



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2019

г. Оренбург

№ 398-н

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 04.12.2015 № 938-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 04.12.2015 № 938-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования г. Орск Оренбургской области» следующие изменения:

1.1. Подпункт 1.26 пункта 1 постановления изложить в новой редакции: «1.26. Наружнее газоснабжение жилых домов кооп. № 1 п.Строитель площадью 15030 кв. метров согласно приложению.».

1.2. Пункты 2, 3 постановления изложить в новой редакции: «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 охранной зоны, указанной в подпункте 1.26 пункта 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Администрации муниципального образования г. Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранной зоны, указанной в подпункте 1.26 пункта 1 настоящего постановления.».

1.3. Дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

«3¹. Рекомендовать администрации муниципального образования г. Орск 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.».

1.4. Пункт 4 постановления изложить в новой редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области и вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.».

2. 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.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 14.06.2019 № 398-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружного газоснабжения жилых домов кооп. № 1 п.Строитель*)

Сведения об охранной зоне.

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15030 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368792.70	3335104.45	геодезический метод, M _t = 0,1	–
2	368796.25	3335106.22	геодезический метод, M _t = 0,1	–
3	368791.22	3335116.49	геодезический метод, M _t = 0,1	–
4	368762.62	3335104.41	геодезический метод, M _t = 0,1	–
5	368727.25	3335124.28	геодезический метод, M _t = 0,1	–
6	368687.51	3335149.01	геодезический метод, M _t = 0,1	–
7	368681.83	3335150.46	геодезический метод, M _t = 0,1	–
8	368660.75	3335161.71	геодезический метод, M _t = 0,1	–
9	368656.56	3335154.29	геодезический метод, M _t = 0,1	–
10	368619.55	3335175.69	геодезический метод, M _t = 0,1	–
11	368622.38	3335180.41	геодезический метод, M _t = 0,1	–
12	368624.63	3335182.83	геодезический метод, M _t = 0,1	–
13	368607.50	3335192.12	геодезический метод, M _t = 0,1	–
14	368606.31	3335191.77	геодезический метод, M _t = 0,1	–
15	368602.38	3335193.93	геодезический метод, M _t = 0,1	–
16	368602.19	3335195.43	геодезический метод, M _t = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	368592.10	3335201.30	геодезический метод, Mt = 0,1	–
18	368590.81	3335199.89	геодезический метод, Mt = 0,1	–
19	368573.87	3335208.35	геодезический метод, Mt = 0,1	–
20	368567.70	3335196.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
21	368548.48	3335206.69	геодезический метод, Mt = 0,1	–
22	368529.60	3335215.98	геодезический метод, Mt = 0,1	–
23	368502.53	3335232.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
24	368457.02	3335269.83	геодезический метод, Mt = 0,1	–
25	368425.44	3335293.04	геодезический метод, Mt = 0,1	–
26	368396.80	3335316.04	геодезический метод, Mt = 0,1	–
27	368366.91	3335339.70	геодезический метод, Mt = 0,1	–
28	368386.80	3335397.04	геодезический метод, Mt = 0,1	–
29	368406.63	3335456.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
30	368484.12	3335434.99	геодезический метод, Mt = 0,1	–
31	368492.03	3335431.83	геодезический метод, Mt = 0,1	–
32	368469.59	3335375.14	геодезический метод, Mt = 0,1	–
33	368471.90	3335373.98	геодезический метод, Mt = 0,1	–
34	368452.57	3335329.41	геодезический метод, Mt = 0,1	–
35	368467.80	3335322.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
36	368463.63	3335306.50	геодезический метод, Mt = 0,1	–
37	368467.36	3335305.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
38	368472.50	3335324.49	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
39	368457.78	3335331.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–
40	368477.16	3335375.97	геодезический метод, Mt = 0,1	–
41	368474.63	3335377.11	геодезический метод, Mt = 0,1	–
42	368496.45	3335432.13	геодезический метод, Mt = 0,1	–
43	368507.19	3335454.12	геодезический метод, Mt = 0,1	–
44	368518.35	3335485.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
45	368514.54	3335487.10	геодезический метод, Mt = 0,1	–
46	368503.44	3335455.56	геодезический метод, Mt = 0,1	–
47	368493.64	3335435.49	геодезический метод, Mt = 0,1	–
48	368487.22	3335438.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
49	368491.97	3335453.34	геодезический метод, Mt = 0,1	–
50	368492.98	3335456.75	геодезический метод, Mt = 0,1	–
51	368519.00	3335545.48	геодезический метод, Mt = 0,1	–
52	368515.16	3335546.67	геодезический метод, Mt = 0,1	–
53	368488.15	3335454.51	геодезический метод, Mt = 0,1	–
54	368483.43	3335439.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
55	368420.12	3335456.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
56	368422.33	3335464.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
57	368425.95	3335475.62	геодезический метод, Mt = 0,1	–
58	368425.26	3335475.94	геодезический метод, Mt = 0,1	–
59	368432.07	3335495.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
60	368430.49	3335495.94	геодезический метод, Mt = 0,1	–
61	368450.67	3335560.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
62	368446.91	3335561.61	геодезический метод, Mt = 0,1	–
63	368425.47	3335493.39	геодезический метод, Mt = 0,1	–
64	368426.95	3335492.92	геодезический метод, Mt = 0,1	–
65	368420.52	3335474.59	геодезический метод, Mt = 0,1	–
66	368421.27	3335474.29	геодезический метод, Mt = 0,1	–
67	368418.50	3335465.55	геодезический метод, Mt = 0,1	–
68	368416.26	3335457.95	геодезический метод, Mt = 0,1	–
69	368408.96	3335459.91	геодезический метод, Mt = 0,1	–
70	368412.62	3335459.92	геодезический метод, Mt = 0,1	–
71	368412.69	3335476.93	геодезический метод, Mt = 0,1	–
72	368441.31	3335570.62	геодезический метод, Mt = 0,1	–
73	368448.29	3335568.32	геодезический метод, Mt = 0,1	–
74	368451.18	3335577.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
75	368520.87	3335555.57	геодезический метод, Mt = 0,1	–
76	368533.71	3335600.10	геодезический метод, Mt = 0,1	–
77	368533.36	3335600.22	геодезический метод, Mt = 0,1	–
78	368544.84	3335643.74	геодезический метод, Mt = 0,1	–
79	368545.31	3335643.63	геодезический метод, Mt = 0,1	–
80	368551.92	3335667.21	геодезический метод, Mt = 0,1	–
81	368554.88	3335666.38	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
82	368559.90	3335682.76	геодезический метод, Mt = 0,1	–
83	368555.98	3335683.95	геодезический метод, Mt = 0,1	–
84	368552.15	3335671.31	геодезический метод, Mt = 0,1	–
85	368549.13	3335672.15	геодезический метод, Mt = 0,1	–
86	368542.16	3335647.17	геодезический метод, Mt = 0,1	–
87	368541.65	3335647.30	геодезический метод, Mt = 0,1	–
88	368529.03	3335599.41	геодезический метод, Mt = 0,1	–
89	368529.35	3335599.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
90	368518.14	3335560.66	геодезический метод, Mt = 0,1	–
91	368472.37	3335575.07	геодезический метод, Mt = 0,1	–
92	368488.55	3335620.88	геодезический метод, Mt = 0,1	–
93	368489.50	3335623.66	геодезический метод, Mt = 0,1	–
94	368491.22	3335628.66	геодезический метод, Mt = 0,1	–
95	368500.90	3335669.51	геодезический метод, Mt = 0,1	–
96	368497.01	3335670.58	геодезический метод, Mt = 0,1	–
97	368487.41	3335629.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
98	368468.54	3335576.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
99	368448.60	3335582.32	геодезический метод, Mt = 0,1	–
100	368445.71	3335573.43	геодезический метод, Mt = 0,1	–
101	368442.11	3335574.56	геодезический метод, Mt = 0,1	–
102	368442.38	3335575.46	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
103	368439.35	3335576.42	геодезический метод, Mt = 0,1	–
104	368439.06	3335575.54	геодезический метод, Mt = 0,1	–
105	368423.53	3335580.21	геодезический метод, Mt = 0,1	–
106	368428.80	3335598.29	геодезический метод, Mt = 0,1	–
107	368433.48	3335611.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
108	368440.03	3335632.00	геодезический метод, Mt = 0,1	–
109	368438.76	3335632.44	геодезический метод, Mt = 0,1	–
110	368450.45	3335668.23	геодезический метод, Mt = 0,1	–
111	368456.31	3335689.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
112	368452.48	3335690.60	геодезический метод, Mt = 0,1	–
113	368446.60	3335669.34	геодезический метод, Mt = 0,1	–
114	368433.82	3335630.02	геодезический метод, Mt = 0,1	–
115	368435.10	3335629.60	геодезический метод, Mt = 0,1	–
116	368429.71	3335612.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
117	368424.98	3335599.47	геодезический метод, Mt = 0,1	–
118	368419.70	3335581.35	геодезический метод, Mt = 0,1	–
119	368386.60	3335591.68	геодезический метод, Mt = 0,1	–
120	368392.72	3335611.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
121	368399.39	3335631.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
122	368408.24	3335657.15	геодезический метод, Mt = 0,1	–
123	368424.89	3335701.03	геодезический метод, Mt = 0,1	–
124	368434.87	3335724.06	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
125	368431.31	3335725.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
126	368421.21	3335702.57	геодезический метод, Mt = 0,1	–
127	368404.47	3335658.49	геодезический метод, Mt = 0,1	–
128	368395.61	3335633.02	геодезический метод, Mt = 0,1	–
129	368388.90	3335612.26	геодезический метод, Mt = 0,1	–
130	368382.82	3335593.00	геодезический метод, Mt = 0,1	–
131	368335.84	3335608.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
132	368372.39	3335689.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
133	368394.16	3335677.52	геодезический метод, Mt = 0,1	–
134	368405.56	3335673.13	геодезический метод, Mt = 0,1	–
135	368420.76	3335709.95	геодезический метод, Mt = 0,1	–
136	368417.19	3335711.53	геодезический метод, Mt = 0,1	–
137	368403.36	3335678.27	геодезический метод, Mt = 0,1	–
138	368395.82	3335681.16	геодезический метод, Mt = 0,1	–
139	368370.53	3335695.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
140	368332.03	3335610.14	геодезический метод, Mt = 0,1	–
141	368321.80	3335613.67	геодезический метод, Mt = 0,1	–
142	368325.86	3335622.99	геодезический метод, Mt = 0,1	–
143	368329.35	3335621.75	геодезический метод, Mt = 0,1	–
144	368334.01	3335632.26	геодезический метод, Mt = 0,1	–
145	368334.58	3335632.03	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	368343.76	3335651.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–
147	368374.52	3335717.63	геодезический метод, Mt = 0,1	–
148	368389.04	3335746.86	геодезический метод, Mt = 0,1	–
149	368397.93	3335765.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
150	368406.64	3335790.05	геодезический метод, Mt = 0,1	–
151	368414.68	3335811.09	геодезический метод, Mt = 0,1	–
152	368410.86	3335812.45	геодезический метод, Mt = 0,1	–
153	368402.87	3335791.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
154	368394.25	3335766.81	геодезический метод, Mt = 0,1	–
155	368385.45	3335748.63	геодезический метод, Mt = 0,1	–
156	368370.93	3335719.39	геодезический метод, Mt = 0,1	–
157	368340.15	3335653.09	геодезический метод, Mt = 0,1	–
158	368331.98	3335635.99	геодезический метод, Mt = 0,1	–
159	368331.44	3335636.22	геодезический метод, Mt = 0,1	–
160	368327.18	3335626.77	геодезический метод, Mt = 0,1	–
161	368323.69	3335628.00	геодезический метод, Mt = 0,1	–
162	368312.13	3335601.83	геодезический метод, Mt = 0,1	–
163	368295.50	3335560.77	геодезический метод, Mt = 0,1	–
164	368285.32	3335531.70	геодезический метод, Mt = 0,1	–
165	368289.14	3335530.29	геодезический метод, Mt = 0,1	–
166	368299.26	3335559.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
167	368315.82	3335600.29	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
168	368320.18	3335610.00	геодезический метод, Mt = 0,1	–
169	368328.71	3335607.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
170	368309.94	3335565.99	геодезический метод, Mt = 0,1	–
171	368304.60	3335550.96	геодезический метод, Mt = 0,1	–
172	368308.33	3335549.62	геодезический метод, Mt = 0,1	–
173	368313.65	3335564.52	геодезический метод, Mt = 0,1	–
174	368332.51	3335605.77	геодезический метод, Mt = 0,1	–
175	368370.07	3335593.08	геодезический метод, Mt = 0,1	–
176	368368.80	3335589.01	геодезический метод, Mt = 0,1	–
177	368372.55	3335587.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
178	368373.86	3335591.81	геодезический метод, Mt = 0,1	–
179	368383.84	3335588.42	геодезический метод, Mt = 0,1	–
180	368381.58	3335580.55	геодезический метод, Mt = 0,1	–
181	368369.67	3335540.21	геодезический метод, Mt = 0,1	–
182	368373.54	3335539.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
183	368385.42	3335579.43	геодезический метод, Mt = 0,1	–
184	368387.64	3335587.15	геодезический метод, Mt = 0,1	–
185	368427.26	3335574.97	геодезический метод, Mt = 0,1	–
186	368413.42	3335527.51	геодезический метод, Mt = 0,1	–
187	368417.27	3335526.35	геодезический метод, Mt = 0,1	–
188	368431.09	3335573.81	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
189	368437.50	3335571.82	геодезический метод, Mt = 0,1	–
190	368409.82	3335481.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
191	368391.45	3335481.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
192	368391.48	3335464.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
193	368366.14	3335472.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
194	368364.74	3335467.96	геодезический метод, Mt = 0,1	–
195	368344.05	3335474.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
196	368346.05	3335480.50	геодезический метод, Mt = 0,1	–
197	368342.28	3335481.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
198	368332.33	3335448.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
199	368321.45	3335409.13	геодезический метод, Mt = 0,1	–
200	368310.36	3335373.58	геодезический метод, Mt = 0,1	–
201	368314.19	3335372.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
202	368325.30	3335408.03	геодезический метод, Mt = 0,1	–
203	368336.17	3335447.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
204	368342.90	3335470.23	геодезический метод, Mt = 0,1	–
205	368367.36	3335463.00	геодезический метод, Mt = 0,1	–
206	368368.77	3335467.39	геодезический метод, Mt = 0,1	–
207	368391.49	3335460.72	геодезический метод, Mt = 0,1	–
208	368391.49	3335459.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
209	368394.38	3335459.88	геодезический метод, Mt = 0,1	–
210	368397.91	3335458.84	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
211	368382.83	3335410.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
212	368385.78	3335409.40	геодезический метод, Mt = 0,1	–
213	368364.90	3335349.04	геодезический метод, Mt = 0,1	–
214	368336.21	3335356.54	геодезический метод, Mt = 0,1	–
215	368313.56	3335362.45	геодезический метод, Mt = 0,1	–
216	368308.63	3335363.74	геодезический метод, Mt = 0,1	–
217	368260.05	3335376.19	геодезический метод, Mt = 0,1	–
218	368261.64	3335383.30	геодезический метод, Mt = 0,1	–
219	368258.21	3335384.13	геодезический метод, Mt = 0,1	–
220	368265.47	3335416.70	геодезический метод, Mt = 0,1	–
221	368264.61	3335416.92	геодезический метод, Mt = 0,1	–
222	368281.14	3335477.39	геодезический метод, Mt = 0,1	–
223	368277.30	3335478.55	геодезический метод, Mt = 0,1	–
224	368259.80	3335414.47	геодезический метод, Mt = 0,1	–
225	368260.80	3335414.15	геодезический метод, Mt = 0,1	–
226	368253.43	3335381.06	геодезический метод, Mt = 0,1	–
227	368256.88	3335380.34	геодезический метод, Mt = 0,1	–
228	368256.16	3335377.09	геодезический метод, Mt = 0,1	–
229	368242.55	3335380.22	геодезический метод, Mt = 0,1	–
230	368241.81	3335376.29	геодезический метод, Mt = 0,1	–
231	368252.17	3335373.88	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	368241.19	3335323.75	геодезический метод, Mt = 0,1	–
233	368231.83	3335277.82	геодезический метод, Mt = 0,1	–
234	368232.60	3335277.68	геодезический метод, Mt = 0,1	–
235	368230.92	3335264.17	геодезический метод, Mt = 0,1	–
236	368220.74	3335264.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
237	368219.00	3335246.05	геодезический метод, Mt = 0,1	–
238	368221.01	3335227.91	геодезический метод, Mt = 0,1	–
239	368220.91	3335219.10	геодезический метод, Mt = 0,1	–
240	368216.98	3335219.11	геодезический метод, Mt = 0,1	–
241	368216.83	3335201.80	геодезический метод, Mt = 0,1	–
242	368220.83	3335201.77	геодезический метод, Mt = 0,1	–
243	368220.93	3335215.11	геодезический метод, Mt = 0,1	–
244	368224.92	3335215.09	геодезический метод, Mt = 0,1	–
245	368225.01	3335227.98	геодезический метод, Mt = 0,1	–
246	368223.01	3335246.02	геодезический метод, Mt = 0,1	–
247	368224.37	3335260.61	геодезический метод, Mt = 0,1	–
248	368234.43	3335259.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
249	368236.92	3335279.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
250	368236.33	3335280.03	геодезический метод, Mt = 0,1	–
251	368245.10	3335322.91	геодезический метод, Mt = 0,1	–
252	368256.07	3335373.02	геодезический метод, Mt = 0,1	–
253	368305.69	3335360.36	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
254	368284.80	3335280.70	геодезический метод, Mt = 0,1	–
255	368285.16	3335280.60	геодезический метод, Mt = 0,1	–
256	368278.06	3335258.30	геодезический метод, Mt = 0,1	–
257	368271.74	3335228.09	геодезический метод, Mt = 0,1	–
258	368275.63	3335227.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
259	368281.95	3335257.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
260	368289.67	3335281.70	геодезический метод, Mt = 0,1	–
261	368289.28	3335281.84	геодезический метод, Mt = 0,1	–
262	368309.56	3335359.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
263	368333.26	3335353.17	геодезический метод, Mt = 0,1	–
264	368328.66	3335336.90	геодезический метод, Mt = 0,1	–
265	368318.97	3335307.97	геодезический метод, Mt = 0,1	–
266	368316.05	3335296.87	геодезический метод, Mt = 0,1	–
267	368309.65	3335275.50	геодезический метод, Mt = 0,1	–
268	368300.28	3335248.02	геодезический метод, Mt = 0,1	–
269	368297.07	3335234.36	геодезический метод, Mt = 0,1	–
270	368300.96	3335233.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–
271	368304.13	3335246.94	геодезический метод, Mt = 0,1	–
272	368313.45	3335274.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
273	368319.89	3335295.74	геодезический метод, Mt = 0,1	–
274	368322.80	3335306.77	геодезический метод, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
275	368332.47	3335335.67	геодезический метод, Mt = 0,1	–
276	368337.13	3335352.16	геодезический метод, Mt = 0,1	–
277	368363.59	3335345.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
278	368361.56	3335339.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–
279	368358.85	3335340.19	геодезический метод, Mt = 0,1	–
280	368351.04	3335316.48	геодезический метод, Mt = 0,1	–
281	368345.39	3335298.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
282	368344.25	3335298.62	геодезический метод, Mt = 0,1	–
283	368340.89	3335290.10	геодезический метод, Mt = 0,1	–
284	368331.82	3335261.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
285	368335.69	3335260.13	геодезический метод, Mt = 0,1	–
286	368344.68	3335288.82	геодезический метод, Mt = 0,1	–
287	368346.73	3335293.83	геодезический метод, Mt = 0,1	–
288	368348.10	3335293.39	геодезический метод, Mt = 0,1	–
289	368354.85	3335315.27	геодезический метод, Mt = 0,1	–
290	368361.42	3335335.24	геодезический метод, Mt = 0,1	–
291	368364.04	3335334.38	геодезический метод, Mt = 0,1	–
292	368364.73	3335336.33	геодезический метод, Mt = 0,1	–
293	368394.30	3335312.91	геодезический метод, Mt = 0,1	–
294	368423.03	3335289.85	геодезический метод, Mt = 0,1	–
295	368454.54	3335266.69	геодезический метод, Mt = 0,1	–
296	368500.18	3335228.99	геодезический метод,	–

1	2	3	4	5
			Mt = 0,1	
297	368527.76	3335212.42	геодезический метод, Mt = 0,1	–
298	368546.70	3335203.11	геодезический метод, Mt = 0,1	–
299	368569.37	3335191.50	геодезический метод, Mt = 0,1	–
300	368575.55	3335203.01	геодезический метод, Mt = 0,1	–
301	368591.90	3335194.76	геодезический метод, Mt = 0,1	–
302	368593.14	3335196.07	геодезический метод, Mt = 0,1	–
303	368597.60	3335193.50	геодезический метод, Mt = 0,1	–
304	368597.65	3335192.04	геодезический метод, Mt = 0,1	–
305	368606.62	3335186.97	геодезический метод, Mt = 0,1	–
306	368607.76	3335187.45	геодезический метод, Mt = 0,1	–
307	368618.43	3335181.60	геодезический метод, Mt = 0,1	–
308	368614.07	3335174.25	геодезический метод, Mt = 0,1	–
309	368658.12	3335148.78	геодезический метод, Mt = 0,1	–
310	368662.32	3335156.34	геодезический метод, Mt = 0,1	–
311	368680.32	3335146.74	геодезический метод, Mt = 0,1	–
312	368685.88	3335145.32	геодезический метод, Mt = 0,1	–
313	368725.18	3335120.85	геодезический метод, Mt = 0,1	–
314	368762.40	3335099.97	геодезический метод, Mt = 0,1	–
315	368789.31	3335111.31	геодезический метод, Mt = 0,1	–
1	368792.70	3335104.45	геодезический метод, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

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	—

1	2	3
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-

1	2	3
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-

1	2	3
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	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	-

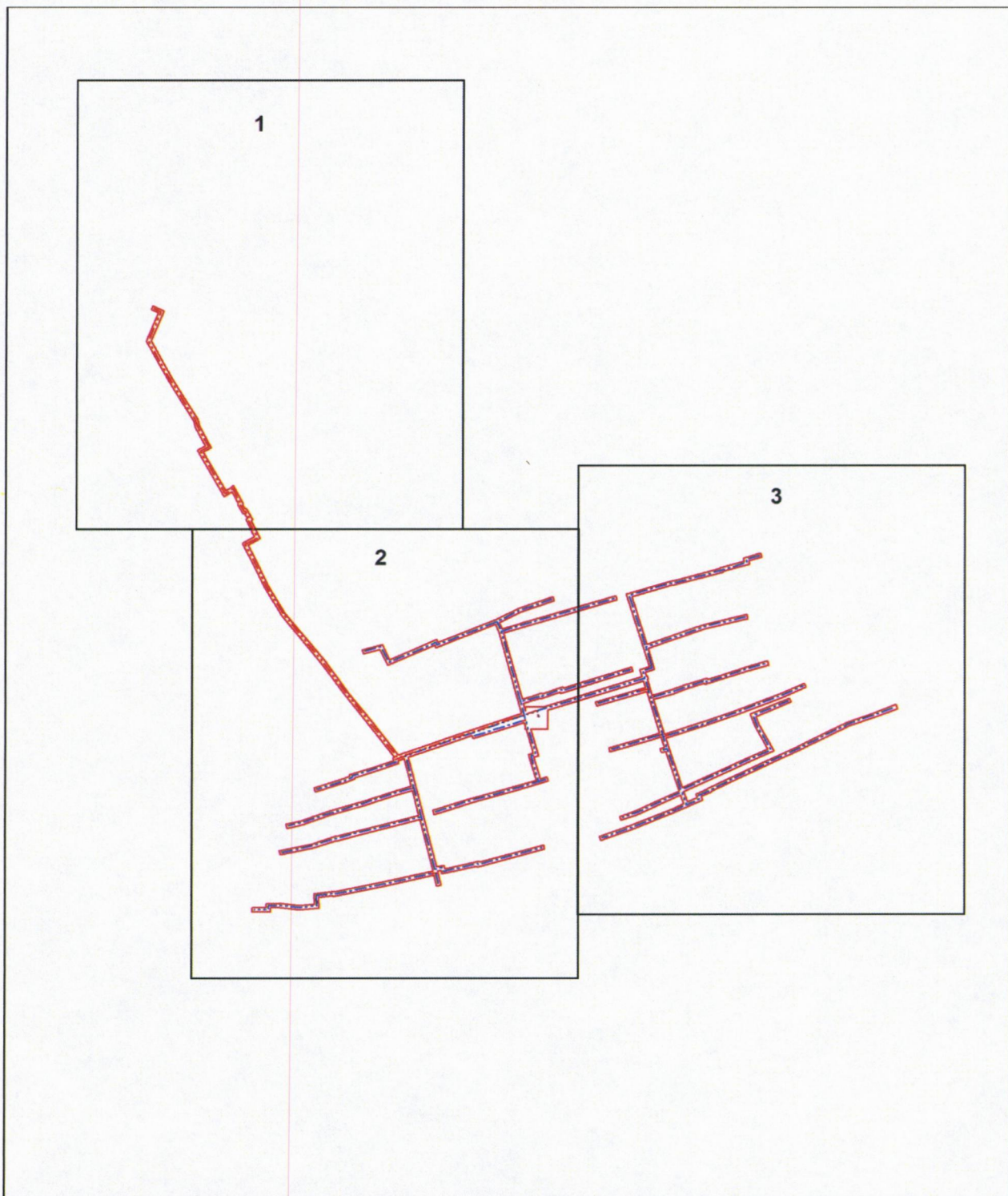
1	2	3
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-

1	2	3
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-

1	2	3
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист

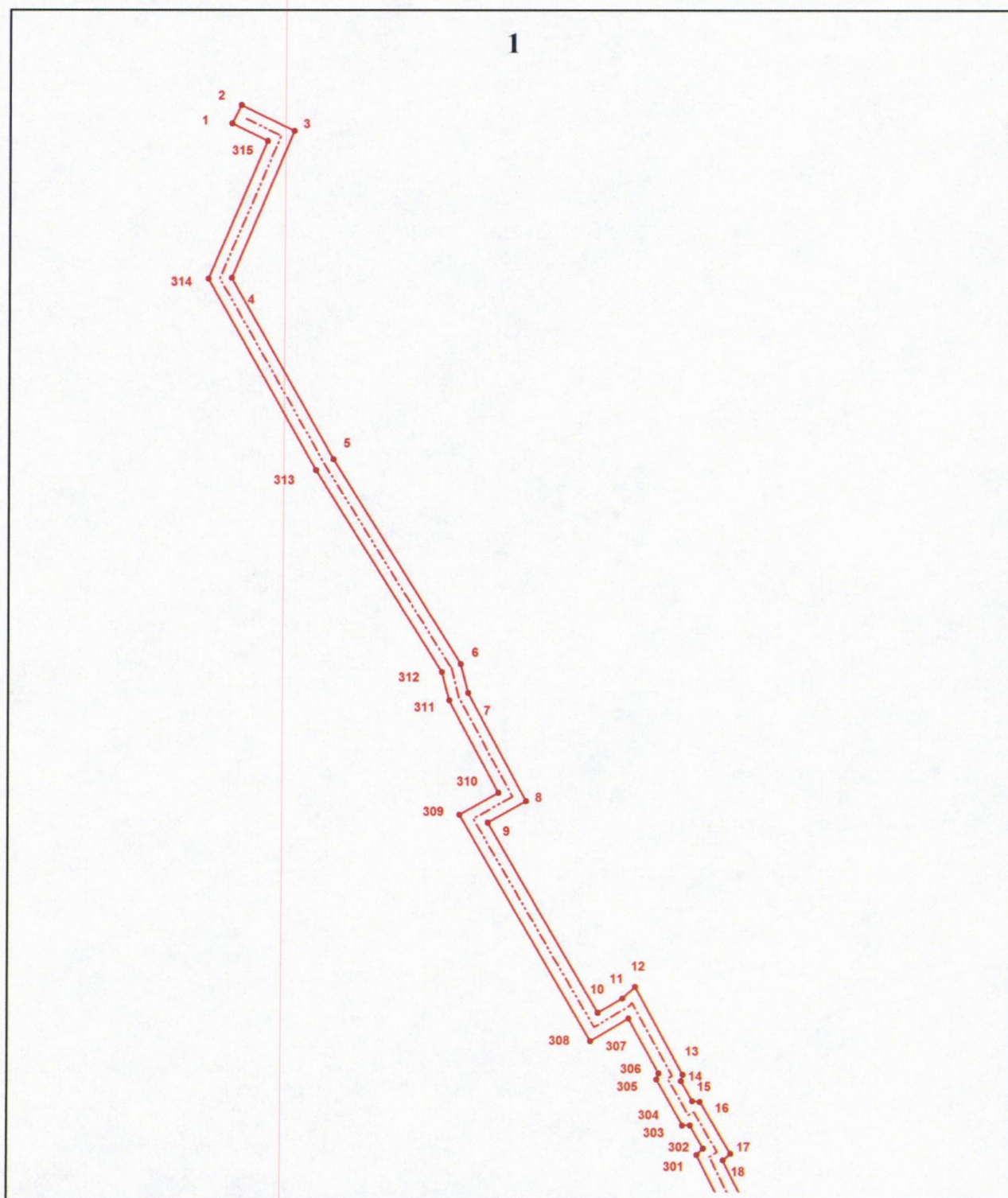


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- - - - - ось газопровода.

План границ охранной зоны

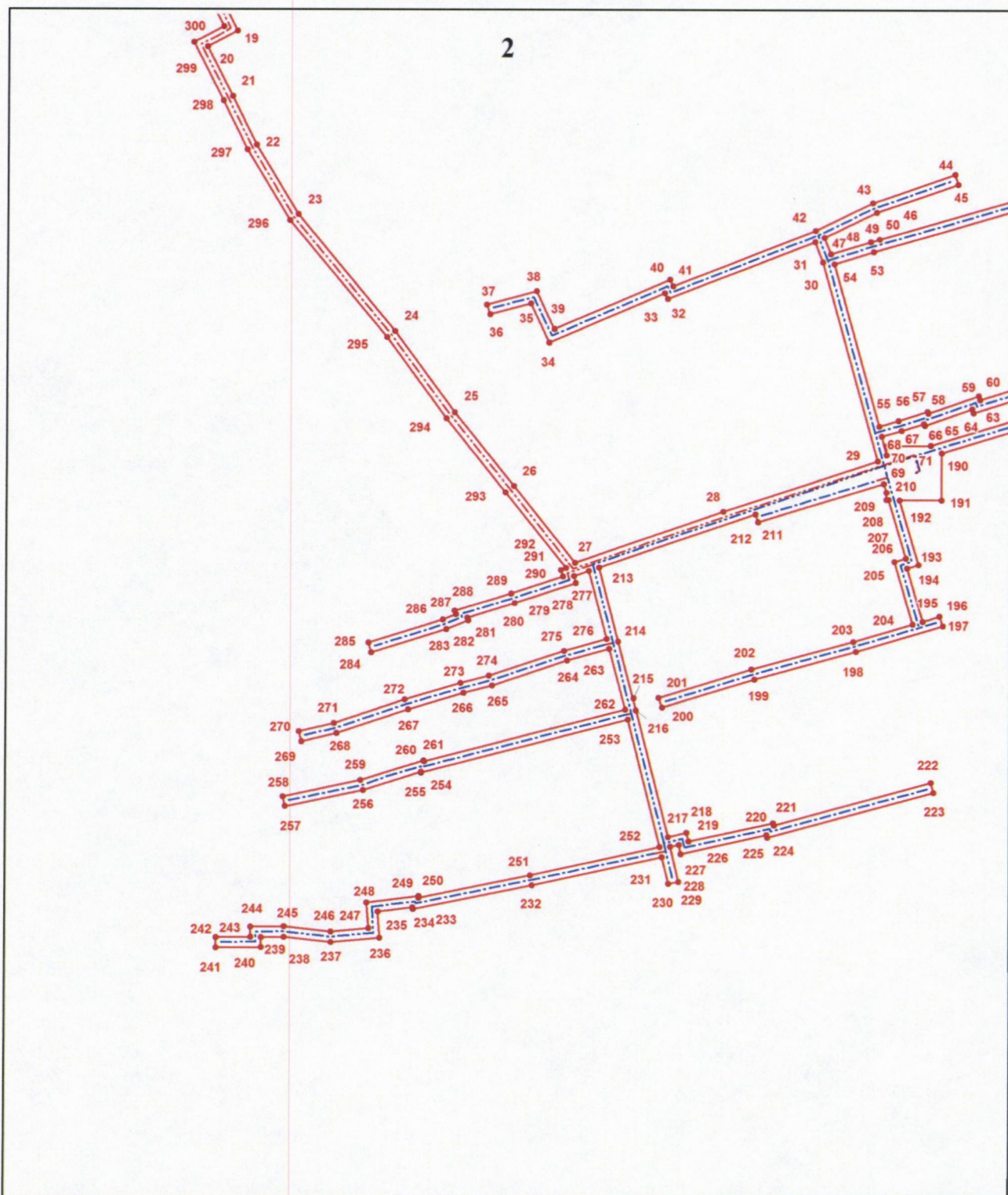


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- - - - - ось газопровода.

План границ охранной зоны

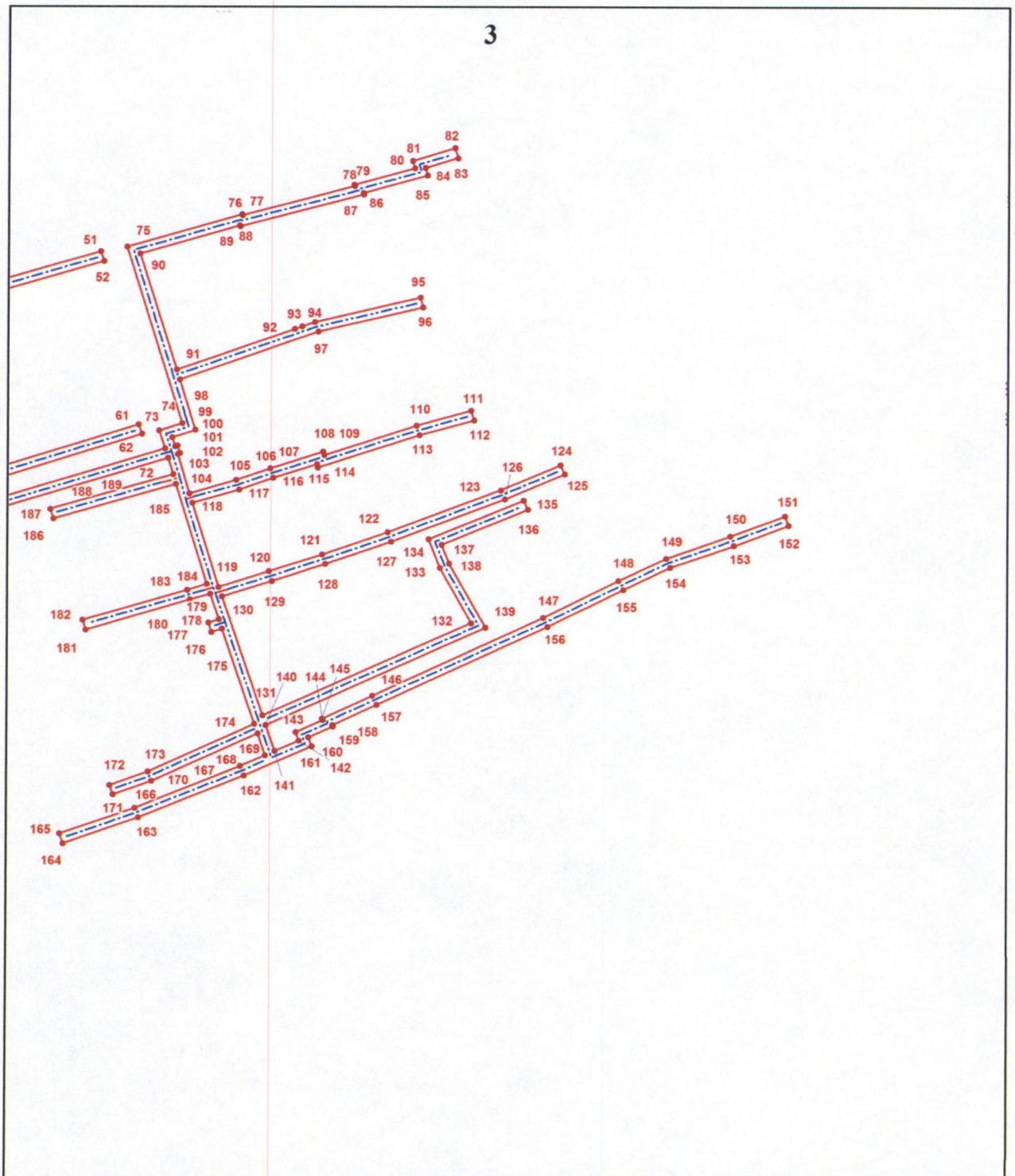


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- ось газопровода.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — ось газопровода.