



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2024

г. Оренбург

№ 702-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 13 мая 2024 года № 173 и сведений о границах охранных зон 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) газопровод высокого давления к котельной Колтубановской мебельной фабрики* (30432) площадью 52173 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод межпоселковый к п. Елшанский Бузулукского района Оренбургской области. (160021945) площадью 19492 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к п. Паника по адресу: Оренбургская область Бузулукский район (0332130) площадью 14407 кв. метров (приложение № 3).

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 57¹ 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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать главам муниципальных образований Елшанский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, Колтубанский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, Колтубановский поссовет Бузулукского района 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 Бузулукский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к котельной
Колтубановской мебельной фабрики* (30432) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52173 кв. метра \pm 70 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)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	558623,06	1299998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	558625,06	1299988,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	558611,70	1299967,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	558572,25	1299914,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	558597,23	1299895,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	558622,46	1299879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	558663,98	1299929,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	558691,27	1299910,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	558714,06	1299893,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	558734,62	1299876,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	558746,26	1299865,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	558775,82	1299837,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	558806,87	1299803,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	558825,89	1299777,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	558838,93	1299659,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	558843,13	1299601,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	558836,21	1299533,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	558868,76	1299501,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	558891,47	1299487,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	558914,41	1299486,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	558952,91	1299493,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	559033,94	1299514,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	559088,12	1299546,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	559174,65	1299520,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	559207,24	1299508,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	559225,92	1299497,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	559286,28	1299447,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	559294,09	1299439,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	559300,52	1299374,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	559309,78	1299259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	559308,53	1299223,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	559271,53	1299189,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	559183,41	1299119,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	559130,53	1299041,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	559106,30	1299016,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	559139,82	1298837,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	559153,28	1298794,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	559146,02	1298739,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	559132,55	1298689,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	559057,39	1298554,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	559026,65	1298499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	558999,17	1298454,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	558964,23	1298386,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	558929,36	1298269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	558925,28	1298245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	558925,23	1298235,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	558945,37	1298172,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	558951,51	1298129,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	558952,50	1298118,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	558952,35	1298110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	558949,35	1298085,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	558945,19	1298058,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	558943,41	1298050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	558936,07	1297771,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	558941,93	1297766,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	558944,10	1297751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	558950,89	1297725,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	558959,85	1297713,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	559100,64	1297428,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	559165,29	1297209,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	559594,44	1295711,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	559642,10	1295157,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	559605,25	1294817,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	559456,67	1294039,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	559353,28	1293642,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	559330,23	1293523,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	559312,77	1293484,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	559229,33	1293382,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	559155,72	1293264,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	559125,41	1293205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	559098,54	1293107,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	559057,07	1292896,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	559018,31	1292858,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	558966,54	1292820,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	558780,81	1292701,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	558755,49	1292637,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	558739,78	1292589,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	558719,93	1292537,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	558706,99	1292520,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	558689,72	1292501,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	558671,95	1292487,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	558650,45	1292475,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	558627,31	1292464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	558600,32	1292461,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	558552,87	1292463,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	558524,88	1292460,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	558475,26	1292450,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	558370,61	1292422,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	558253,32	1292413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	558194,08	1292398,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	558145,80	1292366,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	558148,19	1292364,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	558130,66	1292341,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	558052,06	1292233,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	558021,80	1292196,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	558014,33	1292202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	557896,35	1292029,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	557776,42	1291950,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	557763,62	1291937,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	557762,99	1291934,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	557767,53	1291922,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	557777,46	1291928,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	557780,07	1291924,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	557769,39	1291917,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	557795,32	1291854,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	557823,20	1291822,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	557835,53	1291810,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	557883,74	1291751,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	557916,73	1291713,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	557906,03	1291702,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	557901,20	1291697,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	557911,48	1291668,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	557926,89	1291624,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	557922,34	1291622,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	557906,77	1291667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	557895,41	1291698,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	557902,46	1291705,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	557909,91	1291713,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	557879,93	1291748,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	557831,94	1291806,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	557819,49	1291818,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	557791,00	1291851,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	557763,98	1291917,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	557757,83	1291933,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	557759,00	1291940,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	557773,22	1291954,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	557892,79	1292033,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	558011,72	1292207,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	558139,07	1292367,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	558192,03	1292402,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	558252,49	1292418,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	558369,76	1292427,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	558474,04	1292455,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	558524,14	1292465,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	558552,72	1292468,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	558600,13	1292466,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	558625,96	1292469,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	558648,29	1292480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	558669,13	1292491,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	558686,31	1292505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	558703,10	1292523,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	558715,49	1292539,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	558735,05	1292591,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	558750,77	1292638,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	558776,71	1292704,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	558963,67	1292824,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	559015,07	1292861,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	559052,44	1292899,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	559093,69	1293108,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	559120,73	1293207,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	559151,35	1293266,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	559225,26	1293385,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	559308,49	1293486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	559325,43	1293524,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	559348,42	1293643,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	559451,77	1294040,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	559600,32	1294818,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	559637,07	1295157,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	559589,50	1295710,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	559160,49	1297208,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	559095,94	1297426,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	558955,57	1297710,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	558946,28	1297723,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	558939,23	1297750,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	558937,24	1297763,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	558931,03	1297769,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	558938,41	1298050,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	558940,28	1298059,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	558944,39	1298086,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	558947,34	1298110,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	558947,50	1298118,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	558946,54	1298129,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	558940,48	1298171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	558920,22	1298235,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	558920,28	1298245,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	558924,52	1298270,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	558959,56	1298388,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	558994,86	1298457,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	559022,30	1298501,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	559053,02	1298557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	559127,88	1298691,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	559141,08	1298740,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	559148,17	1298794,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	559134,93	1298836,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	559100,90	1299018,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	559126,58	1299045,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	559179,70	1299123,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	559268,23	1299193,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	559303,60	1299225,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	559304,78	1299259,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	559295,54	1299374,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	559289,28	1299437,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	559282,95	1299444,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	559223,05	1299493,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	559205,25	1299503,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	559173,14	1299516,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	559088,77	1299540,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	559035,86	1299509,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	558953,84	1299488,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	558914,76	1299481,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	558889,99	1299482,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	558865,62	1299497,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	558830,98	1299531,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	558838,12	1299601,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	558833,96	1299658,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	558821,09	1299775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	558802,92	1299800,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	558772,33	1299833,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	558742,84	1299861,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	558731,35	1299872,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	558710,97	1299889,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	558688,36	1299906,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	558664,90	1299923,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	558622,65	1299872,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	558619,03	1299875,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	558619,66	1299875,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	558594,32	1299891,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	558565,30	1299913,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	558607,53	1299970,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	558619,78	1299989,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	558618,18	1299997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	558623,06	1299998,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	558125,48	1292342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	558048,14	1292236,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	558021,02	1292203,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	558017,29	1292206,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	558125,48	1292342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

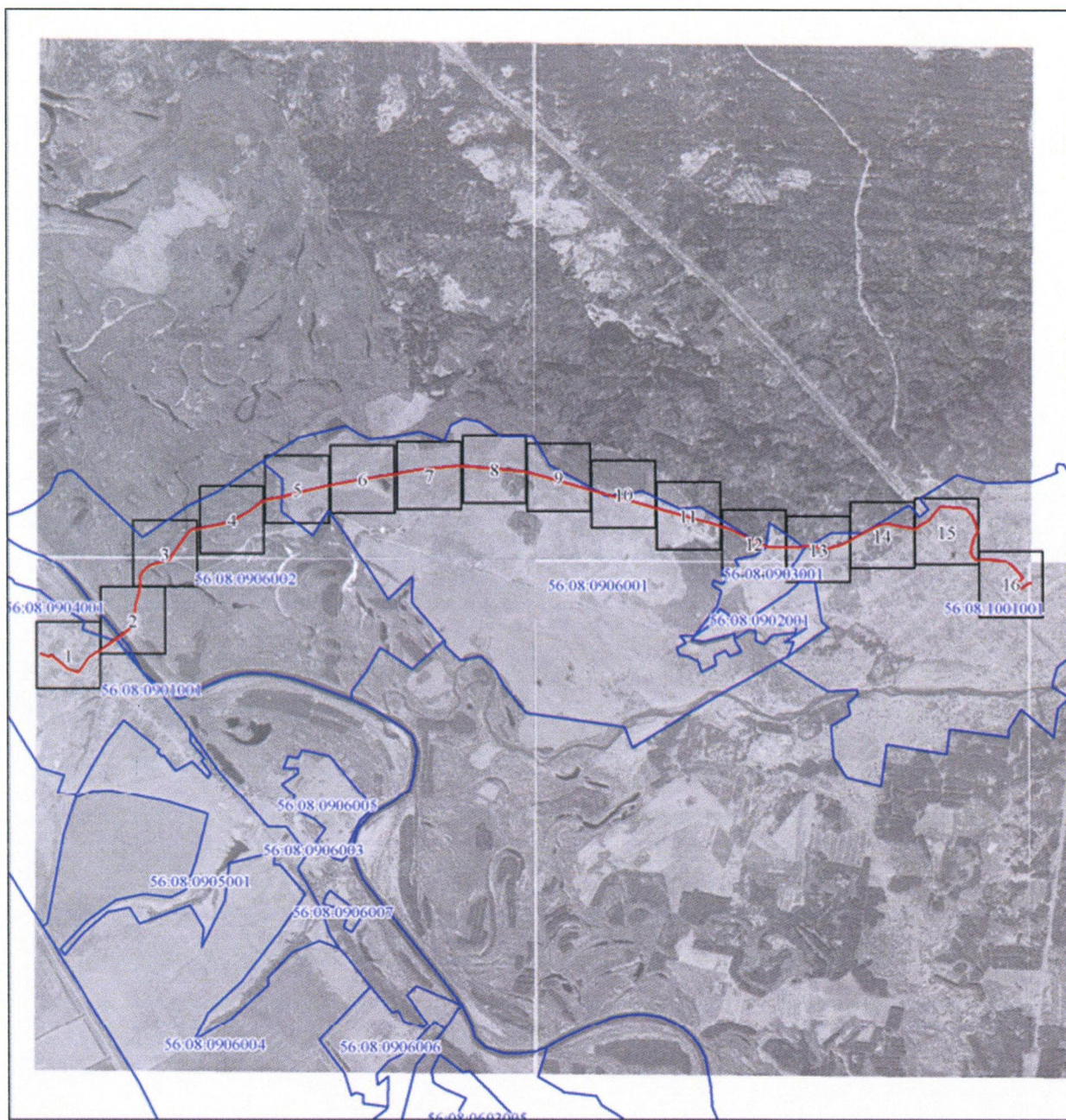
1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	1	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	222	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- – граница кадастрового квартала;
- – обозначение оси газопровода;
- – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 402-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод межпоселковый к п. Елшанский Бузулукского района
Оренбургской области. (160021945) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Бузулукский район, поселок Елшанский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19492 кв. метра \pm 37 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	559238,90	1303801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	559247,45	1303771,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	559238,68	1303769,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	559265,89	1303663,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	559338,31	1303369,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	559340,26	1303321,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	559303,02	1303256,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	559234,53	1303128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	559201,37	1302936,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	559193,44	1302895,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	559184,51	1302846,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	559181,81	1302808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	559186,20	1302745,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	559194,18	1302567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	559193,53	1302516,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	559185,50	1302375,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	559182,83	1302331,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	559177,97	1302282,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	559205,59	1302266,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	559228,37	1302241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	559391,90	1302106,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	559498,19	1302052,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	559594,62	1302016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	559651,27	1301999,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	559818,57	1301985,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	559939,38	1301755,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	559993,55	1301773,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	560036,65	1301731,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	560081,37	1301393,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	560064,86	1301363,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	560022,75	1301294,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	560014,63	1301298,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	559883,41	1301178,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	559781,52	1301101,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	559670,30	1301011,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	559632,53	1301000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	559575,44	1300997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	559494,02	1300990,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	559497,93	1300972,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	559493,02	1300971,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	559487,94	1300995,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	559575,17	1301002,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	559631,77	1301005,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	559668,02	1301015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	559778,40	1301105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	559880,31	1301182,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	560013,82	1301304,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	560020,87	1301301,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	560060,49	1301365,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	560076,20	1301394,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	560031,96	1301728,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	559992,22	1301767,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	559936,85	1301749,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	559815,42	1301981,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	559650,33	1301994,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	559592,93	1302012,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	559496,30	1302048,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	559389,10	1302102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	559225,05	1302238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	559202,49	1302262,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	559172,67	1302279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	559177,85	1302331,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	559180,50	1302375,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	559188,52	1302516,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	559189,17	1302567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	559181,21	1302745,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

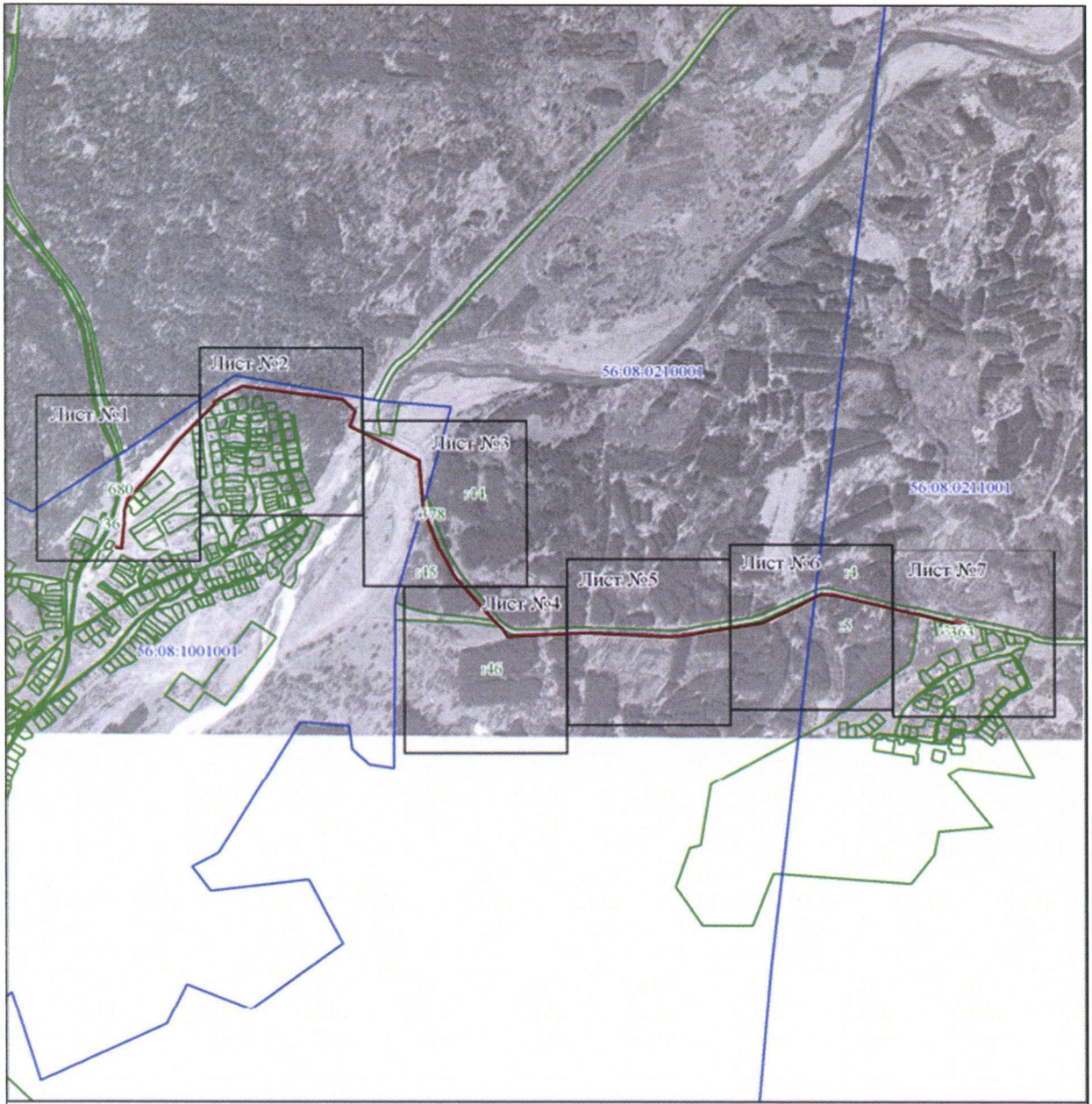
1	2	3	4	5
67	559176,80	1302808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	559179,57	1302847,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	559188,51	1302896,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	559196,45	1302937,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	559229,72	1303129,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	559298,63	1303258,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	559335,23	1303323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	559333,34	1303368,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	559261,05	1303662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	559233,91	1303767,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	559223,39	1303764,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	559215,20	1303792,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	559238,90	1303801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.08.2024 № 402-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к п. Паника по адресу: Оренбургская область
Бузулукский район (0332130) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14407 кв. метров ± 43 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)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	568098,69	1307345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	568074,72	1307342,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	568075,48	1307333,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	567834,23	1307285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	567781,24	1307266,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	567776,94	1307268,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	567597,62	1307209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	567520,22	1307184,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	567276,47	1307098,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	567208,72	1307074,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	567180,43	1307064,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	567086,82	1307031,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	567004,28	1307012,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	566931,36	1307003,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	566868,71	1306997,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	566533,65	1306967,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	566439,64	1306954,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	566255,96	1306926,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	566193,55	1306927,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	565971,27	1307015,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	565798,85	1307039,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	565620,63	1307069,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	565562,03	1307062,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	565486,24	1307035,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	565447,84	1307020,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	565403,97	1306993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	565408,76	1306986,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	565412,85	1306989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	565411,09	1306991,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	565450,10	1307016,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	565488,04	1307031,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	565563,19	1307058,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	565620,46	1307064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	565798,12	1307034,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	565970,08	1307010,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	566192,54	1306922,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	566256,33	1306921,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	566440,38	1306949,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	566534,15	1306962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	566869,21	1306992,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	566931,93	1306999,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	567005,29	1307007,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	567088,18	1307026,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	567182,09	1307059,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	567210,39	1307069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	567278,15	1307093,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	567521,78	1307180,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	567599,18	1307204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	567776,38	1307263,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	567780,49	1307260,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	567835,62	1307280,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	568075,88	1307328,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

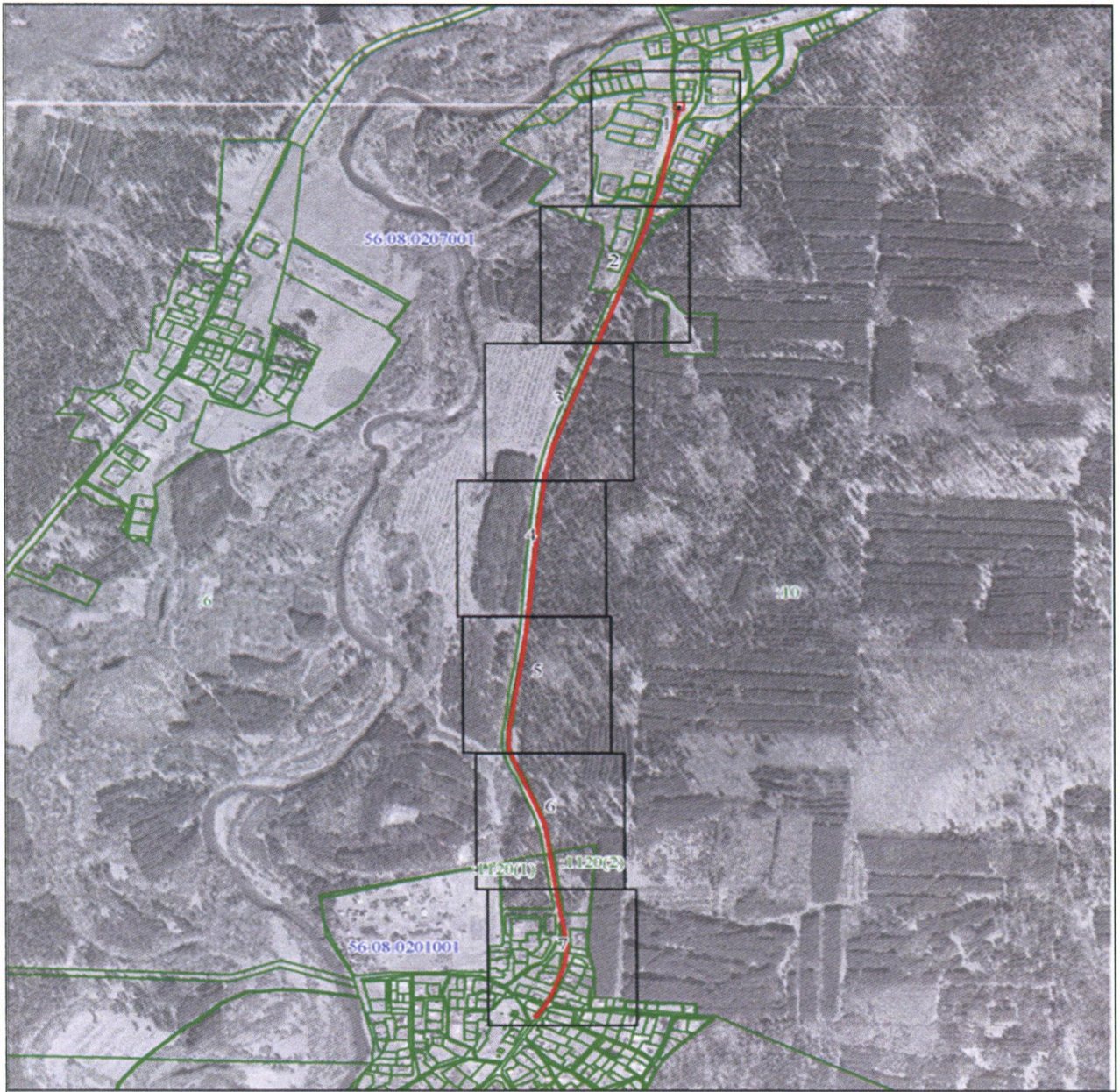
1	2	3	4	5
53	568076,59	1307319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	568100,94	1307322,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	568098,69	1307345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |