

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях эксплуатации объектов обустройства Ковыктинского газоконденсатного месторождения (Газопровод - шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения, Метанолопровод до куста газовых скважин

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Жигаловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323582 +/- 995 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях эксплуатации объектов обустройства Ковыктинского газоконденсатного месторождения (Газопровод - шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения, Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения), сроком действия 49 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, Юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, к. 3, стр. 1, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	734397.08	4249839.66	Аналитический метод	0.1	-
2	734387.01	4249939.70	Аналитический метод	0.1	-
3	734336.92	4249934.66	Аналитический метод	0.1	-
4	734341.80	4249886.01	Аналитический метод	0.1	-
5	734290.75	4249882.19	Аналитический метод	0.1	-
6	734243.74	4249879.61	Аналитический метод	0.1	-
7	734240.62	4249930.60	Аналитический метод	0.1	-
8	734238.37	4249973.49	Аналитический метод	0.1	-
9	734234.75	4250021.36	Аналитический метод	0.1	-
10	734227.82	4250109.17	Аналитический метод	0.1	-
11	734223.69	4250166.05	Аналитический метод	0.1	-
12	734217.73	4250230.82	Аналитический метод	0.1	-
13	734212.52	4250295.80	Аналитический метод	0.1	-
14	734207.95	4250345.91	Аналитический метод	0.1	-
15	734205.12	4250379.96	Аналитический метод	0.1	-
16	734201.76	4250420.94	Аналитический метод	0.1	-
17	734199.33	4250462.16	Аналитический метод	0.1	-
18	734196.13	4250502.65	Аналитический метод	0.1	-
19	734193.58	4250540.73	Аналитический метод	0.1	-
20	734191.44	4250579.01	Аналитический метод	0.1	-
21	734187.98	4250620.38	Аналитический метод	0.1	-
22	734184.73	4250660.30	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	734180.58	4250722.77	Аналитический метод	0.1	-
24	734177.26	4250761.28	Аналитический метод	0.1	-
25	734174.00	4250808.58	Аналитический метод	0.1	-
26	734170.58	4250847.94	Аналитический метод	0.1	-
27	734166.01	4250911.03	Аналитический метод	0.1	-
28	734162.36	4250954.94	Аналитический метод	0.1	-
29	734158.29	4251000.68	Аналитический метод	0.1	-
30	734154.50	4251044.52	Аналитический метод	0.1	-
31	734152.76	4251079.31	Аналитический метод	0.1	-
32	734149.26	4251119.66	Аналитический метод	0.1	-
33	734145.73	4251164.67	Аналитический метод	0.1	-
34	734142.43	4251202.18	Аналитический метод	0.1	-
35	734139.39	4251237.04	Аналитический метод	0.1	-
36	734136.38	4251278.61	Аналитический метод	0.1	-
37	734133.46	4251318.50	Аналитический метод	0.1	-
38	734130.14	4251363.06	Аналитический метод	0.1	-
39	734126.30	4251415.65	Аналитический метод	0.1	-
40	734122.69	4251457.07	Аналитический метод	0.1	-
41	734119.02	4251501.97	Аналитический метод	0.1	-
42	734115.84	4251547.03	Аналитический метод	0.1	-
43	734112.48	4251592.22	Аналитический метод	0.1	-
44	734111.38	4251628.63	Аналитический метод	0.1	-
45	734104.59	4251657.10	Аналитический метод	0.1	-
46	734101.30	4251669.00	Аналитический метод	0.1	-
47	734077.94	4251705.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	734063.57	4251718.12	Аналитический метод	0.1	-
49	734027.18	4251745.70	Аналитический метод	0.1	-
50	733986.75	4251775.44	Аналитический метод	0.1	-
51	733954.34	4251799.81	Аналитический метод	0.1	-
52	733921.29	4251824.25	Аналитический метод	0.1	-
53	733888.88	4251850.02	Аналитический метод	0.1	-
54	733845.51	4251880.82	Аналитический метод	0.1	-
55	733811.91	4251906.72	Аналитический метод	0.1	-
56	733771.82	4251936.20	Аналитический метод	0.1	-
57	733714.04	4251980.90	Аналитический метод	0.1	-
58	733704.50	4251988.71	Аналитический метод	0.1	-
59	733692.94	4251996.23	Аналитический метод	0.1	-
60	733688.03	4252001.92	Аналитический метод	0.1	-
61	733673.17	4252036.82	Аналитический метод	0.1	-
62	733655.22	4252075.33	Аналитический метод	0.1	-
63	733639.55	4252115.62	Аналитический метод	0.1	-
64	733639.24	4252117.17	Аналитический метод	0.1	-
65	733640.28	4252219.68	Аналитический метод	0.1	-
66	733640.83	4252229.40	Аналитический метод	0.1	-
67	733649.69	4252271.86	Аналитический метод	0.1	-
68	733658.36	4252310.31	Аналитический метод	0.1	-
69	733667.95	4252353.05	Аналитический метод	0.1	-
70	733677.38	4252393.79	Аналитический метод	0.1	-
71	733686.16	4252434.49	Аналитический метод	0.1	-
72	733696.03	4252477.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	733703.62	4252518.34	Аналитический метод	0.1	-
74	733712.50	4252557.22	Аналитический метод	0.1	-
75	733720.98	4252594.95	Аналитический метод	0.1	-
76	733730.00	4252634.38	Аналитический метод	0.1	-
77	733737.46	4252678.08	Аналитический метод	0.1	-
78	733725.11	4252727.99	Аналитический метод	0.1	-
79	733716.29	4252759.35	Аналитический метод	0.1	-
80	733709.15	4252777.34	Аналитический метод	0.1	-
81	733686.53	4252792.73	Аналитический метод	0.1	-
82	733642.77	4252817.87	Аналитический метод	0.1	-
83	733600.79	4252842.85	Аналитический метод	0.1	-
84	733550.87	4252871.82	Аналитический метод	0.1	-
85	733504.63	4252897.77	Аналитический метод	0.1	-
86	733469.82	4252920.19	Аналитический метод	0.1	-
87	733411.40	4252953.20	Аналитический метод	0.1	-
88	733373.49	4252975.41	Аналитический метод	0.1	-
89	733337.34	4252997.70	Аналитический метод	0.1	-
90	733301.48	4253018.79	Аналитический метод	0.1	-
91	733264.45	4253039.91	Аналитический метод	0.1	-
92	733222.92	4253062.88	Аналитический метод	0.1	-
93	733180.83	4253087.78	Аналитический метод	0.1	-
94	733142.57	4253110.14	Аналитический метод	0.1	-
95	733124.19	4253121.30	Аналитический метод	0.1	-
96	733079.48	4253147.81	Аналитический метод	0.1	-
97	733030.68	4253177.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	732990.90	4253200.78	Аналитический метод	0.1	-
99	732966.30	4253215.34	Аналитический метод	0.1	-
100	732916.36	4253244.97	Аналитический метод	0.1	-
101	732882.77	4253264.27	Аналитический метод	0.1	-
102	732847.05	4253285.55	Аналитический метод	0.1	-
103	732803.49	4253310.78	Аналитический метод	0.1	-
104	732758.09	4253338.67	Аналитический метод	0.1	-
105	732724.09	4253358.46	Аналитический метод	0.1	-
106	732689.68	4253378.84	Аналитический метод	0.1	-
107	732651.51	4253401.82	Аналитический метод	0.1	-
108	732619.48	4253420.59	Аналитический метод	0.1	-
109	732584.64	4253440.32	Аналитический метод	0.1	-
110	732551.66	4253459.86	Аналитический метод	0.1	-
111	732515.59	4253481.30	Аналитический метод	0.1	-
112	732479.28	4253502.56	Аналитический метод	0.1	-
113	731596.94	4254019.31	Аналитический метод	0.1	-
114	731561.58	4254040.06	Аналитический метод	0.1	-
115	731523.99	4254062.76	Аналитический метод	0.1	-
116	731487.46	4254083.92	Аналитический метод	0.1	-
117	731450.17	4254105.47	Аналитический метод	0.1	-
118	731413.13	4254126.70	Аналитический метод	0.1	-
119	731395.67	4254137.14	Аналитический метод	0.1	-
120	731358.76	4254160.96	Аналитический метод	0.1	-
121	731289.89	4254200.63	Аналитический метод	0.1	-
122	731227.47	4254237.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	731174.10	4254269.04	Аналитический метод	0.1	-
124	731120.75	4254301.58	Аналитический метод	0.1	-
125	731096.89	4254301.24	Аналитический метод	0.1	-
126	731054.56	4254322.55	Аналитический метод	0.1	-
127	731031.49	4254277.82	Аналитический метод	0.1	-
128	731085.00	4254250.71	Аналитический метод	0.1	-
129	731106.93	4254251.02	Аналитический метод	0.1	-
130	731148.21	4254225.86	Аналитический метод	0.1	-
131	731201.85	4254194.24	Аналитический метод	0.1	-
132	731264.49	4254157.15	Аналитический метод	0.1	-
133	731332.52	4254117.96	Аналитический метод	0.1	-
134	731369.09	4254094.36	Аналитический метод	0.1	-
135	731387.69	4254083.24	Аналитический метод	0.1	-
136	731425.05	4254061.83	Аналитический метод	0.1	-
137	731462.24	4254040.34	Аналитический метод	0.1	-
138	731498.35	4254019.42	Аналитический метод	0.1	-
139	731535.82	4253996.80	Аналитический метод	0.1	-
140	731571.50	4253975.87	Аналитический метод	0.1	-
141	732453.84	4253459.10	Аналитический метод	0.1	-
142	732490.01	4253437.94	Аналитический метод	0.1	-
143	732525.96	4253416.56	Аналитический метод	0.1	-
144	732559.40	4253396.76	Аналитический метод	0.1	-
145	732594.34	4253376.97	Аналитический метод	0.1	-
146	732625.79	4253358.54	Аналитический метод	0.1	-
147	732663.86	4253335.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	732698.59	4253315.04	Аналитический метод	0.1	-
149	732732.25	4253295.45	Аналитический метод	0.1	-
150	732777.69	4253267.54	Аналитический метод	0.1	-
151	732821.55	4253242.13	Аналитический метод	0.1	-
152	732857.33	4253220.81	Аналитический метод	0.1	-
153	732890.96	4253201.49	Аналитический метод	0.1	-
154	732940.64	4253172.02	Аналитический метод	0.1	-
155	732965.28	4253157.44	Аналитический метод	0.1	-
156	733004.86	4253134.09	Аналитический метод	0.1	-
157	733053.62	4253104.61	Аналитический метод	0.1	-
158	733098.29	4253078.12	Аналитический метод	0.1	-
159	733116.81	4253066.88	Аналитический метод	0.1	-
160	733155.31	4253044.38	Аналитический метод	0.1	-
161	733197.90	4253019.18	Аналитический метод	0.1	-
162	733239.79	4252996.01	Аналитический метод	0.1	-
163	733276.24	4252975.23	Аналитический метод	0.1	-
164	733311.36	4252954.56	Аналитический метод	0.1	-
165	733347.55	4252932.25	Аналитический метод	0.1	-
166	733386.28	4252909.56	Аналитический метод	0.1	-
167	733443.78	4252877.07	Аналитический метод	0.1	-
168	733478.65	4252854.61	Аналитический метод	0.1	-
169	733525.91	4252828.10	Аналитический метод	0.1	-
170	733575.27	4252799.45	Аналитический метод	0.1	-
171	733617.35	4252774.41	Аналитический метод	0.1	-
172	733659.80	4252750.02	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	733668.03	4252744.43	Аналитический метод	0.1	-
174	733668.51	4252743.21	Аналитический метод	0.1	-
175	733676.43	4252715.13	Аналитический метод	0.1	-
176	733686.06	4252676.18	Аналитический метод	0.1	-
177	733680.60	4252644.23	Аналитический метод	0.1	-
178	733671.88	4252606.09	Аналитический метод	0.1	-
179	733663.40	4252568.36	Аналитический метод	0.1	-
180	733654.30	4252528.56	Аналитический метод	0.1	-
181	733646.73	4252487.77	Аналитический метод	0.1	-
182	733637.02	4252445.43	Аналитический метод	0.1	-
183	733628.24	4252404.79	Аналитический метод	0.1	-
184	733618.85	4252364.23	Аналитический метод	0.1	-
185	733609.24	4252321.35	Аналитический метод	0.1	-
186	733600.49	4252282.54	Аналитический метод	0.1	-
187	733590.79	4252236.00	Аналитический метод	0.1	-
188	733589.96	4252221.37	Аналитический метод	0.1	-
189	733588.83	4252112.45	Аналитический метод	0.1	-
190	733591.03	4252101.46	Аналитический метод	0.1	-
191	733608.90	4252055.55	Аналитический метод	0.1	-
192	733627.17	4252016.32	Аналитический метод	0.1	-
193	733644.79	4251974.97	Аналитический метод	0.1	-
194	733659.49	4251957.93	Аналитический метод	0.1	-
195	733674.73	4251948.02	Аналитический метод	0.1	-
196	733682.67	4251941.50	Аналитический метод	0.1	-
197	733741.48	4251896.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	733781.61	4251866.50	Аналитический метод	0.1	-
199	733815.56	4251840.34	Аналитический метод	0.1	-
200	733858.60	4251809.76	Аналитический метод	0.1	-
201	733890.64	4251784.29	Аналитический метод	0.1	-
202	733924.26	4251759.45	Аналитический метод	0.1	-
203	733956.71	4251735.04	Аналитический метод	0.1	-
204	733997.06	4251705.36	Аналитический метод	0.1	-
205	734031.87	4251678.96	Аналитический метод	0.1	-
206	734039.44	4251672.42	Аналитический метод	0.1	-
207	734054.78	4251648.32	Аналитический метод	0.1	-
208	734055.83	4251644.54	Аналитический метод	0.1	-
209	734061.22	4251621.96	Аналитический метод	0.1	-
210	734062.20	4251589.58	Аналитический метод	0.1	-
211	734065.64	4251543.39	Аналитический метод	0.1	-
212	734068.82	4251498.15	Аналитический метод	0.1	-
213	734072.53	4251452.85	Аналитический метод	0.1	-
214	734076.12	4251411.63	Аналитический метод	0.1	-
215	734079.94	4251359.36	Аналитический метод	0.1	-
216	734083.26	4251314.80	Аналитический метод	0.1	-
217	734086.18	4251274.99	Аналитический метод	0.1	-
218	734089.21	4251233.04	Аналитический метод	0.1	-
219	734092.29	4251197.76	Аналитический метод	0.1	-
220	734095.57	4251160.51	Аналитический метод	0.1	-
221	734099.08	4251115.52	Аналитический метод	0.1	-
222	734102.52	4251075.87	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	734104.26	4251041.10	Аналитический метод	0.1	-
224	734108.15	4250996.27	Аналитический метод	0.1	-
225	734112.20	4250950.62	Аналитический метод	0.1	-
226	734115.83	4250907.13	Аналитический метод	0.1	-
227	734120.40	4250843.96	Аналитический метод	0.1	-
228	734123.80	4250804.68	Аналитический метод	0.1	-
229	734127.06	4250757.40	Аналитический метод	0.1	-
230	734130.38	4250718.95	Аналитический метод	0.1	-
231	734134.53	4250656.60	Аналитический метод	0.1	-
232	734137.80	4250616.24	Аналитический метод	0.1	-
233	734141.22	4250575.51	Аналитический метод	0.1	-
234	734143.34	4250537.65	Аналитический метод	0.1	-
235	734145.93	4250498.99	Аналитический метод	0.1	-
236	734149.11	4250458.70	Аналитический метод	0.1	-
237	734151.54	4250417.40	Аналитический метод	0.1	-
238	734154.94	4250375.82	Аналитический метод	0.1	-
239	734157.79	4250341.53	Аналитический метод	0.1	-
240	734162.36	4250291.50	Аналитический метод	0.1	-
241	734167.57	4250226.50	Аналитический метод	0.1	-
242	734173.51	4250161.93	Аналитический метод	0.1	-
243	734177.62	4250105.37	Аналитический метод	0.1	-
244	734184.55	4250017.48	Аналитический метод	0.1	-
245	734188.13	4249970.27	Аналитический метод	0.1	-
246	734190.36	4249927.74	Аналитический метод	0.1	-
247	734196.60	4249826.66	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	734294.00	4249831.95	Аналитический метод	0.1	-
1	734397.08	4249839.66	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

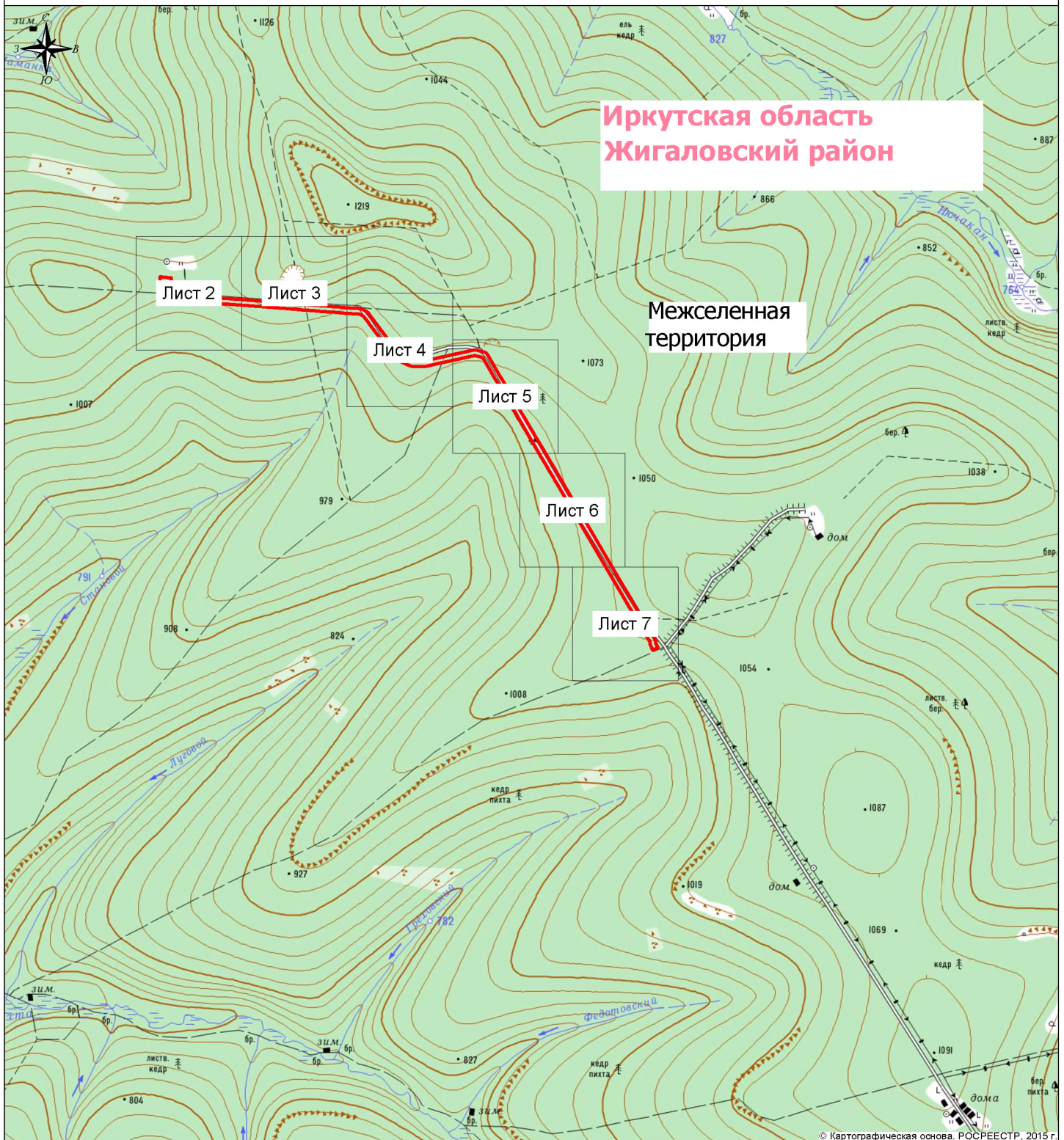
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Схема расположения листов к схеме расположения границ публичного сервитута  
 в целях эксплуатации объектов обустройства Ковыктинского газоконденсатного месторождения (Газопровод  
 – шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения, Метанолопровод  
 до куста газовых скважин

М 1:50000

Лист 1 из 7



© Картографическая основа. РОСРЕЕСТР, 2015 г.

**Условные обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута, ее номер

**Проектное местоположение инженерных сооружений:**

- — — — — Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения
- — — — — Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения

**Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:**

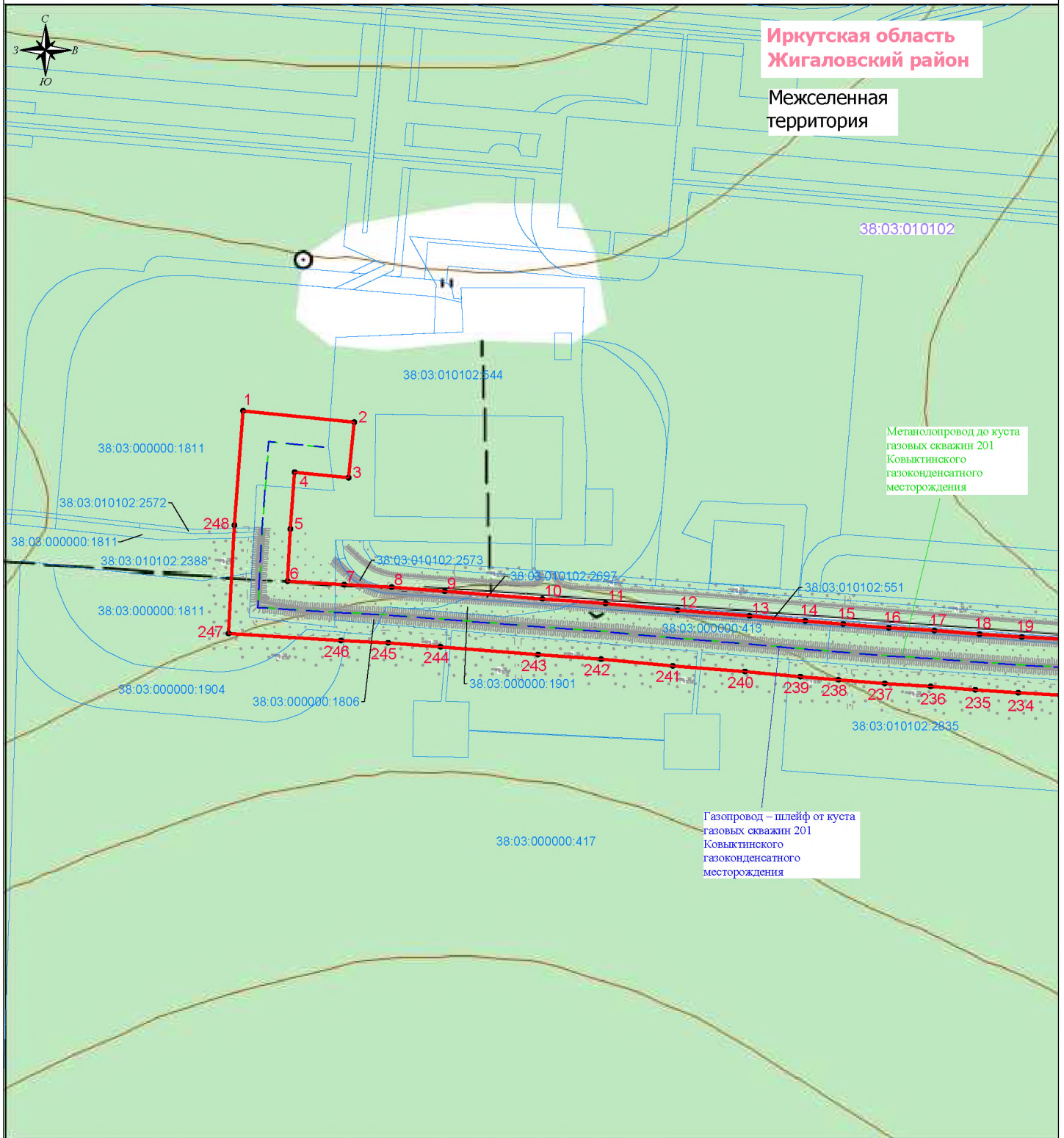
38:03:000000:439 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер

38:03:010102 номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000

Лист 2 из 7



**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> проектная граница публичного сервитута | <span style="color: blue; font-weight: bold;">— — — — —</span> Проектное местоположение инженерных сооружений:   |
| <span style="color: red;">• 1</span> характерная точка границы публичного сервитута, ее номер   | <span style="color: blue; font-weight: bold;">— — — — —</span> Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения |
|   | <span style="color: green; font-weight: bold;">— — — — —</span> Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения  |

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

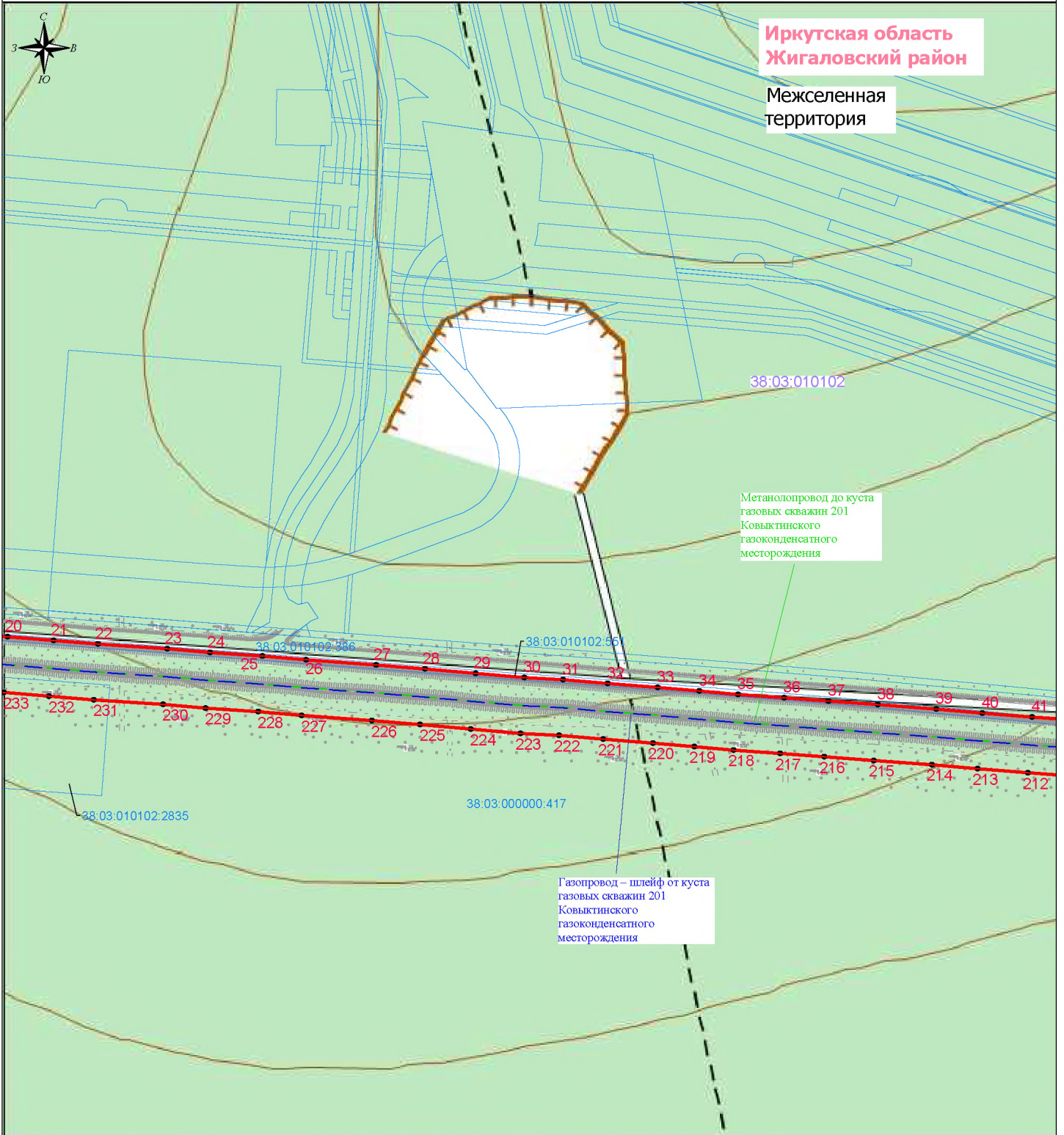
38:03:000000:439 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер

38:03:010102 номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000

Лист 3 из 7



**Условные обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута, ее номер

**Проектное местоположение инженерных сооружений:**

- Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения
- Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения

Земельные участки, учтенные в Едином государственном реестре недвижимости:

38:03:000000:439 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер

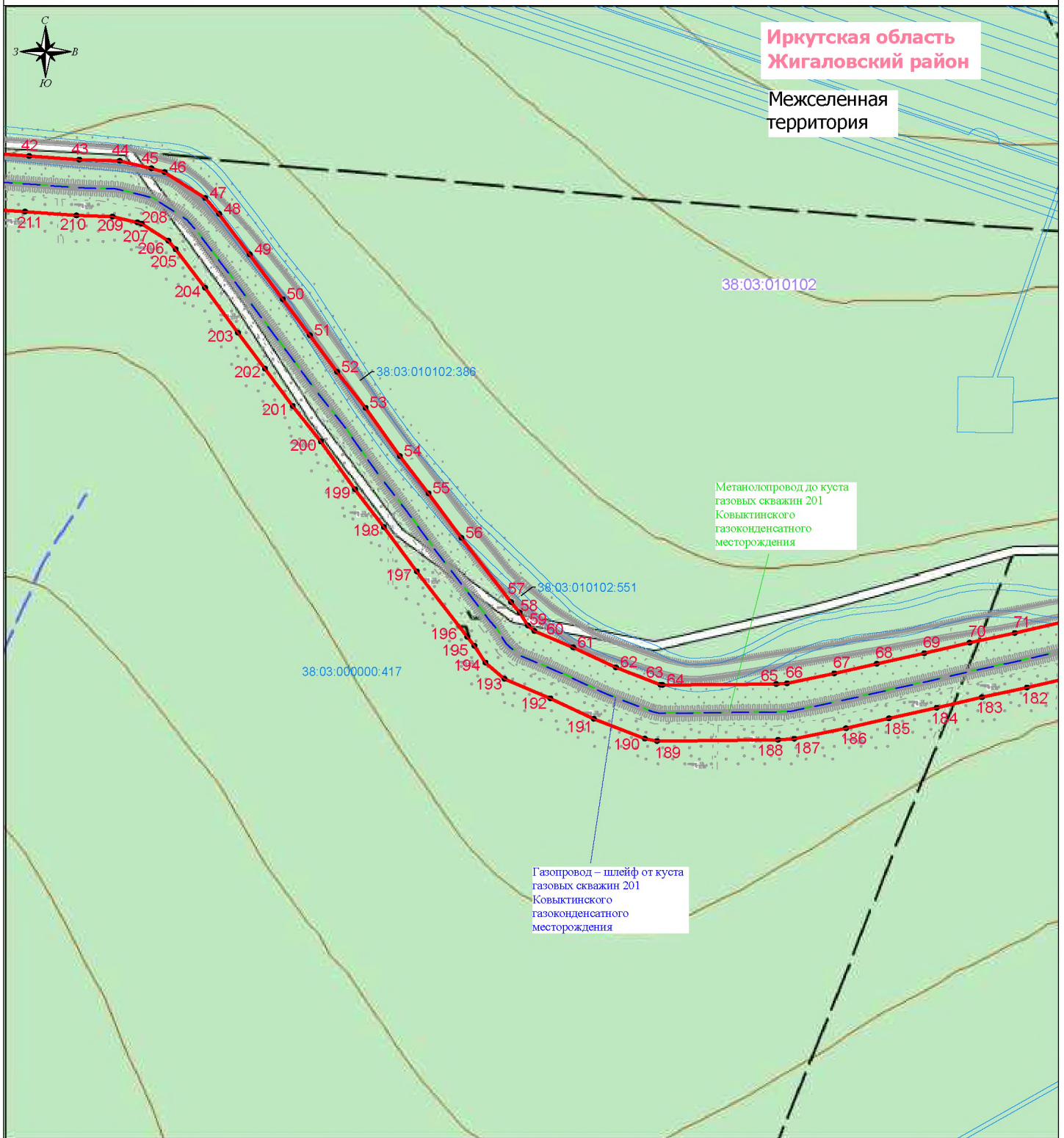
38:03:010102 номер кадастрового квартала



**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000

Лист 4 из 7



**Условные обозначения:**

- проектная граница публичного сервитута
- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута, ее номер

**Проектное местоположение инженерных сооружений:**

- Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения
- Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения

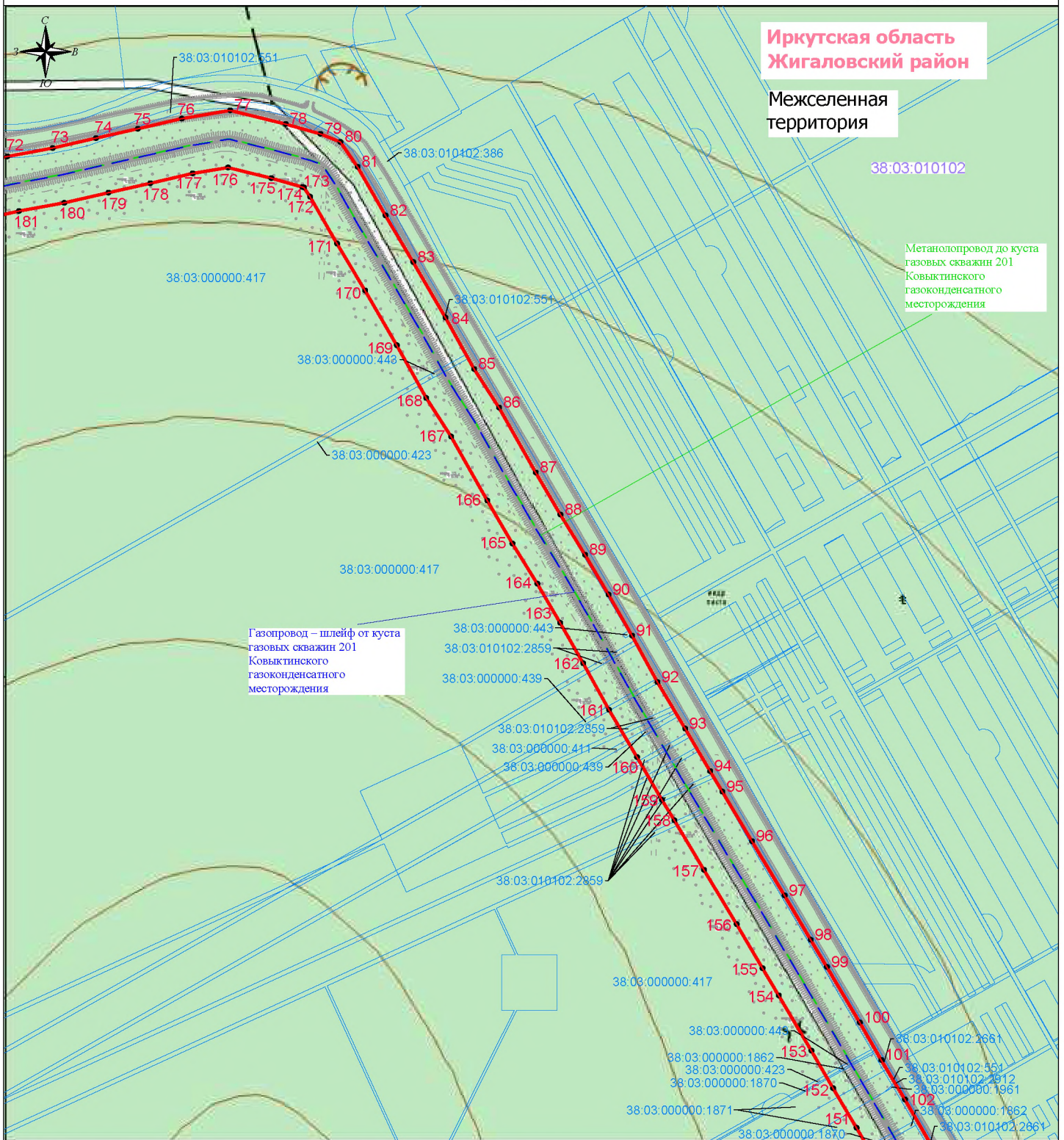
**Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:**

- 38:03:000000:439 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000

Лист 5 из 7



**Иркутская область**  
**Жигаловский район**  
 Межселенная территория

Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения

Газопровод – шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения

**Условные обозначения:**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | проектная граница публичного сервитута                        |  | Проектное местоположение инженерных сооружений:   |
|  | 1<br>характерная точка границы публичного сервитута, ее номер |  | Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения |
|  |   |  | Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения   |

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

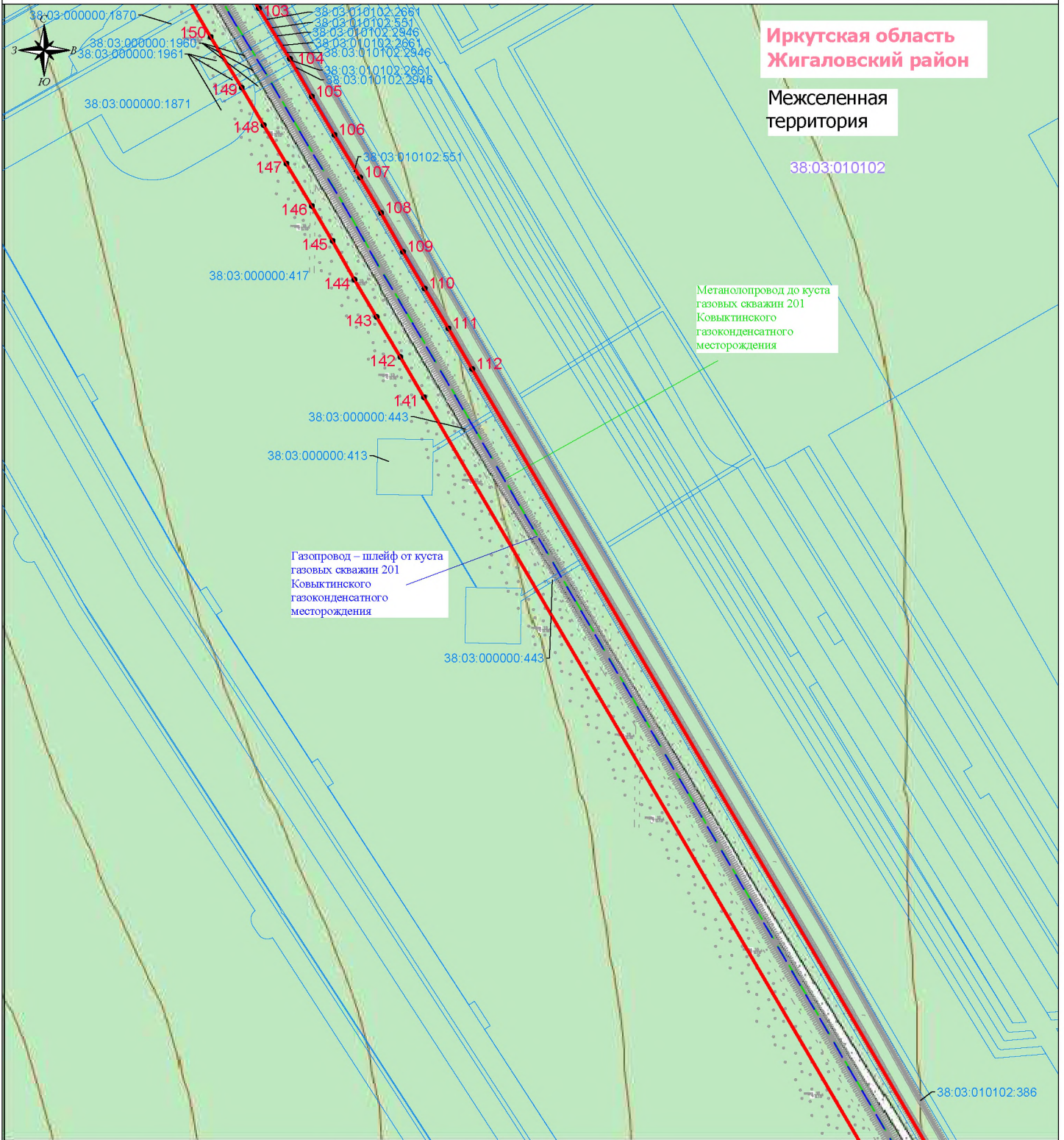
**38.03.000000.439** граница существующего земельного участка, его кадастровый номер

**38.03.010102** номер кадастрового квартала





**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000



Лист 6 из 7



**Условные обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | проектная граница публичного сервитута                        |  | Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковьктинского газоконденсатного месторождения |
|  | 1<br>характерная точка границы публичного сервитута, ее номер |  | Метанолопровод до куста газовых скважин 201 Ковьктинского газоконденсатного месторождения   |

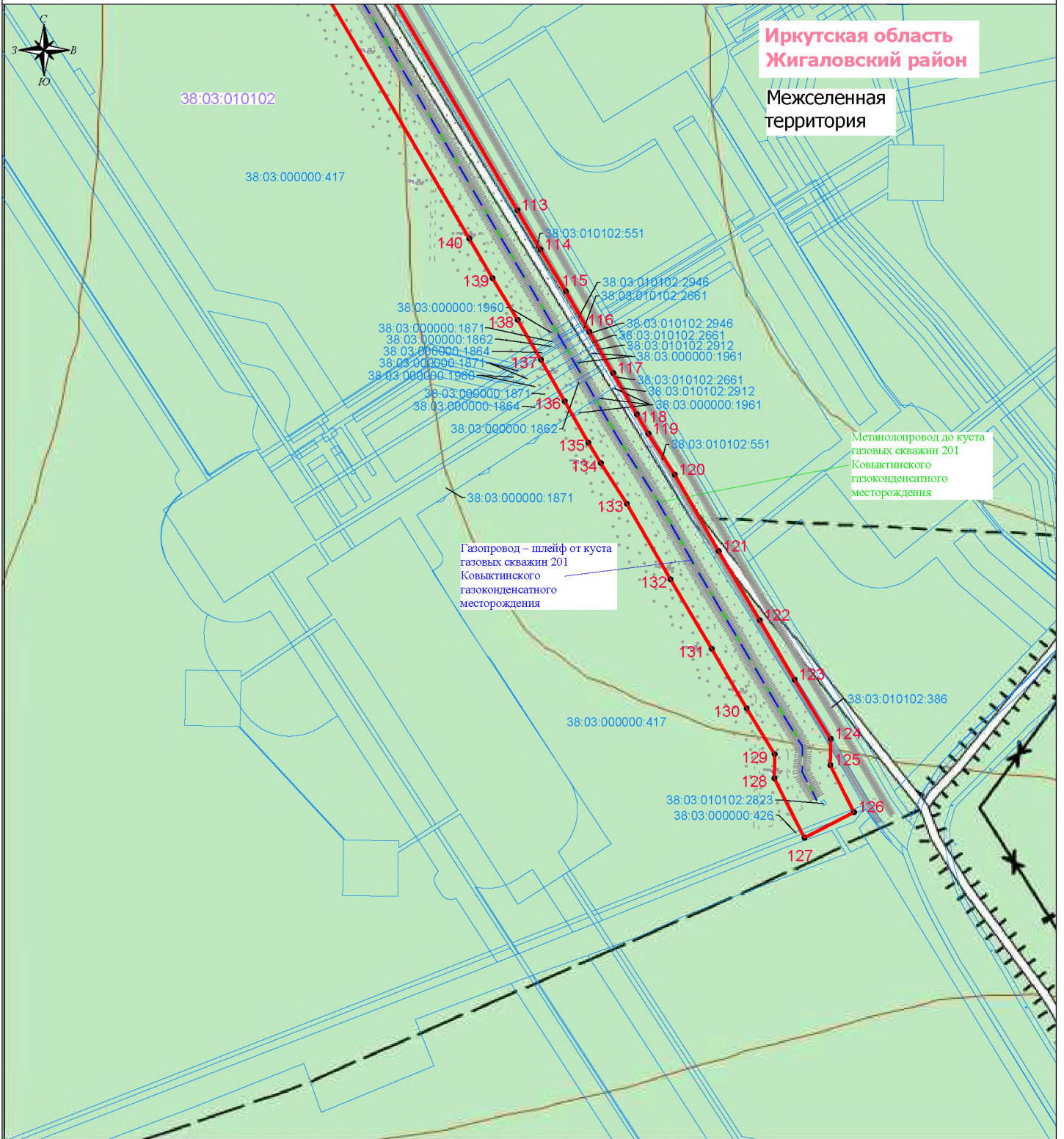
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

-  [38:03.000000:439](#) граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
-  [38:03:010102](#) номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения  
 «Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201»  
 и его неотъемлемых технологических частей

М 1:5000

Лист 7 из 7



**Условные обозначения:**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | проектная граница публичного сервитута                        |  | Проектное местоположение инженерных сооружений:   |
|  | 1<br>характерная точка границы публичного сервитута, ее номер |  | Газопровод-шлейф от куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения |
|  |   |  | Метанолпровод до куста газовых скважин 201 Ковыктинского газоконденсатного месторождения    |

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

**38:03.000000.439** граница существующего земельного участка, его кадастровый номер

**38:03.010102** номер кадастрового квартала