



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2022

г. Оренбург

№ 234-пп

О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 28.07.2020 № 639-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 28.07.2020 № 639-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области» следующее изменение:

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 234-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в п. Ирикля 1 очередь ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	5167 кв. метров $\pm$ 25 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	417696,02	3342215,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417693,03	3342220,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417676,33	3342220,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417675,02	3342209,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417661,54	3342209,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417664,28	3342264,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417673,03	3342264,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417673,18	3342296,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417674,98	3342296,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	417675,03	3342297,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417681,70	3342297,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	417681,95	3342296,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417685,44	3342296,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417685,46	3342297,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	417733,01	3342298,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	417733,02	3342296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	417736,82	3342296,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	417736,97	3342298,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	417747,41	3342298,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	417747,45	3342297,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	417751,45	3342297,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	417751,34	3342299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	417752,46	3342299,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	417752,26	3342307,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	417762,87	3342307,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	417762,30	3342333,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	417761,86	3342358,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	417761,60	3342395,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	417772,03	3342396,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	417772,14	3342395,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417775,67	3342395,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417775,47	3342400,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417762,88	3342399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417762,01	3342455,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	417752,54	3342455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417752,23	3342479,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	417748,28	3342479,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	417748,60	3342451,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	417758,04	3342451,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	417758,72	3342411,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	417728,77	3342411,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	417728,80	3342407,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	417758,78	3342407,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	417758,88	3342399,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	417755,34	3342400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	417755,07	3342396,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417757,60	3342395,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	417757,85	3342360,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	417741,72	3342360,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417741,64	3342380,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417737,65	3342380,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	417737,75	3342356,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417757,89	3342356,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417758,27	3342335,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	417749,95	3342335,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	417749,90	3342331,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	417758,35	3342331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	417758,80	3342311,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	417748,21	3342311,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	417748,37	3342302,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	417673,22	3342301,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	417556,70	3342299,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	417556,55	3342303,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	417529,87	3342302,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	417529,79	3342335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	417524,95	3342335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	417523,53	3342451,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417522,40	3342483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417522,12	3342529,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417514,86	3342529,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	417514,92	3342525,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	417518,16	3342525,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417518,39	3342485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417515,92	3342485,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417515,97	3342481,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417518,47	3342481,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417519,46	3342453,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417515,61	3342453,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417515,59	3342449,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	417519,55	3342449,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	417519,96	3342416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417518,58	3342415,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	417518,61	3342412,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	417520,01	3342412,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	417520,34	3342384,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	417518,70	3342384,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	417518,68	3342381,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	417520,39	3342380,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	417520,60	3342363,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	417519,35	3342363,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	417519,35	3342360,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	417520,65	3342359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	417520,75	3342351,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	417519,22	3342351,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	417519,23	3342347,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	417520,79	3342347,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	417520,88	3342340,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	417519,05	3342340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	417519,03	3342336,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	417520,93	3342336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	417521,01	3342331,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	417525,84	3342331,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	417525,89	3342298,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	417552,71	3342299,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	417552,87	3342295,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	417571,81	3342295,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	417572,23	3342294,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	417575,60	3342294,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	417575,53	3342296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	417593,30	3342296,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	417593,54	3342294,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	417597,49	3342294,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	417597,32	3342296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	417623,38	3342296,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	417623,53	3342295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	417627,26	3342295,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	417627,28	3342296,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	417632,06	3342296,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	417632,12	3342295,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	417635,88	3342295,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	417635,80	3342296,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	417643,95	3342297,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	417644,39	3342295,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	417647,68	3342295,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	417647,67	3342297,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	417669,19	3342297,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	417669,01	3342268,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	417660,47	3342268,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	417657,42	3342205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	417645,81	3342185,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	417613,21	3342194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	417613,45	3342197,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	417564,31	3342205,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	417564,20	3342206,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	417535,83	3342208,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	417535,82	3342202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	417492,65	3342198,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	417481,31	3342197,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	417481,09	3342210,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	417432,94	3342207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	417434,10	3342199,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	417372,78	3342185,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	417373,97	3342181,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	417438,65	3342196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	417437,52	3342203,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	417477,19	3342206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	417477,42	3342193,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	417492,96	3342194,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	417539,80	3342198,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	417539,80	3342204,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	417560,85	3342202,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	417560,85	3342201,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	417561,60	3342201,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	417561,32	3342199,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	417564,98	3342198,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	417565,56	3342200,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	417595,06	3342196,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	417594,28	3342193,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	417598,00	3342192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	417599,06	3342195,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	417609,19	3342194,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	417608,94	3342191,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	417625,23	3342187,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	417625,59	3342183,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	417629,67	3342183,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	417629,42	3342185,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	417644,74	3342181,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	417644,69	3342176,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	417658,56	3342174,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	417658,51	3342173,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	417662,24	3342172,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	417662,80	3342178,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	417648,73	3342179,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	417648,75	3342182,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	417661,40	3342203,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	417661,42	3342205,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	417678,69	3342205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	417679,86	3342216,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
179	417690,90	3342216,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
180	417692,74	3342213,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	417696,02	3342215,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—

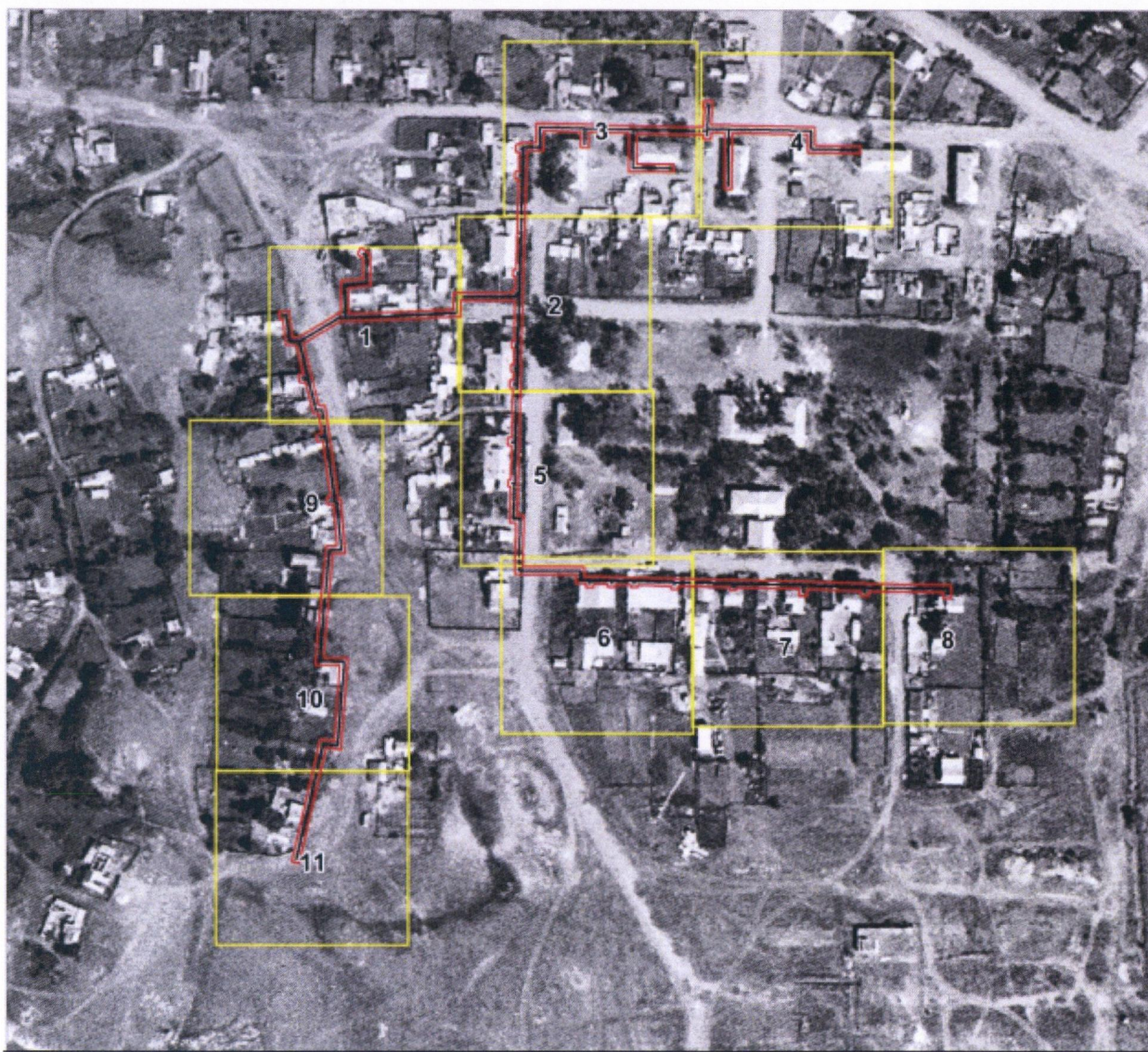
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |