754,90	3254610,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	397754,10	3254613,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	397749,20	3254612,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	397750,00	3254609,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	397738,20	3254606,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	397737,90	3254609,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	397736,70	3254614,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	397731,80	3254613,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	397732,40	3254610,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	397683,90	3254602,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
53	397682,30	3254606,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	397677,70	3254604,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	397678,90	3254601,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	397668,40	3254597,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	397667,10	3254600,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	397662,50	3254598,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	397663,70	3254595,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	397654,30	3254592,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	397653,20	3254595,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	397648,50	3254593,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	397649,70	3254590,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
64	397627,10	3254581,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	397626,00	3254583,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	397621,40	3254582,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	397622,40	3254579,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	397611,50	3254575,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	397610,80	3254577,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	397606,20	3254575,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	397606,80	3254573,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	397596,80	3254569,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	397595,70	3254572,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	397591,20	3254570,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397592,20	3254567,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	397581,90	3254563,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	397579,60	3254567,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	397575,10	3254565,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	397577,40	3254560,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	397569,20	3254557,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	397568,70	3254558,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	397564,00	3254556,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	397564,70	3254555,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	397554,80	3254550,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	397554,10	3254552,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	397549,40	3254550,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	397550,40	3254548,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	397540,90	3254543,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	397539,30	3254546,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	397535,00	3254543,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	397536,60	3254540,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	397524,80	3254533,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	397522,80	3254536,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	397518,50	3254534,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	397520,60	3254530,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	397498,30	3254515,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
97	397502,50	3254506,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	397486,70	3254501,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	397485,10	3254492,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	397497,70	3254466,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	397502,20	3254468,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	397490,30	3254493,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	397491,10	3254497,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	397507,00	3254503,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	397520,50	3254508,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	397521,30	3254505,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	397526,00	3254507,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
108	397525,20	3254510,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	397551,00	3254520,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	397552,40	3254517,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	397556,90	3254519,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	397555,70	3254522,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	397573,40	3254529,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	397574,40	3254526,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	397579,10	3254528,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	397578,10	3254531,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	397593,80	3254537,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	397595,30	3254534,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
119	397599,80	3254537,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	397598,50	3254539,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	397612,30	3254545,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	397618,00	3254532,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	397622,50	3254534,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	397617,00	3254547,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	397632,80	3254553,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	397633,90	3254550,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	397638,70	3254552,00	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	—

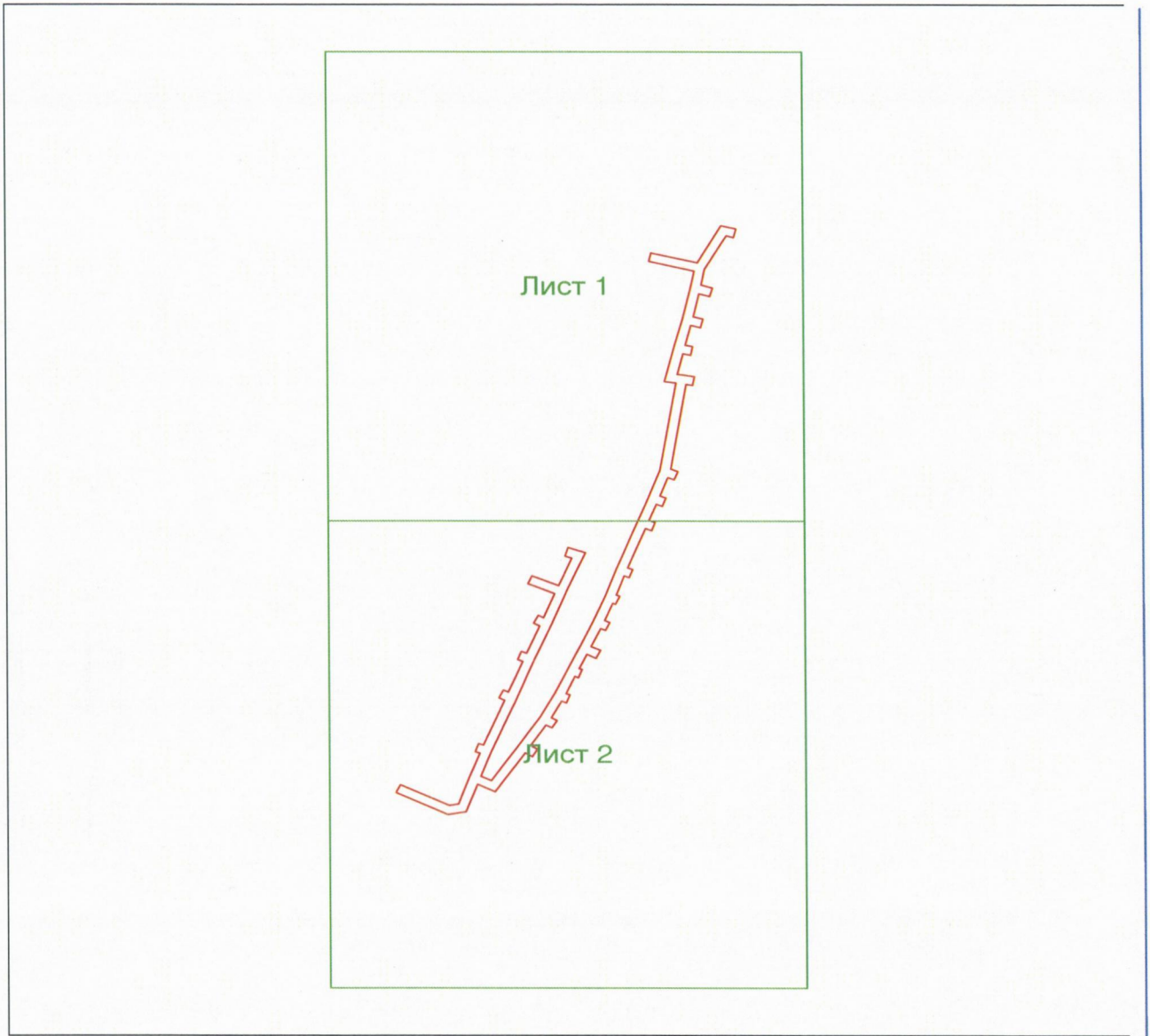
1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42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

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

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.12.2020 № 1132-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание Никольского ФАП Кувандыкский район, Никольское с., Молодежная ул., д.13а*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание Никольского ФАП Кувандыкский район, Никольское с., Молодежная ул., д.13а, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102 кв. метра \pm 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

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

*) 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	382516,00	3235776,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
2	382513,80	3235780,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
3	382495,50	3235771,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
4	382497,80	3235767,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	–
1	382516,00	3235776,50	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	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.