



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2017

г. Оренбург

№ 980-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 9 октября 2017 года № (16)10-19/2824 и материалов по межеванию границ охранных зон газопроводов:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровод низкого давления к жилым домам IV-го микрорайона, п. ОЗТП г. Орска от пер. Героев до пр-та Космонавтов, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 3563 м, площадью 16952 кв. метра, согласно приложению № 1;

2) газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Канатная, ул. Крылова г. Орска, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 261 м, площадью 1235 кв. метров, согласно приложению № 2;

3) газопровод в п. Елшанка ул. Энергетиков, ул. Елшанская, пер. Елшанский, ул. Славгородская, ул. Крафта г. Орска, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса, протяженность 840 м, площадью 4167 кв. метров, согласно приложению № 3.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить настоящее постановление в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области (Одинцов А.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 26.12.2017 № 980-2

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод низкого давления к жилым домам IV-го микрорайона п. ОЗТП г. Орска от пер. Героев до пр-та Космонавтов

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Орск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод низкого давления к жилым домам IV-го микрорайона п. ОЗТП г. Орска от пер. Героев до пр-та Космонавтов, площадью 16952 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16952±46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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); 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

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

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	369342,77	3341411,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	369321,92	3341580,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	369320,90	3341581,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	369319,39	3341582,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	369274,27	3341577,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	369197,58	3341568,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	369189,98	3341609,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	369168,48	3341781,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	369244,06	3341791,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	369265,60	3341622,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	369266,26	3341620,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	369267,61	3341620,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	369269,15	3341620,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	369270,27	3341621,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	369270,56	3341622,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	369249,02	3341791,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	369289,21	3341796,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	369314,38	3341597,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	369315,04	3341595,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	369316,39	3341594,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	369317,92	3341595,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	369319,05	3341596,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	369319,34	3341597,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	369293,64	3341800,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	369292,59	3341801,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	369291,07	3341802,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	369245,90	3341796,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	369167,84	3341786,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	369139,19	3342001,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	369133,42	3342046,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	369132,76	3342048,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	369132,07	3342048,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	369111,14	3342059,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	369109,62	3342059,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	369108,24	3342058,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	369103,03	3342048,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	368980,80	3342111,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	368979,27	3342111,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	368977,89	3342110,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	368977,19	3342109,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	368977,43	3342107,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	368978,52	3342106,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	369103,77	3342042,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	369105,30	3342043,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	369106,38	3342044,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	369111,13	3342053,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	369128,63	3342044,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
48	369133,90	3342003,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	369064,23	3341996,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	369063,35	3341996,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	369062,25	3341995,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	369055,67	3341982,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	368941,61	3342040,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	368940,08	3342040,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	368938,71	3342039,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
56	368938,01	3342038,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	368938,25	3342037,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
58	368939,35	3342035,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	369053,38	3341978,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	369051,14	3341973,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	369047,93	3341963,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	369028,29	3341928,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	368998,67	3341873,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
64	368993,21	3341862,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	368949,43	3341772,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	368924,65	3341725,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	368917,15	3341711,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
68	368913,70	3341705,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	368870,60	3341620,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	368870,36	3341619,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	368871,06	3341618,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	368872,44	3341617,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	368873,96	3341617,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	368875,06	3341618,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
75	368918,14	3341702,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
76	368920,39	3341707,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	368989,11	3341673,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
78	368999,37	3341670,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
79	369009,87	3341662,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	369159,90	3341589,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
81	369161,43	3341589,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	369162,79	3341590,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
83	369163,47	3341591,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
84	369163,20	3341593,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
85	369162,08	3341594,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
86	369012,28	3341666,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
87	369002,04	3341674,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
88	368990,77	3341678,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
89	368922,79	3341711,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
90	368927,87	3341720,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
91	368953,43	3341707,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
92	368969,01	3341696,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
93	368987,36	3341690,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
94	369165,52	3341601,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
95	369167,05	3341601,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
96	369168,42	3341601,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
97	369169,11	3341603,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
98	369168,86	3341604,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
99	369167,76	3341605,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
100	368989,02	3341695,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
101	368970,87	3341701,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
102	368956,22	3341711,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
103	368930,24	3341725,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
104	368952,73	3341767,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
105	369157,78	3341664,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
106	369159,30	3341664,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
107	369160,68	3341665,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
108	369161,37	3341666,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
109	369161,12	3341668,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
110	369160,02	3341669,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
111	368954,98	3341772,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
112	368996,59	3341858,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
113	369146,82	3341781,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
114	369148,34	3341781,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
115	369149,72	3341782,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
116	369150,42	3341783,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
117	369150,18	3341785,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
118	369149,08	3341786,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
119	368998,78	3341862,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
120	369002,00	3341869,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
121	369082,99	3341829,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
122	369113,97	3341813,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
123	369115,49	3341812,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
124	369116,87	3341813,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
125	369117,58	3341814,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
126	369117,34	3341816,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
127	369116,25	3341817,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
128	369085,23	3341833,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
129	369004,31	3341873,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
130	369031,52	3341923,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
131	369110,47	3341883,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
132	369112,00	3341883,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
133	369113,38	3341883,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
134	369114,08	3341885,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
135	369113,84	3341886,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
136	369112,75	3341887,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
137	369033,92	3341928,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
138	369052,62	3341962,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
139	369055,68	3341971,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
140	369058,97	3341978,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
141	369066,07	3341991,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
142	369134,55	3341998,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
143	369163,21	3341783,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
144	369185,05	3341608,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
145	369192,37	3341569,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
146	369182,41	3341572,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
147	369180,87	3341571,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
148	369179,67	3341570,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
149	369179,28	3341569,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
150	369179,85	3341567,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
151	369181,15	3341567,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
152	369195,66	3341563,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
153	369272,37	3341572,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
154	369289,48	3341428,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
155	369290,12	3341426,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
156	369291,47	3341426,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
157	369293,01	3341426,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
158	369294,14	3341427,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
159	369294,44	3341428,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
160	369277,34	3341572,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
161	369317,44	3341576,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
162	369337,81	3341410,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
163	369338,46	3341409,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
164	369339,81	3341408,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
165	369341,35	3341408,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
166	369342,48	3341409,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	369342,77	3341411,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-

1	2	3
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	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-

1	2	3
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	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-

1	2	3
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	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.12.2017 № 980-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Канатная, ул. Крылова г. Орска

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Орск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Канатная, ул. Крылова г. Орска, площадью 1235 кв. метра, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1235 \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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); 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

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охраняемые 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>

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	366845,00	3343730,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	366881,27	3343774,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	366882,55	3343774,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	366884,03	3343774,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	366884,95	3343776,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	366884,97	3343777,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	366884,07	3343778,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
8	366882,31	3343780,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	366840,90	3343811,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
10	366843,29	3343814,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	366843,75	3343815,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	366843,25	3343817,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	366827,88	3343829,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	366828,87	3343831,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	366828,58	3343833,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	366827,35	3343834,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	366825,91	3343834,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

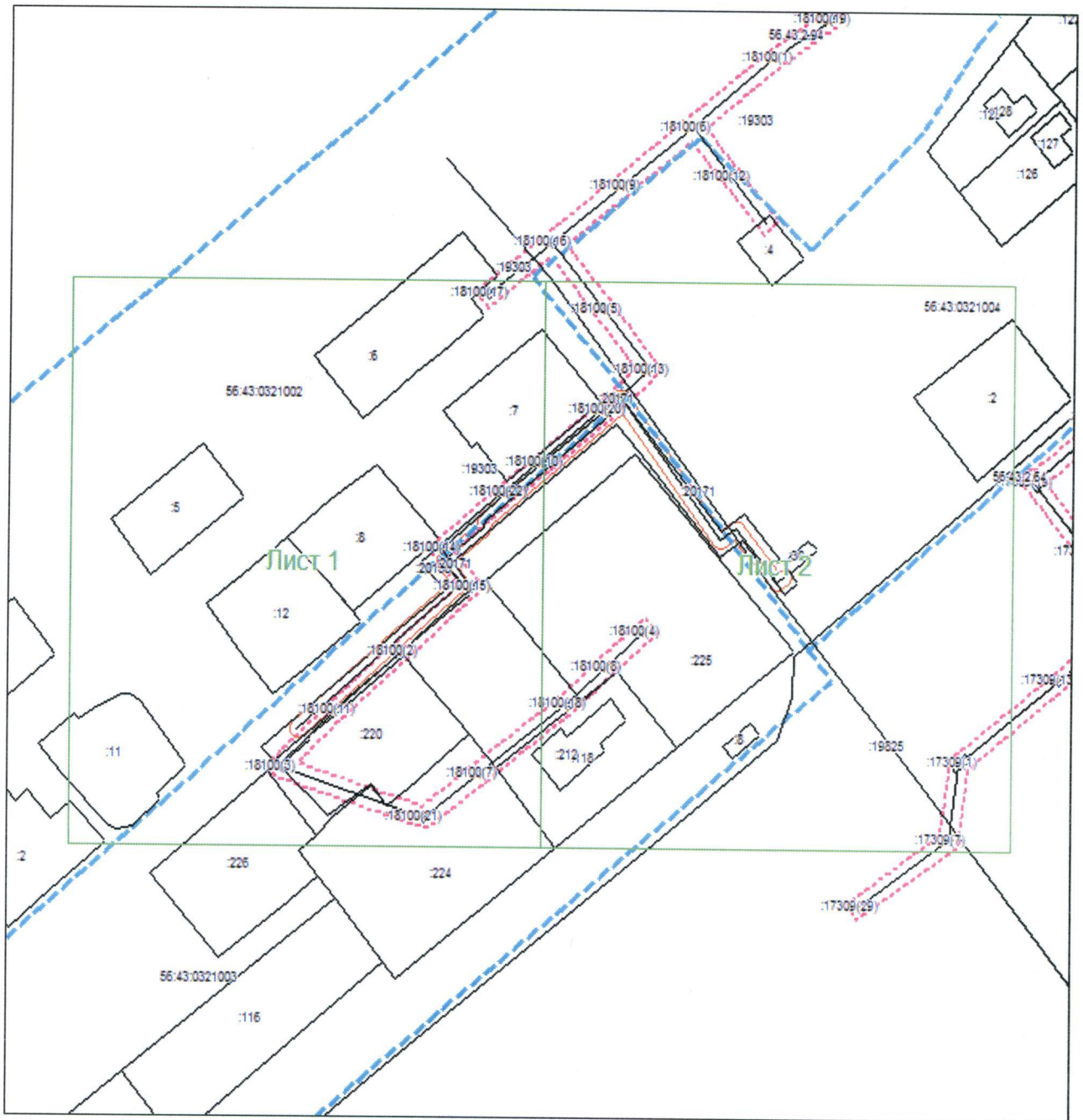
1	2	3	4	5
18	366824,56	3343833,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	366821,90	3343830,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	366821,82	3343828,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	366822,66	3343827,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	366837,86	3343815,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	366835,08	3343811,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	366835,06	3343809,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	366835,96	3343808,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	366877,22	3343777,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	366841,72	3343734,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
28	366840,02	3343734,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	366838,72	3343733,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	366829,64	3343722,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31	366823,92	3343726,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	366822,38	3343727,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	366821,06	3343726,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	366774,95	3343672,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	366774,36	3343671,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	366774,71	3343669,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	366775,89	3343668,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
38	366777,43	3343668,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	366778,75	3343669,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	366823,29	3343721,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	366828,47	3343717,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	366829,92	3343716,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	366831,41	3343716,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	366842,00	3343729,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	366843,53	3343729,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	366845,00	3343730,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 26.12.2017 № 980-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ

Охранная зона объекта газораспределения: газопровод в
п. Елшанка: ул. Энергетиков, ул. Елшанская, пер. Елшанский,
ул. Славгородская, ул. Крафта г. Орска

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Орск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод в п. Елшанка: ул. Энергетиков, ул. Елшанская, пер. Елшанский, ул. Славгородская, ул. Крафта г. Орска, площадью 4167 кв. метров, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4167 \pm 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельных участках, входящих 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); 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

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

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	372682,71	3328454,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
2	372683,22	3328455,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	372683,55	3328456,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	372683,22	3328457,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	372682,93	3328458,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	372644,97	3328501,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	372633,50	3328514,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
8	372623,15	3328527,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
9	372542,35	3328624,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
10	372530,83	3328636,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	372523,74	3328645,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	372544,93	3328663,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	372545,91	3328662,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	372550,91	3328661,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	372555,91	3328662,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
16	372559,30	3328665,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	372561,17	3328667,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	372562,45	3328672,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	372563,41	3328671,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
20	372564,66	3328671,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	372565,91	3328671,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	372566,83	3328672,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	372567,16	3328673,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	372566,83	3328675,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	372560,75	3328681,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	372559,50	3328681,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	372558,14	3328681,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	372556,97	3328681,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	372551,97	3328683,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	372546,97	3328681,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
31	372543,56	3328679,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	372541,69	3328676,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	372540,35	3328671,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	372541,62	3328667,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	372518,58	3328647,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	372518,04	3328646,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	372517,71	3328645,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	372518,04	3328644,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	372527,16	3328633,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	372538,56	3328621,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	372613,92	3328531,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
42	372619,29	3328524,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	372628,14	3328513,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	372589,32	3328478,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	372510,79	3328565,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	372511,56	3328565,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	372511,89	3328567,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	372511,56	3328568,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	372510,64	3328569,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	372509,39	3328569,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	372508,14	3328569,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	372507,53	3328568,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
53	372506,94	3328569,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	372505,69	3328569,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	372504,44	3328569,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	372503,52	3328568,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	372503,19	3328567,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	372503,52	3328565,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	372505,34	3328563,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	372585,52	3328475,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	372536,70	3328435,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	372460,99	3328520,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
63	372461,32	3328521,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
64	372460,99	3328522,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	372460,07	3328523,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	372458,82	3328524,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	372457,42	3328523,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
68	372456,82	3328523,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	372455,57	3328523,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	372454,65	3328522,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	372454,32	3328521,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	372454,65	3328520,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	372534,56	3328430,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	372535,18	3328429,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
75	372536,43	3328429,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
76	372537,68	3328429,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	372590,81	3328473,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
78	372631,32	3328509,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
79	372641,20	3328497,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
80	372677,53	3328456,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
81	372600,81	3328388,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
82	372600,30	3328388,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
83	372599,97	3328386,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
84	372600,30	3328385,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
85	372601,22	3328384,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
86	372602,47	3328384,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
87	372603,72	3328384,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	372682,71	3328454,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
Сведения о частях границ охранной зоны				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	-		
2	3	-		
3	4	-		
4	5	-		
5	6	-		
6	7	-		
7	8	-		
8	9	-		
9	10	-		
10	11	-		
11	12	-		
12	13	-		
13	14	-		
14	15	-		
15	16	-		
16	17	-		
17	18	-		
18	19	-		
19	20	-		
20	21	-		
21	22	-		
22	23	-		
23	24	-		
24	25	-		
25	26	-		
26	27	-		
27	28	-		

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

1	2	3
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.