

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 (Опытная установка подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения)

(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, Жигаловский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137691 +/- 130 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях эксплуатации объектов обустройства Ковыктинского газоконденсатного месторождения (Опытная установка подготовки газа УПГ-102 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	726741.82	4257150.22	Аналитический метод	0.1	-
2	726726.14	4257129.01	Аналитический метод	0.1	-
3	726724.04	4257126.76	Аналитический метод	0.1	-
4	726721.69	4257125.09	Аналитический метод	0.1	-
5	726718.88	4257123.84	Аналитический метод	0.1	-
6	726716.06	4257123.22	Аналитический метод	0.1	-
7	726713.28	4257123.14	Аналитический метод	0.1	-
8	726710.54	4257123.57	Аналитический метод	0.1	-
9	726708.46	4257124.26	Аналитический метод	0.1	-
10	726723.09	4257118.16	Аналитический метод	0.1	-
11	726743.94	4257110.59	Аналитический метод	0.1	-
12	726732.59	4257095.22	Аналитический метод	0.1	-
13	726725.37	4257097.24	Аналитический метод	0.1	-
14	726676.55	4257032.24	Аналитический метод	0.1	-
15	726633.39	4257064.44	Аналитический метод	0.1	-
16	726619.53	4257045.88	Аналитический метод	0.1	-
17	726617.04	4257047.63	Аналитический метод	0.1	-
18	726615.88	4257045.99	Аналитический метод	0.1	-
19	726618.33	4257044.27	Аналитический метод	0.1	-
20	726591.70	4257008.51	Аналитический метод	0.1	-
21	726700.84	4256927.83	Аналитический метод	0.1	-
22	726686.93	4256909.10	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	726704.61	4256895.97	Аналитический метод	0.1	-
24	726666.69	4256845.02	Аналитический метод	0.1	-
25	726686.23	4256830.49	Аналитический метод	0.1	-
26	726678.09	4256819.51	Аналитический метод	0.1	-
27	726666.69	4256828.60	Аналитический метод	0.1	-
28	726666.13	4256827.84	Аналитический метод	0.1	-
29	726649.34	4256840.55	Аналитический метод	0.1	-
30	726649.08	4256840.21	Аналитический метод	0.1	-
31	726642.96	4256844.82	Аналитический метод	0.1	-
32	726644.75	4256847.40	Аналитический метод	0.1	-
33	726640.06	4256850.93	Аналитический метод	0.1	-
34	726638.12	4256848.42	Аналитический метод	0.1	-
35	726599.29	4256877.51	Аналитический метод	0.1	-
36	726599.29	4256880.02	Аналитический метод	0.1	-
37	726595.38	4256890.76	Аналитический метод	0.1	-
38	726588.04	4256899.52	Аналитический метод	0.1	-
39	726578.14	4256905.24	Аналитический метод	0.1	-
40	726566.88	4256907.22	Аналитический метод	0.1	-
41	726555.62	4256905.24	Аналитический метод	0.1	-
42	726545.72	4256899.52	Аналитический метод	0.1	-
43	726538.37	4256890.76	Аналитический метод	0.1	-
44	726534.47	4256880.02	Аналитический метод	0.1	-
45	726534.47	4256868.59	Аналитический метод	0.1	-
46	726538.37	4256857.85	Аналитический метод	0.1	-
47	726539.52	4256856.47	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	726486.66	4256818.16	Аналитический метод	0.1	-
49	726468.80	4256794.06	Аналитический метод	0.1	-
50	726729.23	4256601.05	Аналитический метод	0.1	-
51	726823.64	4256728.44	Аналитический метод	0.1	-
52	726828.01	4256725.20	Аналитический метод	0.1	-
53	726833.77	4256732.98	Аналитический метод	0.1	-
54	726849.29	4256721.48	Аналитический метод	0.1	-
55	726853.46	4256727.10	Аналитический метод	0.1	-
56	726851.86	4256728.30	Аналитический метод	0.1	-
57	726848.87	4256724.28	Аналитический метод	0.1	-
58	726834.96	4256734.60	Аналитический метод	0.1	-
59	726857.33	4256764.94	Аналитический метод	0.1	-
60	726858.41	4256764.85	Аналитический метод	0.1	-
61	726860.36	4256764.41	Аналитический метод	0.1	-
62	726862.20	4256763.66	Аналитический метод	0.1	-
63	726863.91	4256762.61	Аналитический метод	0.1	-
64	726865.51	4256761.41	Аналитический метод	0.1	-
65	726867.12	4256760.22	Аналитический метод	0.1	-
66	726883.58	4256748.03	Аналитический метод	0.1	-
67	726890.81	4256757.78	Аналитический метод	0.1	-
68	726900.64	4256750.26	Аналитический метод	0.1	-
69	726923.29	4256780.75	Аналитический метод	0.1	-
70	726893.06	4256803.09	Аналитический метод	0.1	-
71	726870.69	4256773.16	Аналитический метод	0.1	-
72	726879.28	4256766.58	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	726878.89	4256766.12	Аналитический метод	0.1	-
74	726878.27	4256765.56	Аналитический метод	0.1	-
75	726877.07	4256764.82	Аналитический метод	0.1	-
76	726876.13	4256764.48	Аналитический метод	0.1	-
77	726875.15	4256764.30	Аналитический метод	0.1	-
78	726874.21	4256764.28	Аналитический метод	0.1	-
79	726873.16	4256764.43	Аналитический метод	0.1	-
80	726872.21	4256764.74	Аналитический метод	0.1	-
81	726871.33	4256765.21	Аналитический метод	0.1	-
82	726870.18	4256766.04	Аналитический метод	0.1	-
83	726867.36	4256768.09	Аналитический метод	0.1	-
84	726865.94	4256769.50	Аналитический метод	0.1	-
85	726864.74	4256771.10	Аналитический метод	0.1	-
86	726863.61	4256773.46	Аналитический метод	0.1	-
87	726896.68	4256818.28	Аналитический метод	0.1	-
88	727075.41	4256685.96	Аналитический метод	0.1	-
89	727141.37	4256774.85	Аналитический метод	0.1	-
90	727138.66	4256776.86	Аналитический метод	0.1	-
91	727161.55	4256807.75	Аналитический метод	0.1	-
92	727162.80	4256809.21	Аналитический метод	0.1	-
93	727164.27	4256810.55	Аналитический метод	0.1	-
94	727165.92	4256811.67	Аналитический метод	0.1	-
95	727167.69	4256812.57	Аналитический метод	0.1	-
96	727169.57	4256813.23	Аналитический метод	0.1	-
97	727171.52	4256813.63	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	727173.51	4256813.77	Аналитический метод	0.1	-
99	727175.50	4256813.64	Аналитический метод	0.1	-
100	727178.29	4256813.00	Аналитический метод	0.1	-
101	727155.62	4256832.16	Аналитический метод	0.1	-
102	727155.98	4256831.55	Аналитический метод	0.1	-
103	727156.81	4256829.73	Аналитический метод	0.1	-
104	727157.39	4256827.82	Аналитический метод	0.1	-
105	727157.71	4256825.84	Аналитический метод	0.1	-
106	727157.77	4256823.85	Аналитический метод	0.1	-
107	727157.56	4256821.86	Аналитический метод	0.1	-
108	727157.09	4256819.92	Аналитический метод	0.1	-
109	727156.36	4256818.05	Аналитический метод	0.1	-
110	727155.40	4256816.30	Аналитический метод	0.1	-
111	727154.37	4256814.86	Аналитический метод	0.1	-
112	727130.63	4256782.81	Аналитический метод	0.1	-
113	727084.02	4256817.34	Аналитический метод	0.1	-
114	727109.14	4256851.24	Аналитический метод	0.1	-
115	727110.48	4256852.73	Аналитический метод	0.1	-
116	727111.99	4256854.03	Аналитический метод	0.1	-
117	727113.67	4256855.12	Аналитический метод	0.1	-
118	727115.47	4256855.98	Аналитический метод	0.1	-
119	727117.38	4256856.58	Аналитический метод	0.1	-
120	727119.34	4256856.94	Аналитический метод	0.1	-
121	727121.34	4256857.02	Аналитический метод	0.1	-
122	727123.33	4256856.84	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	727125.28	4256856.39	Аналитический метод	0.1	-
124	727127.33	4256855.59	Аналитический метод	0.1	-
125	727128.76	4256854.84	Аналитический метод	0.1	-
126	727129.87	4256854.09	Аналитический метод	0.1	-
127	727100.62	4256878.86	Аналитический метод	0.1	-
128	727102.50	4256876.73	Аналитический метод	0.1	-
129	727103.57	4256875.04	Аналитический метод	0.1	-
130	727104.40	4256873.22	Аналитический метод	0.1	-
131	727104.98	4256871.30	Аналитический метод	0.1	-
132	727105.30	4256869.33	Аналитический метод	0.1	-
133	727105.36	4256867.34	Аналитический метод	0.1	-
134	727105.15	4256865.35	Аналитический метод	0.1	-
135	727104.68	4256863.40	Аналитический метод	0.1	-
136	727103.96	4256861.54	Аналитический метод	0.1	-
137	727102.99	4256859.79	Аналитический метод	0.1	-
138	727101.96	4256858.34	Аналитический метод	0.1	-
139	727075.98	4256823.30	Аналитический метод	0.1	-
140	726987.38	4256888.93	Аналитический метод	0.1	-
141	727011.57	4256922.13	Аналитический метод	0.1	-
142	726995.12	4256934.34	Аналитический метод	0.1	-
143	727002.96	4256944.91	Аналитический метод	0.1	-
144	727003.90	4256946.11	Аналитический метод	0.1	-
145	727005.30	4256947.52	Аналитический метод	0.1	-
146	727006.89	4256948.74	Аналитический метод	0.1	-
147	727008.62	4256949.73	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	727010.48	4256950.48	Аналитический метод	0.1	-
149	727012.41	4256950.98	Аналитический метод	0.1	-
150	727014.40	4256951.22	Аналитический метод	0.1	-
151	727016.39	4256951.19	Аналитический метод	0.1	-
152	727018.37	4256950.90	Аналитический метод	0.1	-
153	727020.29	4256950.34	Аналитический метод	0.1	-
154	727022.12	4256949.54	Аналитический метод	0.1	-
155	727023.81	4256948.50	Аналитический метод	0.1	-
156	726993.44	4256970.09	Аналитический метод	0.1	-
157	726994.41	4256969.27	Аналитический метод	0.1	-
158	726995.79	4256967.82	Аналитический метод	0.1	-
159	726996.97	4256966.21	Аналитический метод	0.1	-
160	726997.92	4256964.45	Аналитический метод	0.1	-
161	726998.63	4256962.58	Аналитический метод	0.1	-
162	726999.08	4256960.64	Аналитический метод	0.1	-
163	726999.28	4256958.65	Аналитический метод	0.1	-
164	726999.20	4256956.65	Аналитический метод	0.1	-
165	726998.86	4256954.68	Аналитический метод	0.1	-
166	726998.27	4256952.77	Аналитический метод	0.1	-
167	726997.42	4256950.96	Аналитический метод	0.1	-
168	726996.34	4256949.28	Аналитический метод	0.1	-
169	726988.76	4256939.06	Аналитический метод	0.1	-
170	726937.38	4256977.20	Аналитический метод	0.1	-
171	726939.00	4256979.33	Аналитический метод	0.1	-
172	726940.39	4256980.77	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	726941.96	4256982.00	Аналитический метод	0.1	-
174	726943.69	4256983.02	Аналитический метод	0.1	-
175	726945.53	4256983.79	Аналитический метод	0.1	-
176	726947.46	4256984.31	Аналитический метод	0.1	-
177	726949.44	4256984.58	Аналитический метод	0.1	-
178	726951.44	4256984.57	Аналитический метод	0.1	-
179	726952.70	4256984.43	Аналитический метод	0.1	-
180	726928.12	4256994.30	Аналитический метод	0.1	-
181	726928.82	4256993.59	Аналитический метод	0.1	-
182	726930.08	4256992.04	Аналитический метод	0.1	-
183	726931.13	4256990.33	Аналитический метод	0.1	-
184	726931.93	4256988.50	Аналитический метод	0.1	-
185	726932.49	4256986.59	Аналитический метод	0.1	-
186	726932.78	4256984.61	Аналитический метод	0.1	-
187	726932.80	4256983.61	Аналитический метод	0.1	-
188	726932.80	4256982.40	Аналитический метод	0.1	-
189	726932.66	4256980.71	Аналитический метод	0.1	-
190	726863.52	4257032.04	Аналитический метод	0.1	-
191	726859.69	4257026.86	Аналитический метод	0.1	-
192	726788.23	4257079.51	Аналитический метод	0.1	-
193	726739.10	4257093.38	Аналитический метод	0.1	-
194	726738.26	4257095.16	Аналитический метод	0.1	-
195	726764.47	4257130.70	Аналитический метод	0.1	-
196	726771.91	4257125.17	Аналитический метод	0.1	-
197	726781.25	4257137.85	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	726785.16	4257134.98	Аналитический метод	0.1	-
199	726846.96	4257217.38	Аналитический метод	0.1	-
200	726771.76	4257272.89	Аналитический метод	0.1	-
201	726710.32	4257190.37	Аналитический метод	0.1	-
202	726728.73	4257176.67	Аналитический метод	0.1	-
203	726720.84	4257165.83	Аналитический метод	0.1	-
1	726741.82	4257150.22	Аналитический метод	0.1	-
204	726743.05	4257151.83	Аналитический метод	0.1	-
205	726748.66	4257159.36	Аналитический метод	0.1	-
206	726747.19	4257160.46	Аналитический метод	0.1	-
207	726748.36	4257162.09	Аналитический метод	0.1	-
208	726730.34	4257175.47	Аналитический метод	0.1	-
209	726723.62	4257166.25	Аналитический метод	0.1	-
204	726743.05	4257151.83	Аналитический метод	0.1	-
210	726744.08	4257110.78	Аналитический метод	0.1	-
211	726762.10	4257135.16	Аналитический метод	0.1	-
212	726748.28	4257145.42	Аналитический метод	0.1	-
213	726738.68	4257132.47	Аналитический метод	0.1	-
214	726736.70	4257128.33	Аналитический метод	0.1	-
215	726736.08	4257124.62	Аналитический метод	0.1	-
216	726736.70	4257119.65	Аналитический метод	0.1	-
217	726738.45	4257115.86	Аналитический метод	0.1	-
218	726740.56	4257113.27	Аналитический метод	0.1	-
219	726743.31	4257111.13	Аналитический метод	0.1	-
210	726744.08	4257110.78	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
220	726749.49	4257147.05	Аналитический метод	0.1	-
221	726763.66	4257136.50	Аналитический метод	0.1	-
222	726763.75	4257136.63	Аналитический метод	0.1	-
223	726765.19	4257149.74	Аналитический метод	0.1	-
224	726757.87	4257155.18	Аналитический метод	0.1	-
225	726756.59	4257153.46	Аналитический метод	0.1	-
226	726755.06	4257154.60	Аналитический метод	0.1	-
220	726749.49	4257147.05	Аналитический метод	0.1	-
227	726767.07	4257148.34	Аналитический метод	0.1	-
228	726765.61	4257135.25	Аналитический метод	0.1	-
229	726771.08	4257131.20	Аналитический метод	0.1	-
230	726777.87	4257140.36	Аналитический метод	0.1	-
227	726767.07	4257148.34	Аналитический метод	0.1	-
231	726735.21	4256794.10	Аналитический метод	0.1	-
232	726732.65	4256790.65	Аналитический метод	0.1	-
233	726735.09	4256788.81	Аналитический метод	0.1	-
234	726731.41	4256783.84	Аналитический метод	0.1	-
235	726728.99	4256785.63	Аналитический метод	0.1	-
236	726708.75	4256758.41	Аналитический метод	0.1	-
237	726783.47	4256702.52	Аналитический метод	0.1	-
238	726729.42	4256629.22	Аналитический метод	0.1	-
239	726687.84	4256659.97	Аналитический метод	0.1	-
240	726685.03	4256658.62	Аналитический метод	0.1	-
241	726682.62	4256656.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	726681.23	4256651.96	Аналитический метод	0.1	-
243	726681.33	4256648.88	Аналитический метод	0.1	-
244	726682.58	4256645.16	Аналитический метод	0.1	-
245	726684.73	4256642.27	Аналитический метод	0.1	-
246	726686.03	4256641.16	Аналитический метод	0.1	-
247	726718.24	4256617.28	Аналитический метод	0.1	-
248	726721.57	4256615.55	Аналитический метод	0.1	-
249	726723.58	4256615.06	Аналитический метод	0.1	-
250	726726.02	4256614.94	Аналитический метод	0.1	-
251	726729.70	4256615.73	Аналитический метод	0.1	-
252	726731.23	4256616.45	Аналитический метод	0.1	-
253	726733.38	4256617.97	Аналитический метод	0.1	-
254	726735.02	4256619.78	Аналитический метод	0.1	-
255	726818.43	4256732.31	Аналитический метод	0.1	-
231	726735.21	4256794.10	Аналитический метод	0.1	-
256	726704.89	4256761.31	Аналитический метод	0.1	-
257	726731.27	4256797.03	Аналитический метод	0.1	-
258	726691.02	4256826.93	Аналитический метод	0.1	-
259	726680.20	4256812.69	Аналитический метод	0.1	-
260	726677.20	4256814.96	Аналитический метод	0.1	-
261	726675.66	4256812.89	Аналитический метод	0.1	-
262	726674.88	4256813.42	Аналитический метод	0.1	-
263	726674.79	4256813.30	Аналитический метод	0.1	-
264	726662.85	4256821.72	Аналитический метод	0.1	-
265	726652.80	4256829.78	Аналитический метод	0.1	-
266	726647.53	4256831.63	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
267	726646.51	4256832.37	Аналитический метод	0.1	-
268	726627.86	4256807.41	Аналитический метод	0.1	-
269	726633.11	4256803.52	Аналитический метод	0.1	-
270	726627.46	4256795.90	Аналитический метод	0.1	-
271	726628.07	4256795.18	Аналитический метод	0.1	-
272	726632.65	4256782.57	Аналитический метод	0.1	-
273	726632.65	4256769.16	Аналитический метод	0.1	-
274	726628.07	4256756.56	Аналитический метод	0.1	-
275	726619.45	4256746.28	Аналитический метод	0.1	-
276	726607.83	4256739.58	Аналитический метод	0.1	-
277	726594.62	4256737.25	Аналитический метод	0.1	-
278	726581.41	4256739.58	Аналитический метод	0.1	-
279	726574.24	4256743.70	Аналитический метод	0.1	-
280	726571.95	4256740.64	Аналитический метод	0.1	-
281	726570.41	4256737.84	Аналитический метод	0.1	-
282	726569.83	4256735.86	Аналитический метод	0.1	-
283	726569.60	4256733.23	Аналитический метод	0.1	-
284	726569.76	4256731.54	Аналитический метод	0.1	-
285	726570.46	4256729.01	Аналитический метод	0.1	-
286	726571.93	4256726.38	Аналитический метод	0.1	-
287	726574.45	4256723.85	Аналитический метод	0.1	-
288	726661.53	4256659.32	Аналитический метод	0.1	-
289	726663.84	4256657.97	Аналитический метод	0.1	-
290	726665.68	4256657.34	Аналитический метод	0.1	-
291	726667.82	4256656.99	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
292	726669.90	4256657.02	Аналитический метод	0.1	-
293	726672.40	4256657.55	Аналитический метод	0.1	-
294	726673.74	4256658.08	Аналитический метод	0.1	-
295	726675.29	4256658.95	Аналитический метод	0.1	-
296	726676.50	4256659.87	Аналитический метод	0.1	-
297	726677.71	4256661.06	Аналитический метод	0.1	-
298	726678.55	4256663.03	Аналитический метод	0.1	-
299	726679.09	4256665.60	Аналитический метод	0.1	-
300	726679.14	4256666.41	Аналитический метод	0.1	-
301	726645.21	4256691.50	Аналитический метод	0.1	-
302	726699.74	4256765.13	Аналитический метод	0.1	-
256	726704.89	4256761.31	Аналитический метод	0.1	-
303	726619.52	4256805.37	Аналитический метод	0.1	-
304	726642.47	4256835.99	Аналитический метод	0.1	-
305	726641.90	4256840.17	Аналитический метод	0.1	-
306	726599.61	4256871.45	Аналитический метод	0.1	-
307	726599.29	4256871.00	Аналитический метод	0.1	-
308	726599.29	4256868.59	Аналитический метод	0.1	-
309	726595.38	4256857.85	Аналитический метод	0.1	-
310	726588.04	4256849.09	Аналитический метод	0.1	-
311	726578.14	4256843.38	Аналитический метод	0.1	-
312	726566.88	4256841.39	Аналитический метод	0.1	-
313	726555.62	4256843.38	Аналитический метод	0.1	-
314	726545.72	4256849.09	Аналитический метод	0.1	-
315	726543.72	4256851.46	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
316	726491.28	4256813.48	Аналитический метод	0.1	-
317	726485.02	4256805.03	Аналитический метод	0.1	-
318	726483.87	4256803.12	Аналитический метод	0.1	-
319	726482.99	4256800.64	Аналитический метод	0.1	-
320	726482.71	4256798.78	Аналитический метод	0.1	-
321	726482.87	4256795.78	Аналитический метод	0.1	-
322	726483.41	4256793.78	Аналитический метод	0.1	-
323	726484.59	4256791.42	Аналитический метод	0.1	-
324	726485.73	4256789.92	Аналитический метод	0.1	-
325	726487.53	4256788.27	Аналитический метод	0.1	-
326	726549.95	4256742.01	Аналитический метод	0.1	-
327	726553.28	4256740.28	Аналитический метод	0.1	-
328	726555.29	4256739.79	Аналитический метод	0.1	-
329	726557.73	4256739.67	Аналитический метод	0.1	-
330	726561.40	4256740.46	Аналитический метод	0.1	-
331	726562.94	4256741.18	Аналитический метод	0.1	-
332	726565.08	4256742.70	Аналитический метод	0.1	-
333	726566.73	4256744.51	Аналитический метод	0.1	-
334	726568.86	4256747.39	Аналитический метод	0.1	-
335	726561.17	4256756.56	Аналитический метод	0.1	-
336	726556.59	4256769.16	Аналитический метод	0.1	-
337	726556.59	4256782.57	Аналитический метод	0.1	-
338	726561.17	4256795.18	Аналитический метод	0.1	-
339	726569.80	4256805.45	Аналитический метод	0.1	-
340	726581.41	4256812.16	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
341	726594.62	4256814.49	Аналитический метод	0.1	-
342	726607.83	4256812.16	Аналитический метод	0.1	-
303	726619.52	4256805.37	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 границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Схема расположения листов
Масштаб 1:50000

Лист №1 из 13

Иркутская область
Жигаловский район
Межселенная территория



Условные обозначения:


 проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
 «Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
 Масштаб 1:1000

Иркутская область
 Жигаловский район

Межселенная территория

38:03:010102

38:03:010102:368

Линия сводки с листом №3

11.Площадка емкостей хранения. Модуль приема, хранения и отгрузки ПБФ. Реконструкция опытной установки подготовки газа УПГ-102 (38:03:010102:2752)

12.Емкость для хранения пропан-бутановой фракции опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2757)

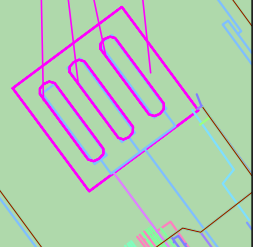
38:03:010102:2822

38:03:010102:2820

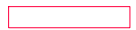

38:03:010102:2822 88

Линия сводки с листом №4



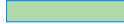

89



Условные обозначения:

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

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

-  38:03:000000:1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
-  38:03:010102 номер кадастрового квартала
-  земли лесного фонда
-  земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:





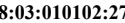
-  обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
- 
- 
- 
-  38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Иркутская область
Жигаловский район

Межселенная территория

38:03:010102

16. Мачта прожекторная № 12 опытной установки
подготовки газа УПГ -102 Ковыктинского
газоконденсатного месторождения
(38:03:010102:2760)

Условные обозначения:

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

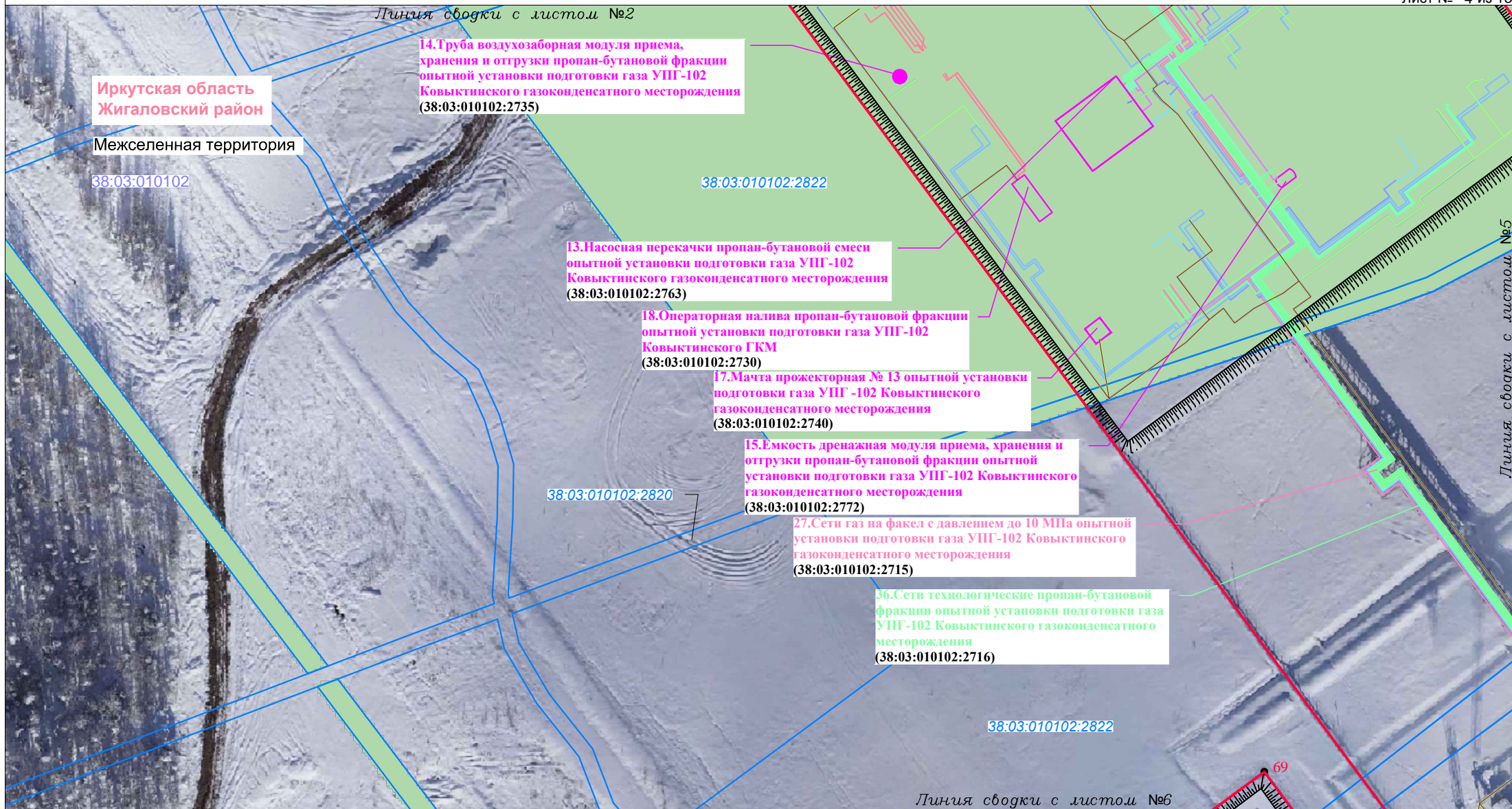
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Иркутская область
Жигаловский район

Межселенная территория

38:03:010102

14. Труба воздухозаборная модуля приема, хранения и отгрузки пропан-бутановой фракции опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2735)

38:03:010102:2822

13. Насосная перекачки пропан-бутановой смеси опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2763)

18. Операторная налива пропан-бутановой фракции опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского ГКМ (38:03:010102:2730)

17. Мачта прожекторная № 13 опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2740)

15. Емкость дренажная модуля приема, хранения и отгрузки пропан-бутановой фракции опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2772)

38:03:010102:2820

27. Сети газ на факел с давлением до 10 МПа опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2715)

36. Сети технологические пропан-бутановой фракции опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2716)

38:03:010102:2822

Линия сводки с листом №6

Линия сводки с листом №5

Условные обозначения:

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

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

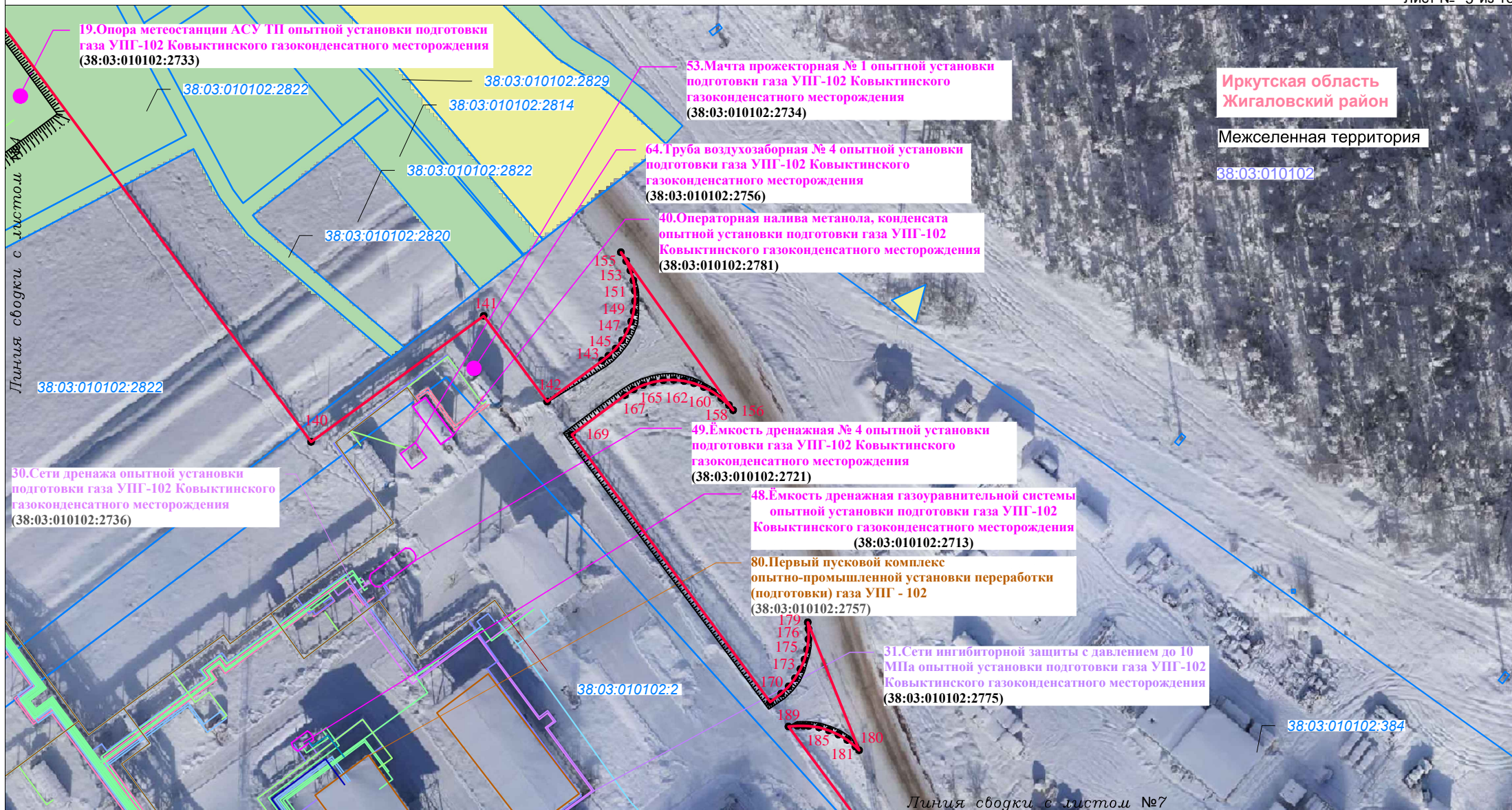
- 38:03:000000:1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
-
-
- 69 кадастровый номер инженерного сооружения

38:03:010102:2717

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

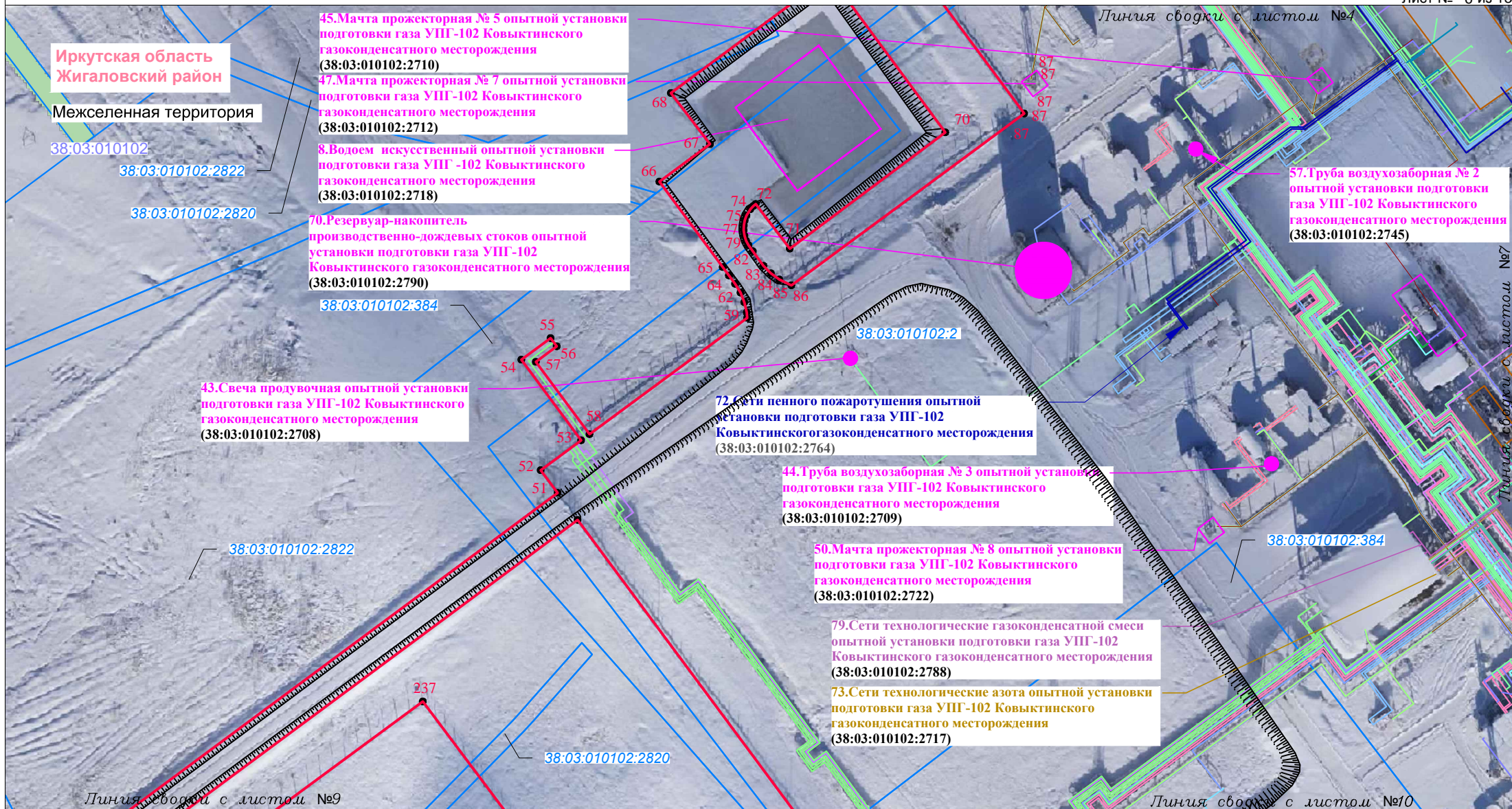
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- 38:03:000000:1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
-
-
-
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Иркутская область
Жигаловский район

Межселенная территория

38:03:010102

38:03:010102:2822

38:03:010102:2820

45.Мачта прожекторная № 5 опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2710)

47.Мачта прожекторная № 7 опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2712)

8.Водоём искусственный опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2718)

70.Резервуар-накопитель производственно-дождевых стоков опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2790)

38:03:010102:384

43.Свеча продувочная опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2708)

38:03:010102:2822

72.Сети пенного пожаротушения опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2764)

44.Труба воздухозаборная № 3 опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2709)

50.Мачта прожекторная № 8 опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2722)

38:03:010102:384

79.Сети технологические газоконденсатной смеси опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2788)

73.Сети технологические азота опытной установки подготовки газа УПГ-102 Ковыктинского газоконденсатного месторождения (38:03:010102:2717)

38:03:010102:2820

Линия сводки с листом №9

Линия сводки с листом №10

Линия сводки с листом №7

Линия сводки с листом №4

Условные обозначения:

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

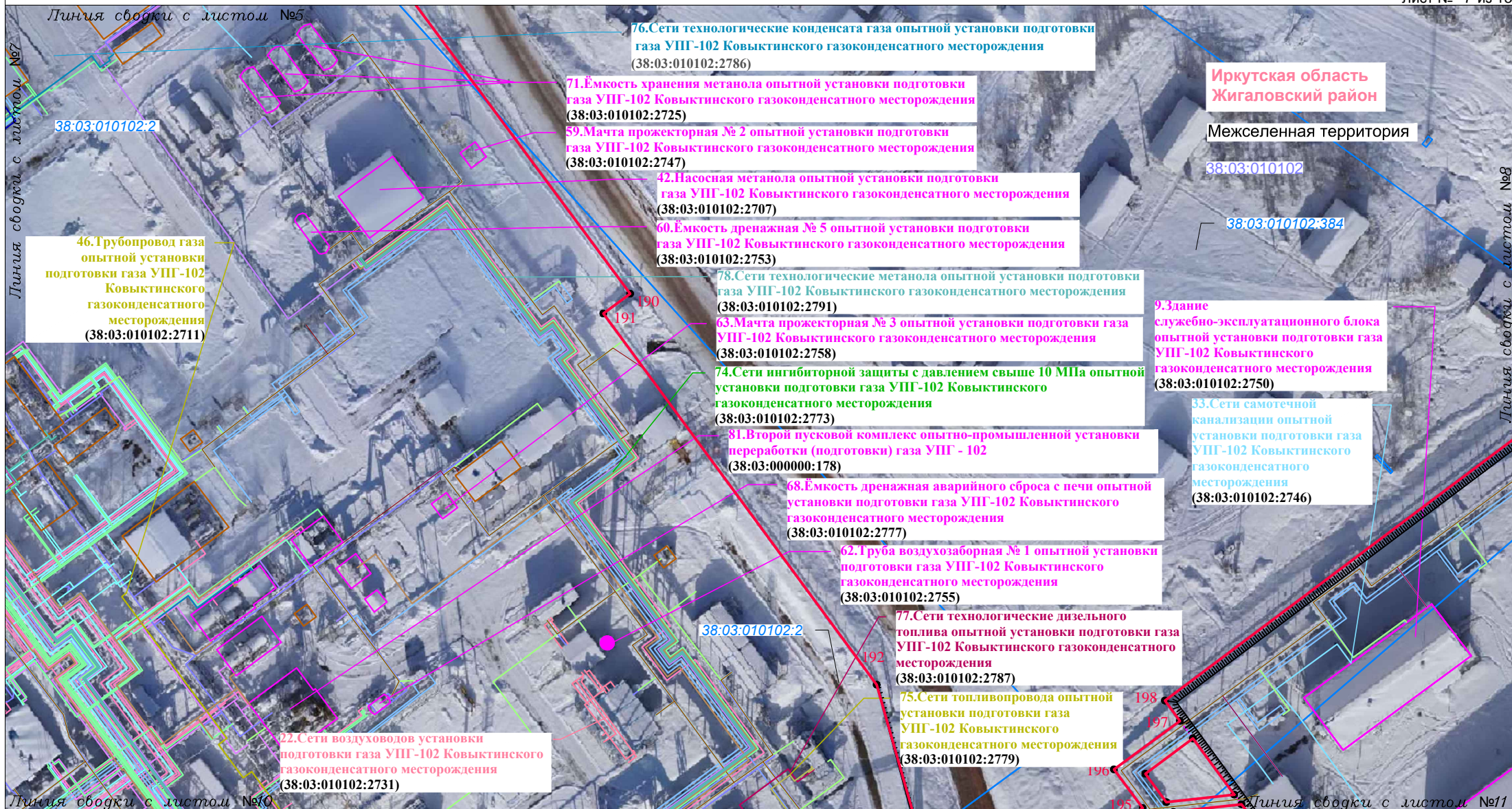
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- 38:03:000000:1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
-
-
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

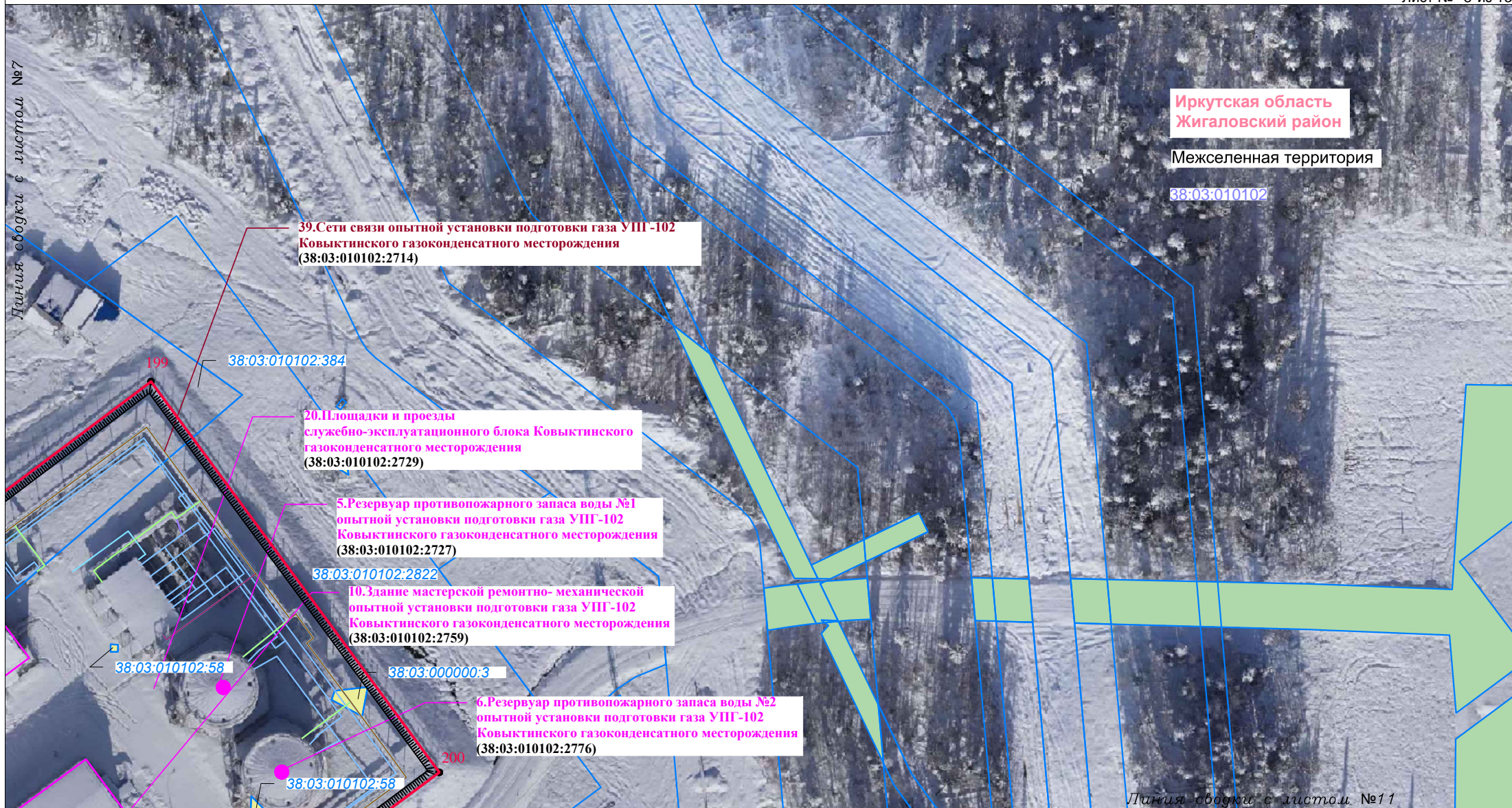
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- 38.03.000000.1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38.03.010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

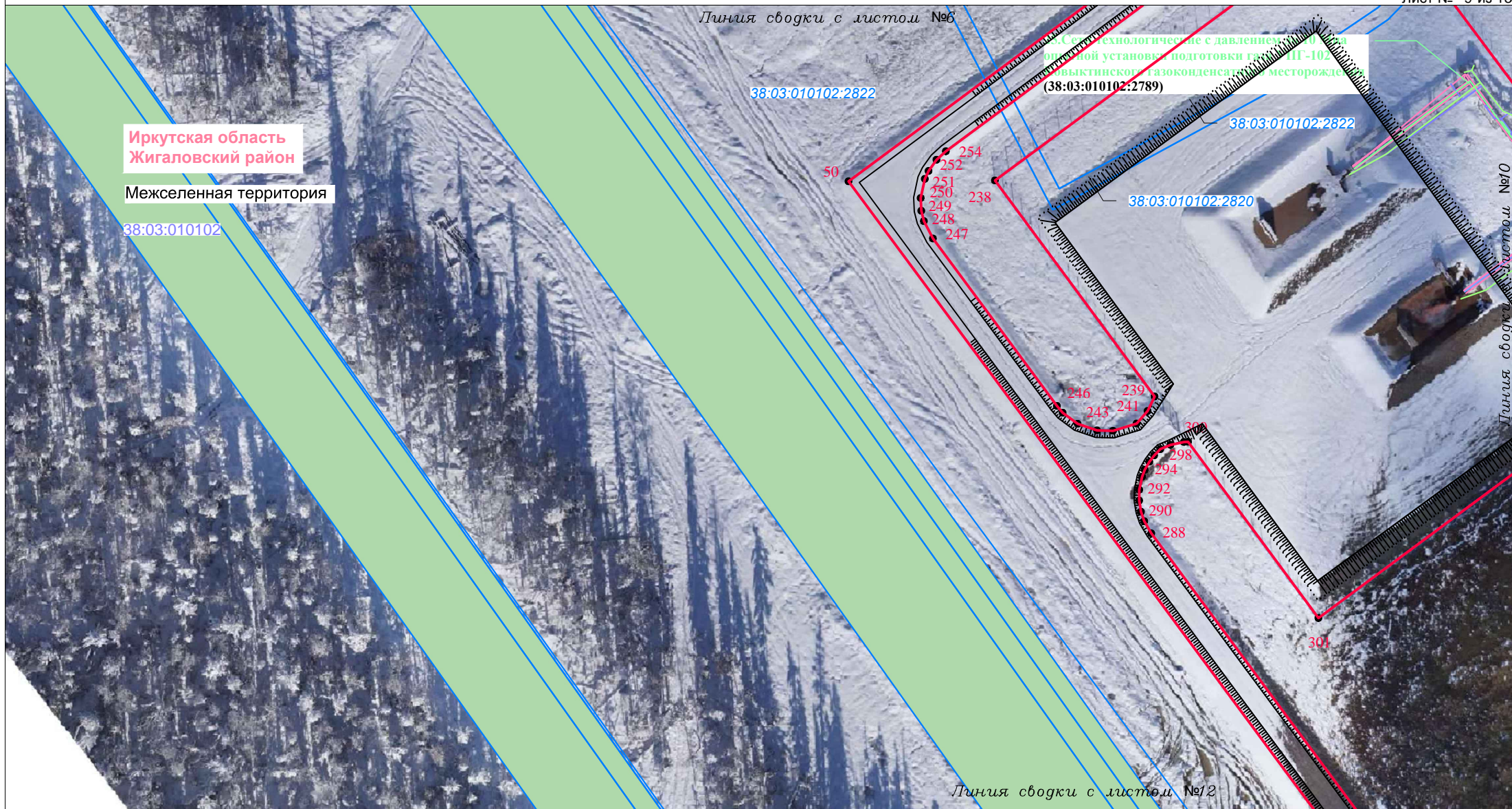
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- 38:03:000000:1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
-
-
-
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
 в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
 «Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
 Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

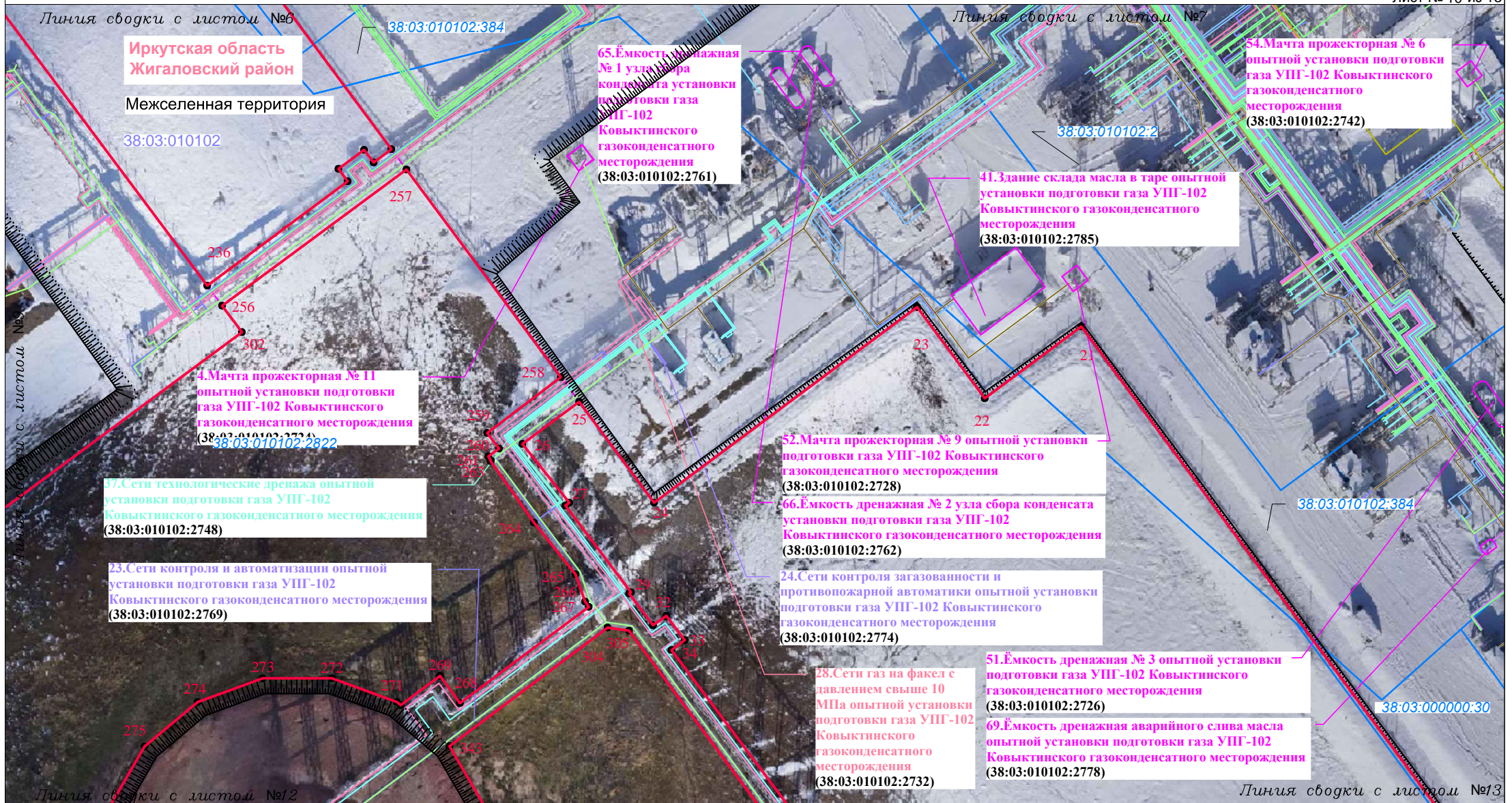
- 38.03.000000.1871 граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:



- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
-
-
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000

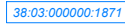


Лист № 10 из 13



Условные обозначения:

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

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

-  [38:03:000000:1871](#) граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102** номер кадастрового квартала
-  земли лесного фонда
-  земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:



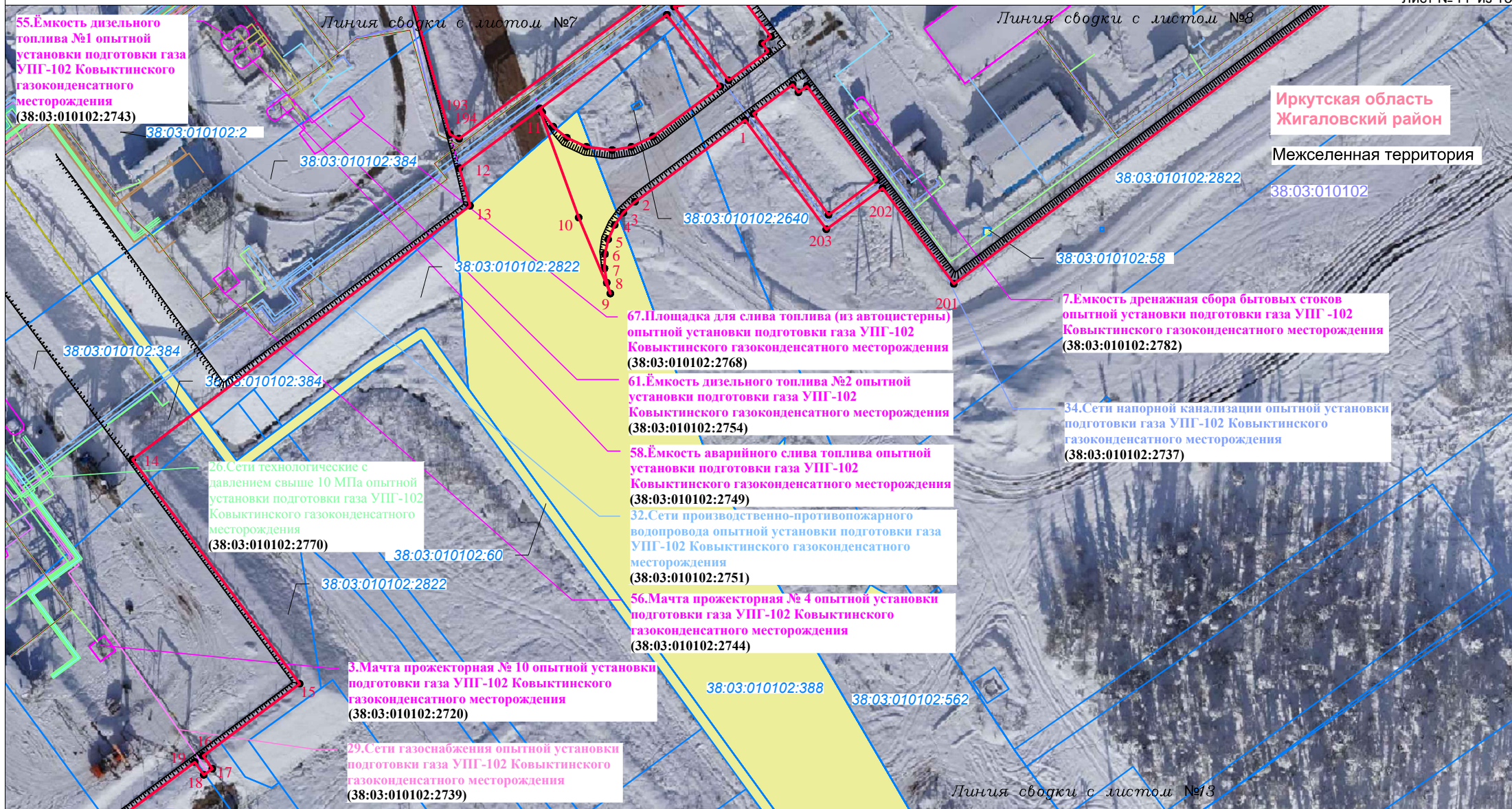
-  обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-  газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
- 38:03:010102:2717** кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Иркутская область
Жигаловский район

Межселенная территория

Условные обозначения:

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

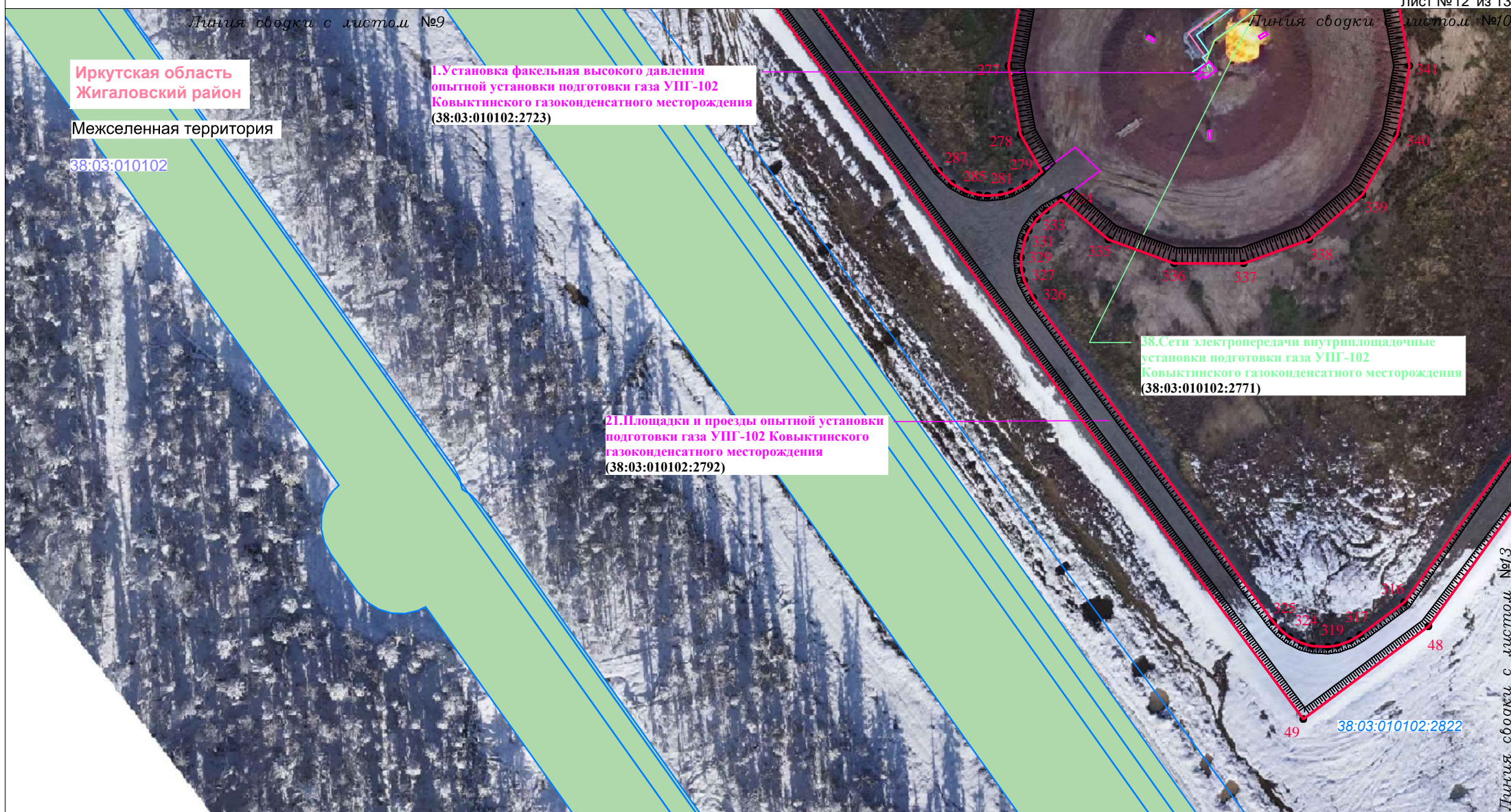
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

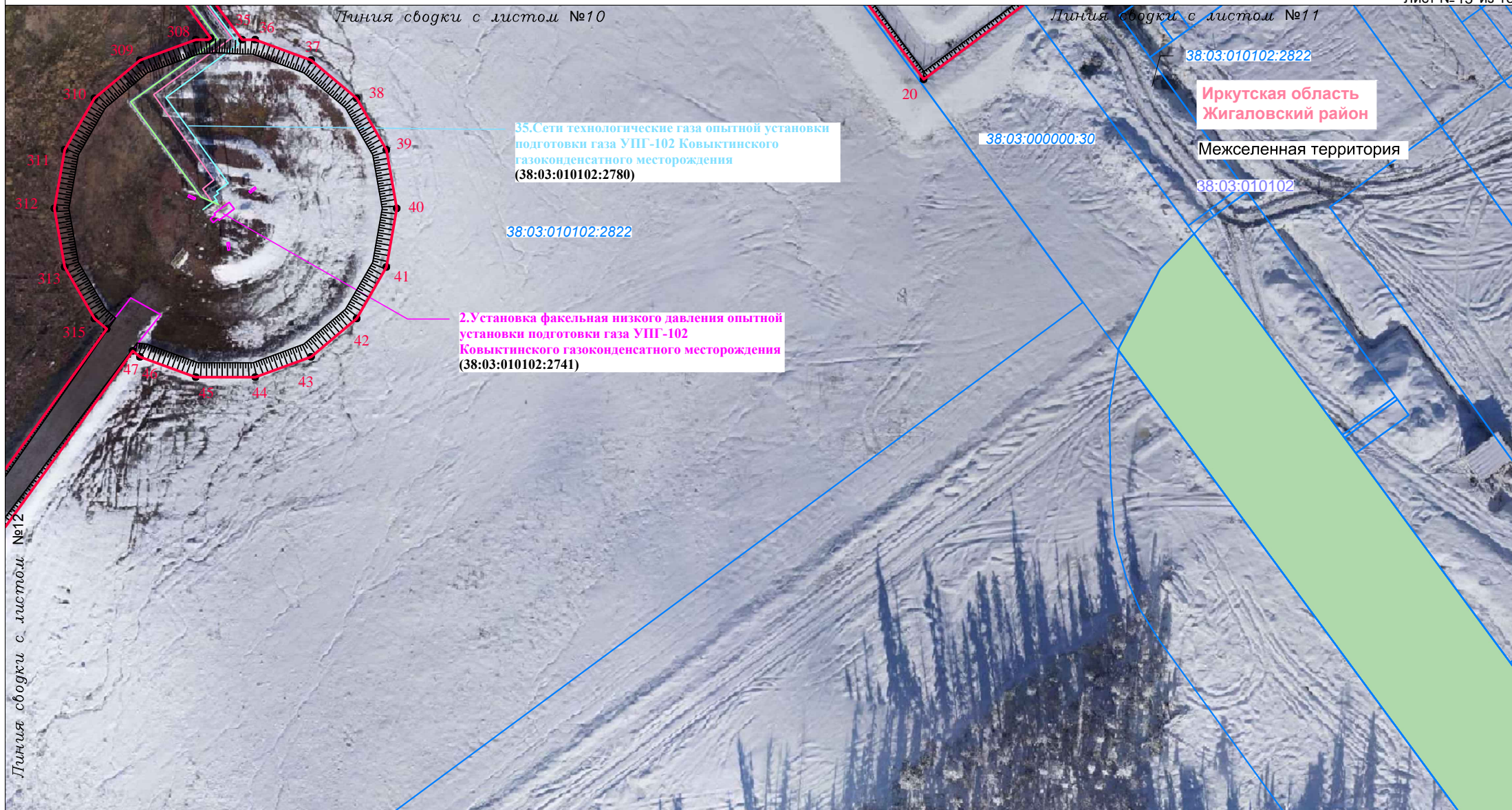
Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- [38:03:000000:1871](#) граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
-
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта газоснабжения федерального значения
«Опытная установка подготовки газа УПГ-102» и его неотъемлемых технологических частей
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

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

Земельные участки, учтённые в Едином государственном реестре недвижимости:

- граница существующего земельного участка, его кадастровый номер
- 38:03:010102 номер кадастрового квартала
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Инженерные сооружения:

- обозначение инженерных сооружений, входящих в состав линейного объекта газоснабжения федерального значения «Опытная установка подготовки газа УПГ-102»
- 38:03:010102:2717 кадастровый номер инженерного сооружения