

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута,**

**устанавливаемого в целях размещения линейного объекта газоснабжения
Газопровод межпоселковый от п. Лух до п. Верхний Ландех с отводами на д.
Татьяниха - д.Токарево Верхнеландехского района и отводами на д.
Мясниково - д. Сорокино - д. Андреевская - с. Благовещенье - д. Слободки- д.
Петрово Лухского района Ивановской области**

(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	Ивановская область, Лухский район, Верхнеландеховский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	670122 +/- 287 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от п. Лух до п. Верхний Ландех с отводами на д. Татьяниха - д.Токарево Верхнеландехского района и отводами на д. Мясниково - д. Сорокино - д. Андреевская - с. Благовещенье - д. Слободки- д. Петрово Лухского района Ивановской области», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, электронная почта: info@eoggazprom.ru , телефон: +7 (812) 200-31-92.)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-37

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	305415.99	2293680.66	Аналитический метод	0.10	-
2	305432.44	2293695.40	Аналитический метод	0.10	-
3	305493.77	2293924.75	Аналитический метод	0.10	-
4	305552.59	2294054.67	Аналитический метод	0.10	-
5	305516.11	2294162.10	Аналитический метод	0.10	-
6	305504.65	2294195.97	Аналитический метод	0.10	-
7	305576.98	2294385.12	Аналитический метод	0.10	-
8	305606.16	2294461.42	Аналитический метод	0.10	-
9	305620.06	2294748.83	Аналитический метод	0.10	-
10	305620.25	2294752.74	Аналитический метод	0.10	-
11	305621.91	2294756.29	Аналитический метод	0.10	-
12	305628.69	2294762.68	Аналитический метод	0.10	-
13	305681.51	2294812.38	Аналитический метод	0.10	-
14	305718.03	2294781.41	Аналитический метод	0.10	-
15	305743.19	2294759.71	Аналитический метод	0.10	-
16	305740.58	2294742.16	Аналитический метод	0.10	-
17	305761.24	2294740.47	Аналитический метод	0.10	-
18	305775.81	2294746.67	Аналитический метод	0.10	-
19	305786.56	2294751.22	Аналитический метод	0.10	-
20	305777.36	2294772.88	Аналитический метод	0.10	-
21	305774.43	2294779.77	Аналитический метод	0.10	-
22	305752.31	2294770.33	Аналитический метод	0.10	-

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	305691.77	2294822.03	Аналитический метод	0.10	-
24	305772.93	2294898.42	Аналитический метод	0.10	-
25	305774.18	2294908.50	Аналитический метод	0.10	-
26	305787.40	2295014.17	Аналитический метод	0.10	-
27	305783.27	2295016.99	Аналитический метод	0.10	-
28	305805.25	2295049.16	Аналитический метод	0.10	-
29	305694.70	2295180.79	Аналитический метод	0.10	-
30	305677.72	2295200.99	Аналитический метод	0.10	-
31	305689.48	2295211.74	Аналитический метод	0.10	-
32	305715.34	2295235.37	Аналитический метод	0.10	-
33	305757.05	2295273.50	Аналитический метод	0.10	-
34	305762.20	2295278.21	Аналитический метод	0.10	-
35	305763.61	2295276.67	Аналитический метод	0.10	-
36	305765.57	2295274.52	Аналитический метод	0.10	-
37	305785.50	2295291.78	Аналитический метод	0.10	-
38	305794.54	2295298.02	Аналитический метод	0.10	-
39	305855.70	2295340.23	Аналитический метод	0.10	-
40	305861.34	2295346.55	Аналитический метод	0.10	-
41	305849.46	2295393.57	Аналитический метод	0.10	-
42	305881.11	2295401.57	Аналитический метод	0.10	-
43	305882.33	2295396.72	Аналитический метод	0.10	-
44	305914.73	2295404.91	Аналитический метод	0.10	-
45	305970.17	2295464.13	Аналитический метод	0.10	-
46	306043.18	2295523.95	Аналитический метод	0.10	-
47	306130.19	2295570.23	Аналитический метод	0.10	-

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	306185.63	2295600.25	Аналитический метод	0.10	-
49	306187.85	2295612.01	Аналитический метод	0.10	-
50	306193.80	2295643.62	Аналитический метод	0.10	-
51	306165.03	2295733.92	Аналитический метод	0.10	-
52	306123.73	2295863.88	Аналитический метод	0.10	-
53	306120.89	2295870.27	Аналитический метод	0.10	-
54	306113.24	2295869.25	Аналитический метод	0.10	-
55	306113.20	2295907.48	Аналитический метод	0.10	-
56	306113.05	2295950.68	Аналитический метод	0.10	-
57	306115.55	2295959.56	Аналитический метод	0.10	-
58	306121.88	2295982.09	Аналитический метод	0.10	-
59	306127.88	2296003.98	Аналитический метод	0.10	-
60	306166.54	2296139.88	Аналитический метод	0.10	-
61	306166.71	2296140.47	Аналитический метод	0.10	-
62	306294.63	2296275.53	Аналитический метод	0.10	-
63	306326.19	2296336.25	Аналитический метод	0.10	-
64	306336.23	2296362.79	Аналитический метод	0.10	-
65	306344.38	2296388.40	Аналитический метод	0.10	-
66	306316.86	2296399.65	Аналитический метод	0.10	-
67	306311.97	2296412.53	Аналитический метод	0.10	-
68	306374.38	2296486.43	Аналитический метод	0.10	-
69	306382.50	2296538.02	Аналитический метод	0.10	-
70	306366.94	2296657.50	Аналитический метод	0.10	-
71	306412.25	2296691.73	Аналитический метод	0.10	-
72	306475.42	2296739.47	Аналитический метод	0.10	-

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	306536.21	2296743.66	Аналитический метод	0.10	-
74	306783.53	2296804.70	Аналитический метод	0.10	-
75	306917.61	2296844.75	Аналитический метод	0.10	-
76	307088.03	2297116.27	Аналитический метод	0.10	-
77	307222.92	2297251.61	Аналитический метод	0.10	-
78	307219.38	2297255.14	Аналитический метод	0.10	-
79	307252.45	2297288.32	Аналитический метод	0.10	-
80	307255.94	2297284.74	Аналитический метод	0.10	-
81	307265.23	2297294.06	Аналитический метод	0.10	-
82	307168.22	2297406.92	Аналитический метод	0.10	-
83	307062.97	2297533.92	Аналитический метод	0.10	-
84	307010.94	2297605.26	Аналитический метод	0.10	-
85	307035.07	2297622.86	Аналитический метод	0.10	-
86	307038.02	2297618.82	Аналитический метод	0.10	-
87	307039.88	2297620.18	Аналитический метод	0.10	-
88	307039.99	2297621.49	Аналитический метод	0.10	-
89	307042.48	2297650.89	Аналитический метод	0.10	-
90	307048.77	2297736.31	Аналитический метод	0.10	-
91	307049.65	2297748.16	Аналитический метод	0.10	-
92	307052.67	2297760.64	Аналитический метод	0.10	-
93	307309.72	2298822.30	Аналитический метод	0.10	-
94	307312.37	2298833.14	Аналитический метод	0.10	-
95	307368.18	2299063.55	Аналитический метод	0.10	-
96	307371.97	2299079.30	Аналитический метод	0.10	-
97	307349.10	2299085.02	Аналитический метод	0.10	-

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	307334.72	2299088.59	Аналитический метод	0.10	-
99	307318.61	2299092.62	Аналитический метод	0.10	-
100	307362.63	2299257.29	Аналитический метод	0.10	-
101	307327.16	2299298.67	Аналитический метод	0.10	-
102	307329.45	2299300.64	Аналитический метод	0.10	-
103	307384.87	2299340.15	Аналитический метод	0.10	-
104	307419.81	2299482.05	Аналитический метод	0.10	-
105	307465.74	2299668.73	Аналитический метод	0.10	-
106	307478.10	2299719.21	Аналитический метод	0.10	-
107	307515.82	2299872.16	Аналитический метод	0.10	-
108	307523.52	2299903.97	Аналитический метод	0.10	-
109	307533.93	2299947.02	Аналитический метод	0.10	-
110	307684.66	2300569.77	Аналитический метод	0.10	-
111	307765.96	2300905.67	Аналитический метод	0.10	-
112	307773.43	2300936.49	Аналитический метод	0.10	-
113	307726.35	2301037.41	Аналитический метод	0.10	-
114	307730.56	2301082.85	Аналитический метод	0.10	-
115	307712.29	2301095.01	Аналитический метод	0.10	-
116	307661.67	2301128.80	Аналитический метод	0.10	-
117	307620.56	2301228.26	Аналитический метод	0.10	-
118	307616.87	2301224.10	Аналитический метод	0.10	-
119	307564.08	2301239.19	Аналитический метод	0.10	-
120	307545.26	2301244.44	Аналитический метод	0.10	-
121	307492.31	2301259.18	Аналитический метод	0.10	-
122	307484.77	2301322.92	Аналитический метод	0.10	-

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	307484.43	2301465.76	Аналитический метод	0.10	-
124	307483.65	2301665.32	Аналитический метод	0.10	-
125	307488.65	2301665.33	Аналитический метод	0.10	-
126	307488.49	2301713.20	Аналитический метод	0.10	-
127	307488.13	2301829.22	Аналитический метод	0.10	-
128	307405.52	2301956.63	Аналитический метод	0.10	-
129	307408.94	2301958.80	Аналитический метод	0.10	-
130	307411.76	2301954.55	Аналитический метод	0.10	-
131	307434.69	2301969.72	Аналитический метод	0.10	-
132	307421.45	2301989.74	Аналитический метод	0.10	-
133	307418.02	2302004.14	Аналитический метод	0.10	-
134	307402.75	2301999.12	Аналитический метод	0.10	-
135	307398.51	2301974.56	Аналитический метод	0.10	-
136	307401.22	2301970.48	Аналитический метод	0.10	-
137	307397.91	2301968.38	Аналитический метод	0.10	-
138	307397.36	2301969.23	Аналитический метод	0.10	-
139	307180.26	2301905.34	Аналитический метод	0.10	-
140	307100.60	2301933.72	Аналитический метод	0.10	-
141	307006.76	2302101.31	Аналитический метод	0.10	-
142	307002.40	2302098.87	Аналитический метод	0.10	-
143	306977.34	2302143.64	Аналитический метод	0.10	-
144	306980.15	2302148.85	Аналитический метод	0.10	-
145	306945.89	2302146.39	Аналитический метод	0.10	-
146	306924.14	2302144.90	Аналитический метод	0.10	-
147	306816.06	2302182.99	Аналитический метод	0.10	-

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	306794.90	2302191.02	Аналитический метод	0.10	-
149	306806.16	2302220.93	Аналитический метод	0.10	-
150	306693.74	2302263.01	Аналитический метод	0.10	-
151	306683.07	2302234.65	Аналитический метод	0.10	-
152	306385.34	2302341.46	Аналитический метод	0.10	-
153	306092.63	2302446.50	Аналитический метод	0.10	-
154	305909.65	2302504.60	Аналитический метод	0.10	-
155	305893.16	2302456.90	Аналитический метод	0.10	-
156	305854.34	2302344.66	Аналитический метод	0.10	-
157	305787.39	2302367.81	Аналитический метод	0.10	-
158	305785.75	2302363.09	Аналитический метод	0.10	-
159	305713.91	2302387.96	Аналитический метод	0.10	-
160	305628.26	2302418.01	Аналитический метод	0.10	-
161	305586.34	2302432.06	Аналитический метод	0.10	-
162	305587.97	2302436.79	Аналитический метод	0.10	-
163	305308.54	2302533.43	Аналитический метод	0.10	-
164	305208.73	2302267.28	Аналитический метод	0.10	-
165	305147.38	2302103.69	Аналитический метод	0.10	-
166	305124.39	2302042.39	Аналитический метод	0.10	-
167	305115.42	2302018.46	Аналитический метод	0.10	-
168	305105.48	2301991.97	Аналитический метод	0.10	-
169	304904.88	2301798.08	Аналитический метод	0.10	-
170	304893.85	2301787.42	Аналитический метод	0.10	-
171	303980.69	2301667.39	Аналитический метод	0.10	-
172	303976.24	2301666.81	Аналитический метод	0.10	-

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	303974.27	2301663.81	Аналитический метод	0.10	-
174	303884.90	2301526.46	Аналитический метод	0.10	-
175	303866.23	2301509.95	Аналитический метод	0.10	-
176	303669.33	2301335.99	Аналитический метод	0.10	-
177	303636.91	2301332.45	Аналитический метод	0.10	-
178	303548.27	2301356.05	Аналитический метод	0.10	-
179	303546.98	2301351.22	Аналитический метод	0.10	-
180	303492.74	2301365.66	Аналитический метод	0.10	-
181	303461.25	2301374.05	Аналитический метод	0.10	-
182	303447.62	2301377.67	Аналитический метод	0.10	-
183	303394.77	2301391.75	Аналитический метод	0.10	-
184	303307.60	2301414.97	Аналитический метод	0.10	-
185	303255.54	2301495.47	Аналитический метод	0.10	-
186	303246.71	2301509.11	Аналитический метод	0.10	-
187	303236.91	2301524.24	Аналитический метод	0.10	-
188	303225.51	2301541.89	Аналитический метод	0.10	-
189	303144.53	2301489.83	Аналитический метод	0.10	-
190	303123.58	2301476.09	Аналитический метод	0.10	-
191	303031.46	2301420.52	Аналитический метод	0.10	-
192	302989.34	2301398.59	Аналитический метод	0.10	-
193	302928.89	2301372.61	Аналитический метод	0.10	-
194	302913.91	2301367.40	Аналитический метод	0.10	-
195	302870.49	2301353.02	Аналитический метод	0.10	-
196	302816.00	2301339.20	Аналитический метод	0.10	-
197	302765.95	2301332.02	Аналитический метод	0.10	-

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	302640.22	2301320.62	Аналитический метод	0.10	-
199	302608.32	2301317.43	Аналитический метод	0.10	-
200	302576.18	2301313.13	Аналитический метод	0.10	-
201	302541.92	2301307.42	Аналитический метод	0.10	-
202	302521.07	2301303.17	Аналитический метод	0.10	-
203	302202.36	2301229.33	Аналитический метод	0.10	-
204	302098.64	2301204.93	Аналитический метод	0.10	-
205	301940.24	2301167.69	Аналитический метод	0.10	-
206	301888.02	2301155.40	Аналитический метод	0.10	-
207	301804.22	2301135.71	Аналитический метод	0.10	-
208	301702.34	2301111.96	Аналитический метод	0.10	-
209	301687.31	2301108.45	Аналитический метод	0.10	-
210	301636.95	2301097.38	Аналитический метод	0.10	-
211	301549.87	2301082.06	Аналитический метод	0.10	-
212	301127.22	2301043.12	Аналитический метод	0.10	-
213	300848.81	2301017.34	Аналитический метод	0.10	-
214	300400.24	2300976.43	Аналитический метод	0.10	-
215	300028.36	2300942.18	Аналитический метод	0.10	-
216	300014.70	2300941.20	Аналитический метод	0.10	-
217	299993.68	2300939.50	Аналитический метод	0.10	-
218	299921.61	2300932.80	Аналитический метод	0.10	-
219	299805.29	2300921.99	Аналитический метод	0.10	-
220	299739.26	2300916.13	Аналитический метод	0.10	-
221	299720.36	2300914.46	Аналитический метод	0.10	-
222	299420.00	2300894.34	Аналитический метод	0.10	-

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	299365.77	2300898.62	Аналитический метод	0.10	-
224	299347.31	2300900.10	Аналитический метод	0.10	-
225	299180.37	2300913.33	Аналитический метод	0.10	-
226	298807.09	2300983.86	Аналитический метод	0.10	-
227	298806.16	2300978.94	Аналитический метод	0.10	-
228	298794.97	2300981.06	Аналитический метод	0.10	-
229	298777.42	2300983.44	Аналитический метод	0.10	-
230	298695.86	2301005.87	Аналитический метод	0.10	-
231	298667.97	2301013.53	Аналитический метод	0.10	-
232	298579.71	2301037.79	Аналитический метод	0.10	-
233	298581.03	2301042.61	Аналитический метод	0.10	-
234	298560.25	2301048.33	Аналитический метод	0.10	-
235	298414.53	2301087.52	Аналитический метод	0.10	-
236	298371.54	2301098.85	Аналитический метод	0.10	-
237	298382.53	2301176.72	Аналитический метод	0.10	-
238	298421.11	2301451.65	Аналитический метод	0.10	-
239	298418.02	2301506.68	Аналитический метод	0.10	-
240	298416.20	2301511.80	Аналитический метод	0.10	-
241	298391.97	2301579.74	Аналитический метод	0.10	-
242	298381.11	2301668.02	Аналитический метод	0.10	-
243	298385.39	2301762.39	Аналитический метод	0.10	-
244	298386.54	2301803.04	Аналитический метод	0.10	-
245	298377.33	2301872.08	Аналитический метод	0.10	-
246	298352.38	2301948.23	Аналитический метод	0.10	-
247	298328.39	2301998.05	Аналитический метод	0.10	-

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	298307.82	2302038.57	Аналитический метод	0.10	-
249	298301.80	2302067.43	Аналитический метод	0.10	-
250	298274.64	2302197.73	Аналитический метод	0.10	-
251	298258.87	2302273.34	Аналитический метод	0.10	-
252	298177.32	2302359.43	Аналитический метод	0.10	-
253	298150.48	2302387.76	Аналитический метод	0.10	-
254	298094.89	2302527.98	Аналитический метод	0.10	-
255	298059.92	2302616.25	Аналитический метод	0.10	-
256	297965.34	2302803.36	Аналитический метод	0.10	-
257	297942.07	2302849.36	Аналитический метод	0.10	-
258	297926.57	2302880.04	Аналитический метод	0.10	-
259	297850.73	2303083.76	Аналитический метод	0.10	-
260	297616.89	2303511.89	Аналитический метод	0.10	-
261	297522.12	2303705.52	Аналитический метод	0.10	-
262	297452.00	2303764.27	Аналитический метод	0.10	-
263	297413.85	2303793.23	Аналитический метод	0.10	-
264	297329.62	2303851.28	Аналитический метод	0.10	-
265	297296.62	2303876.39	Аналитический метод	0.10	-
266	297256.78	2303903.17	Аналитический метод	0.10	-
267	297217.81	2303934.30	Аналитический метод	0.10	-
268	297191.29	2303957.77	Аналитический метод	0.10	-
269	297165.30	2303980.13	Аналитический метод	0.10	-
270	297137.89	2303991.39	Аналитический метод	0.10	-
271	297136.78	2303989.13	Аналитический метод	0.10	-
272	297132.72	2303991.52	Аналитический метод	0.10	-

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
273	297114.64	2304001.78	Аналитический метод	0.10	-
274	296936.71	2304162.34	Аналитический метод	0.10	-
275	296935.74	2304163.20	Аналитический метод	0.10	-
276	296937.43	2304165.07	Аналитический метод	0.10	-
277	296709.75	2304370.35	Аналитический метод	0.10	-
278	296697.74	2304381.60	Аналитический метод	0.10	-
279	296645.42	2304355.49	Аналитический метод	0.10	-
280	296500.44	2304283.21	Аналитический метод	0.10	-
281	296322.55	2304183.77	Аналитический метод	0.10	-
282	296323.84	2304178.77	Аналитический метод	0.10	-
283	296234.98	2304179.14	Аналитический метод	0.10	-
284	296209.46	2304179.27	Аналитический метод	0.10	-
285	296109.45	2304179.61	Аналитический метод	0.10	-
286	296104.98	2304179.92	Аналитический метод	0.10	-
287	296105.34	2304184.90	Аналитический метод	0.10	-
288	296078.09	2304186.84	Аналитический метод	0.10	-
289	295958.79	2304202.19	Аналитический метод	0.10	-
290	295770.82	2304210.07	Аналитический метод	0.10	-
291	295619.09	2304215.14	Аналитический метод	0.10	-
292	295579.59	2304226.37	Аналитический метод	0.10	-
293	295534.34	2304233.51	Аналитический метод	0.10	-
294	295443.87	2304262.88	Аналитический метод	0.10	-
295	295257.49	2304271.35	Аналитический метод	0.10	-
296	295164.60	2304275.89	Аналитический метод	0.10	-
297	295146.06	2304282.59	Аналитический метод	0.10	-

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
298	294925.26	2304362.47	Аналитический метод	0.10	-
299	294806.76	2304386.17	Аналитический метод	0.10	-
300	294752.80	2304379.90	Аналитический метод	0.10	-
301	294698.77	2304373.59	Аналитический метод	0.10	-
302	294667.90	2304370.03	Аналитический метод	0.10	-
303	294525.48	2304451.41	Аналитический метод	0.10	-
304	294205.46	2304572.01	Аналитический метод	0.10	-
305	293923.71	2304556.65	Аналитический метод	0.10	-
306	293609.96	2304556.88	Аналитический метод	0.10	-
307	293324.18	2304774.01	Аналитический метод	0.10	-
308	293120.44	2304928.89	Аналитический метод	0.10	-
309	292982.61	2304974.99	Аналитический метод	0.10	-
310	292949.29	2304974.15	Аналитический метод	0.10	-
311	292897.40	2304960.72	Аналитический метод	0.10	-
312	292860.75	2304951.03	Аналитический метод	0.10	-
313	292811.32	2304865.59	Аналитический метод	0.10	-
314	292769.18	2304827.27	Аналитический метод	0.10	-
315	292762.06	2304820.93	Аналитический метод	0.10	-
316	292729.86	2304773.81	Аналитический метод	0.10	-
317	292709.96	2304744.55	Аналитический метод	0.10	-
318	292674.62	2304750.49	Аналитический метод	0.10	-
319	292652.53	2304744.91	Аналитический метод	0.10	-
320	292612.28	2304718.77	Аналитический метод	0.10	-
321	292556.84	2304695.10	Аналитический метод	0.10	-
322	292029.22	2304913.85	Аналитический метод	0.10	-

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
323	292027.02	2304909.35	Аналитический метод	0.10	-
324	291919.47	2304970.47	Аналитический метод	0.10	-
325	291921.94	2304974.81	Аналитический метод	0.10	-
326	291694.94	2305103.82	Аналитический метод	0.10	-
327	291526.17	2305192.58	Аналитический метод	0.10	-
328	291554.56	2305317.35	Аналитический метод	0.10	-
329	291549.69	2305318.46	Аналитический метод	0.10	-
330	291596.15	2305522.63	Аналитический метод	0.10	-
331	291601.03	2305521.52	Аналитический метод	0.10	-
332	291632.64	2305660.88	Аналитический метод	0.10	-
333	291648.62	2305730.64	Аналитический метод	0.10	-
334	291735.88	2305807.12	Аналитический метод	0.10	-
335	291742.98	2305813.29	Аналитический метод	0.10	-
336	291673.75	2305925.80	Аналитический метод	0.10	-
337	291669.48	2305923.24	Аналитический метод	0.10	-
338	291642.88	2305970.83	Аналитический метод	0.10	-
339	291642.15	2305972.11	Аналитический метод	0.10	-
340	291643.03	2305972.59	Аналитический метод	0.10	-
341	291611.01	2306029.84	Аналитический метод	0.10	-
342	291610.14	2306029.36	Аналитический метод	0.10	-
343	291609.01	2306031.34	Аналитический метод	0.10	-
344	291545.06	2306145.74	Аналитический метод	0.10	-
345	291545.87	2306146.35	Аналитический метод	0.10	-
346	291521.31	2306171.10	Аналитический метод	0.10	-
347	291520.58	2306170.42	Аналитический метод	0.10	-

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
348	291518.57	2306172.45	Аналитический метод	0.10	-
349	291490.87	2306200.37	Аналитический метод	0.10	-
350	291531.48	2306239.71	Аналитический метод	0.10	-
351	291694.97	2306486.23	Аналитический метод	0.10	-
352	291699.73	2306548.62	Аналитический метод	0.10	-
353	291749.86	2306544.61	Аналитический метод	0.10	-
354	291755.35	2306601.51	Аналитический метод	0.10	-
355	291758.97	2306647.92	Аналитический метод	0.10	-
356	291766.84	2306744.14	Аналитический метод	0.10	-
357	291773.10	2306820.98	Аналитический метод	0.10	-
358	291776.32	2306862.94	Аналитический метод	0.10	-
359	291784.10	2306970.25	Аналитический метод	0.10	-
360	291794.77	2307107.18	Аналитический метод	0.10	-
361	291800.43	2307158.57	Аналитический метод	0.10	-
362	291804.30	2307205.43	Аналитический метод	0.10	-
363	291809.64	2307259.22	Аналитический метод	0.10	-
364	291814.58	2307327.40	Аналитический метод	0.10	-
365	291820.31	2307388.97	Аналитический метод	0.10	-
366	291829.91	2307480.47	Аналитический метод	0.10	-
367	291838.37	2307572.58	Аналитический метод	0.10	-
368	291843.19	2307620.27	Аналитический метод	0.10	-
369	291804.98	2307623.57	Аналитический метод	0.10	-
370	291801.62	2307626.10	Аналитический метод	0.10	-
371	291777.49	2307644.31	Аналитический метод	0.10	-
372	291818.38	2307787.04	Аналитический метод	0.10	-

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
373	291824.59	2307850.51	Аналитический метод	0.10	-
374	291828.95	2307895.08	Аналитический метод	0.10	-
375	291835.96	2307966.67	Аналитический метод	0.10	-
376	291844.26	2308051.43	Аналитический метод	0.10	-
377	291850.03	2308115.09	Аналитический метод	0.10	-
378	291851.75	2308136.27	Аналитический метод	0.10	-
379	291857.22	2308204.24	Аналитический метод	0.10	-
380	291864.67	2308298.14	Аналитический метод	0.10	-
381	291869.47	2308357.51	Аналитический метод	0.10	-
382	291874.38	2308418.33	Аналитический метод	0.10	-
383	291879.85	2308486.32	Аналитический метод	0.10	-
384	291883.91	2308539.27	Аналитический метод	0.10	-
385	291888.04	2308593.30	Аналитический метод	0.10	-
386	291897.58	2308718.12	Аналитический метод	0.10	-
387	291903.06	2308789.82	Аналитический метод	0.10	-
388	291904.42	2308807.90	Аналитический метод	0.10	-
389	291909.81	2308879.19	Аналитический метод	0.10	-
390	291919.97	2309018.03	Аналитический метод	0.10	-
391	291927.95	2309127.25	Аналитический метод	0.10	-
392	291933.72	2309205.70	Аналитический метод	0.10	-
393	291946.49	2309381.38	Аналитический метод	0.10	-
394	291953.13	2309472.61	Аналитический метод	0.10	-
395	291816.67	2309539.84	Аналитический метод	0.10	-
396	291784.68	2309555.63	Аналитический метод	0.10	-
397	291693.55	2309601.11	Аналитический метод	0.10	-

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
398	291668.16	2309613.78	Аналитический метод	0.10	-
399	291596.96	2309649.31	Аналитический метод	0.10	-
400	291516.99	2309689.22	Аналитический метод	0.10	-
401	291461.88	2309716.72	Аналитический метод	0.10	-
402	291423.59	2309735.83	Аналитический метод	0.10	-
403	291342.38	2309776.35	Аналитический метод	0.10	-
404	291293.12	2309800.93	Аналитический метод	0.10	-
405	291206.89	2309810.82	Аналитический метод	0.10	-
406	291098.30	2309823.27	Аналитический метод	0.10	-
407	290997.65	2309834.81	Аналитический метод	0.10	-
408	290895.66	2309846.49	Аналитический метод	0.10	-
409	290866.62	2309850.45	Аналитический метод	0.10	-
410	290817.66	2309855.39	Аналитический метод	0.10	-
411	290796.63	2309868.35	Аналитический метод	0.10	-
412	290650.19	2309958.45	Аналитический метод	0.10	-
413	290565.58	2310010.53	Аналитический метод	0.10	-
414	290478.53	2310064.10	Аналитический метод	0.10	-
415	290399.35	2310112.83	Аналитический метод	0.10	-
416	290311.11	2310167.13	Аналитический метод	0.10	-
417	290246.64	2310206.83	Аналитический метод	0.10	-
418	290098.29	2310298.14	Аналитический метод	0.10	-
419	289971.03	2310376.43	Аналитический метод	0.10	-
420	289799.14	2310482.21	Аналитический метод	0.10	-
421	289303.65	2310787.14	Аналитический метод	0.10	-
422	289242.61	2310823.25	Аналитический метод	0.10	-

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
423	289141.52	2310884.53	Аналитический метод	0.10	-
424	289052.82	2310939.60	Аналитический метод	0.10	-
425	288967.85	2310992.41	Аналитический метод	0.10	-
426	288860.36	2311057.67	Аналитический метод	0.10	-
427	288849.86	2311063.93	Аналитический метод	0.10	-
428	288785.61	2311103.05	Аналитический метод	0.10	-
429	288710.97	2311148.36	Аналитический метод	0.10	-
430	288626.15	2311199.85	Аналитический метод	0.10	-
431	288549.43	2311246.43	Аналитический метод	0.10	-
432	288465.08	2311297.63	Аналитический метод	0.10	-
433	288375.68	2311352.23	Аналитический метод	0.10	-
434	288365.55	2311358.33	Аналитический метод	0.10	-
435	288267.35	2311321.64	Аналитический метод	0.10	-
436	288173.70	2311460.88	Аналитический метод	0.10	-
437	288158.21	2311483.92	Аналитический метод	0.10	-
438	288059.98	2311543.59	Аналитический метод	0.10	-
439	288057.38	2311539.32	Аналитический метод	0.10	-
440	287957.65	2311599.68	Аналитический метод	0.10	-
441	287985.07	2311644.42	Аналитический метод	0.10	-
442	287954.54	2311663.03	Аналитический метод	0.10	-
443	287933.20	2311661.80	Аналитический метод	0.10	-
444	287841.04	2311716.72	Аналитический метод	0.10	-
445	287758.27	2311765.80	Аналитический метод	0.10	-
446	287669.39	2311818.51	Аналитический метод	0.10	-
447	287588.26	2311866.63	Аналитический метод	0.10	-

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
448	287503.65	2311916.81	Аналитический метод	0.10	-
449	287343.97	2312011.49	Аналитический метод	0.10	-
450	287271.48	2312054.48	Аналитический метод	0.10	-
451	287214.18	2312088.46	Аналитический метод	0.10	-
452	287230.99	2312122.16	Аналитический метод	0.10	-
453	287327.15	2312313.16	Аналитический метод	0.10	-
454	287525.93	2312514.37	Аналитический метод	0.10	-
455	287628.42	2312541.68	Аналитический метод	0.10	-
456	287685.67	2312574.03	Аналитический метод	0.10	-
457	287697.45	2312580.64	Аналитический метод	0.10	-
458	287725.40	2312625.72	Аналитический метод	0.10	-
459	287737.01	2312644.44	Аналитический метод	0.10	-
460	287750.15	2312716.37	Аналитический метод	0.10	-
461	287751.60	2312724.27	Аналитический метод	0.10	-
462	287750.63	2312737.36	Аналитический метод	0.10	-
463	287737.85	2312909.42	Аналитический метод	0.10	-
464	287818.91	2313065.58	Аналитический метод	0.10	-
465	287847.00	2313119.69	Аналитический метод	0.10	-
466	287871.68	2313162.28	Аналитический метод	0.10	-
467	287867.30	2313164.82	Аналитический метод	0.10	-
468	287917.57	2313253.84	Аналитический метод	0.10	-
469	287921.77	2313261.28	Аналитический метод	0.10	-
470	288001.69	2313402.81	Аналитический метод	0.10	-
471	288006.88	2313412.11	Аналитический метод	0.10	-
472	288011.02	2313409.16	Аналитический метод	0.10	-

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
473	288029.95	2313432.15	Аналитический метод	0.10	-
474	288040.52	2313429.93	Аналитический метод	0.10	-
475	288043.90	2313445.85	Аналитический метод	0.10	-
476	288048.43	2313467.61	Аналитический метод	0.10	-
477	288024.51	2313472.62	Аналитический метод	0.10	-
478	288019.37	2313473.70	Аналитический метод	0.10	-
479	288018.09	2313473.98	Аналитический метод	0.10	-
480	288017.27	2313470.07	Аналитический метод	0.10	-
481	288002.31	2313472.32	Аналитический метод	0.10	-
482	288000.23	2313454.20	Аналитический метод	0.10	-
483	287998.44	2313438.76	Аналитический метод	0.10	-
484	288014.49	2313435.39	Аналитический метод	0.10	-
485	287999.43	2313417.12	Аналитический метод	0.10	-
486	288003.57	2313414.28	Аналитический метод	0.10	-
487	287998.20	2313404.77	Аналитический метод	0.10	-
488	287919.58	2313265.53	Аналитический метод	0.10	-
489	287915.55	2313258.40	Аналитический метод	0.10	-
490	287863.85	2313166.84	Аналитический метод	0.10	-
491	287859.51	2313169.34	Аналитический метод	0.10	-
492	287856.39	2313163.81	Аналитический метод	0.10	-
493	287834.72	2313126.43	Аналитический метод	0.10	-
494	287808.19	2313075.31	Аналитический метод	0.10	-
495	287723.59	2312912.35	Аналитический метод	0.10	-
496	287736.43	2312739.52	Аналитический метод	0.10	-
497	287737.51	2312725.02	Аналитический метод	0.10	-

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
498	287735.78	2312715.57	Аналитический метод	0.10	-
499	287723.72	2312649.57	Аналитический метод	0.10	-
500	287717.46	2312639.47	Аналитический метод	0.10	-
501	287687.44	2312591.07	Аналитический метод	0.10	-
502	287673.94	2312583.44	Аналитический метод	0.10	-
503	287623.09	2312554.75	Аналитический метод	0.10	-
504	287518.65	2312526.92	Аналитический метод	0.10	-
505	287315.63	2312321.42	Аналитический метод	0.10	-
506	287243.56	2312178.06	Аналитический метод	0.10	-
507	287226.15	2312186.81	Аналитический метод	0.10	-
508	287223.98	2312182.31	Аналитический метод	0.10	-
509	287204.63	2312192.04	Аналитический метод	0.10	-
510	287212.42	2312210.40	Аналитический метод	0.10	-
511	287195.46	2312217.62	Аналитический метод	0.10	-
512	287196.50	2312227.01	Аналитический метод	0.10	-
513	287181.01	2312228.86	Аналитический метод	0.10	-
514	287173.15	2312197.22	Аналитический метод	0.10	-
515	287201.67	2312185.08	Аналитический метод	0.10	-
516	287203.06	2312188.35	Аналитический метод	0.10	-
517	287222.25	2312178.70	Аналитический метод	0.10	-
518	287220.08	2312174.20	Аналитический метод	0.10	-
519	287237.27	2312165.55	Аналитический метод	0.10	-
520	287211.04	2312112.67	Аналитический метод	0.10	-
521	287195.81	2312083.08	Аналитический метод	0.10	-
522	287264.34	2312042.44	Аналитический метод	0.10	-

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
523	287336.83	2311999.45	Аналитический метод	0.10	-
524	287428.48	2311945.10	Аналитический метод	0.10	-
525	287496.50	2311904.77	Аналитический метод	0.10	-
526	287581.12	2311854.58	Аналитический метод	0.10	-
527	287599.45	2311843.71	Аналитический метод	0.10	-
528	287534.17	2311733.63	Аналитический метод	0.10	-
529	287557.04	2311691.40	Аналитический метод	0.10	-
530	287561.81	2311682.64	Аналитический метод	0.10	-
531	287556.73	2311679.75	Аналитический метод	0.10	-
532	287552.76	2311671.90	Аналитический метод	0.10	-
533	287555.84	2311658.53	Аналитический метод	0.10	-
534	287561.82	2311646.33	Аналитический метод	0.10	-
535	287570.53	2311655.91	Аналитический метод	0.10	-
536	287591.31	2311667.92	Аналитический метод	0.10	-
537	287577.57	2311691.69	Аналитический метод	0.10	-
538	287573.96	2311689.60	Аналитический метод	0.10	-
539	287572.63	2311692.06	Аналитический метод	0.10	-
540	287550.26	2311733.32	Аналитический метод	0.10	-
541	287565.53	2311759.06	Аналитический метод	0.10	-
542	287611.50	2311836.57	Аналитический метод	0.10	-
543	287662.25	2311806.47	Аналитический метод	0.10	-
544	287751.13	2311753.76	Аналитический метод	0.10	-
545	287833.88	2311704.68	Аналитический метод	0.10	-
546	287874.93	2311680.23	Аналитический метод	0.10	-
547	287929.72	2311647.57	Аналитический метод	0.10	-

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
548	287950.98	2311648.80	Аналитический метод	0.10	-
549	287974.33	2311634.56	Аналитический метод	0.10	-
550	287952.12	2311598.31	Аналитический метод	0.10	-
551	288055.43	2311535.83	Аналитический метод	0.10	-
552	288052.71	2311531.63	Аналитический метод	0.10	-
553	288129.14	2311485.19	Аналитический метод	0.10	-
554	288148.31	2311473.55	Аналитический метод	0.10	-
555	288155.20	2311463.31	Аналитический метод	0.10	-
556	288261.90	2311304.66	Аналитический метод	0.10	-
557	288364.12	2311342.85	Аналитический метод	0.10	-
558	288457.80	2311285.67	Аналитический метод	0.10	-
559	288542.17	2311234.46	Аналитический метод	0.10	-
560	288618.88	2311187.88	Аналитический метод	0.10	-
561	288703.71	2311136.39	Аналитический метод	0.10	-
562	288778.34	2311091.09	Аналитический метод	0.10	-
563	288844.05	2311051.24	Аналитический метод	0.10	-
564	288853.09	2311045.70	Аналитический метод	0.10	-
565	288960.52	2310980.48	Аналитический метод	0.10	-
566	289045.43	2310927.71	Аналитический метод	0.10	-
567	289134.22	2310872.58	Аналитический метод	0.10	-
568	289238.62	2310810.06	Аналитический метод	0.10	-
569	289296.38	2310775.18	Аналитический метод	0.10	-
570	289385.43	2310720.38	Аналитический метод	0.10	-
571	289469.87	2310668.41	Аналитический метод	0.10	-
572	289555.66	2310615.61	Аналитический метод	0.10	-

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
573	289704.29	2310524.14	Аналитический метод	0.10	-
574	289791.81	2310470.28	Аналитический метод	0.10	-
575	289963.69	2310364.51	Аналитический метод	0.10	-
576	290082.16	2310291.62	Аналитический метод	0.10	-
577	290256.37	2310184.36	Аналитический метод	0.10	-
578	290303.78	2310155.21	Аналитический метод	0.10	-
579	290392.01	2310100.90	Аналитический метод	0.10	-
580	290471.19	2310052.18	Аналитический метод	0.10	-
581	290558.24	2309998.60	Аналитический метод	0.10	-
582	290642.85	2309946.52	Аналитический метод	0.10	-
583	290722.20	2309897.70	Аналитический метод	0.10	-
584	290780.47	2309861.84	Аналитический метод	0.10	-
585	290812.98	2309841.83	Аналитический метод	0.10	-
586	290846.48	2309838.44	Аналитический метод	0.10	-
587	290894.07	2309832.59	Аналитический метод	0.10	-
588	290996.05	2309820.90	Аналитический метод	0.10	-
589	291096.71	2309809.36	Аналитический метод	0.10	-
590	291205.29	2309796.91	Аналитический метод	0.10	-
591	291289.08	2309787.31	Аналитический метод	0.10	-
592	291336.13	2309763.83	Аналитический метод	0.10	-
593	291417.34	2309723.31	Аналитический метод	0.10	-
594	291455.63	2309704.20	Аналитический метод	0.10	-
595	291510.74	2309676.69	Аналитический метод	0.10	-
596	291590.71	2309636.78	Аналитический метод	0.10	-
597	291661.91	2309601.25	Аналитический метод	0.10	-

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
598	291687.30	2309588.58	Аналитический метод	0.10	-
599	291778.46	2309543.09	Аналитический метод	0.10	-
600	291810.49	2309527.28	Аналитический метод	0.10	-
601	291938.48	2309464.22	Аналитический метод	0.10	-
602	291932.53	2309382.39	Аналитический метод	0.10	-
603	291919.75	2309206.72	Аналитический метод	0.10	-
604	291913.99	2309128.27	Аналитический метод	0.10	-
605	291906.00	2309019.05	Аналитический метод	0.10	-
606	291895.85	2308880.23	Аналитический метод	0.10	-
607	291884.42	2308729.67	Аналитический метод	0.10	-
608	291874.08	2308594.37	Аналитический метод	0.10	-
609	291869.95	2308540.34	Аналитический метод	0.10	-
610	291866.48	2308495.08	Аналитический метод	0.10	-
611	291860.43	2308419.46	Аналитический метод	0.10	-
612	291855.52	2308358.64	Аналитический метод	0.10	-
613	291850.72	2308299.26	Аналитический метод	0.10	-
614	291843.53	2308209.33	Аналитический метод	0.10	-
615	291837.95	2308139.74	Аналитический метод	0.10	-
616	291836.08	2308116.29	Аналитический метод	0.10	-
617	291830.32	2308052.74	Аналитический метод	0.10	-
618	291822.02	2307968.03	Аналитический метод	0.10	-
619	291815.02	2307896.44	Аналитический метод	0.10	-
620	291810.65	2307851.88	Аналитический метод	0.10	-
621	291804.57	2307789.67	Аналитический метод	0.10	-
622	291764.32	2307649.18	Аналитический метод	0.10	-

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
623	291800.39	2307622.02	Аналитический метод	0.10	-
624	291803.49	2307619.68	Аналитический метод	0.10	-
625	291828.77	2307617.50	Аналитический метод	0.10	-
626	291815.98	2307481.84	Аналитический метод	0.10	-
627	291806.37	2307390.35	Аналитический метод	0.10	-
628	291800.63	2307328.55	Аналитический метод	0.10	-
629	291795.69	2307260.42	Аналитический метод	0.10	-
630	291791.56	2307218.85	Аналитический метод	0.10	-
631	291786.50	2307159.91	Аналитический метод	0.10	-
632	291779.92	2307096.29	Аналитический метод	0.10	-
633	291772.05	2306994.87	Аналитический метод	0.10	-
634	291764.21	2306888.00	Аналитический метод	0.10	-
635	291759.15	2306822.08	Аналитический метод	0.10	-
636	291752.88	2306745.28	Аналитический метод	0.10	-
637	291745.02	2306649.04	Аналитический метод	0.10	-
638	291741.40	2306602.73	Аналитический метод	0.10	-
639	291736.30	2306549.77	Аналитический метод	0.10	-
640	291686.18	2306553.68	Аналитический метод	0.10	-
641	291681.29	2306490.93	Аналитический метод	0.10	-
642	291520.65	2306248.71	Аналитический метод	0.10	-
643	291478.15	2306207.53	Аналитический метод	0.10	-
644	291515.65	2306169.70	Аналитический метод	0.10	-
645	291541.84	2306143.31	Аналитический метод	0.10	-
646	291605.57	2306029.53	Аналитический метод	0.10	-
647	291639.80	2305968.49	Аналитический метод	0.10	-

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
648	291666.19	2305921.43	Аналитический метод	0.10	-
649	291661.67	2305918.71	Аналитический метод	0.10	-
650	291724.86	2305816.03	Аналитический метод	0.10	-
651	291655.21	2305754.72	Аналитический метод	0.10	-
652	291635.98	2305738.18	Аналитический метод	0.10	-
653	291627.03	2305697.97	Аналитический метод	0.10	-
655	291587.38	2305524.63	Аналитический метод	0.10	-
656	291592.25	2305523.52	Аналитический метод	0.10	-
657	291545.79	2305319.35	Аналитический метод	0.10	-
658	291541.01	2305320.44	Аналитический метод	0.10	-
659	291510.13	2305185.20	Аналитический метод	0.10	-
660	291688.22	2305091.53	Аналитический метод	0.10	-
661	291915.02	2304962.64	Аналитический метод	0.10	-
662	291917.49	2304966.99	Аналитический метод	0.10	-
663	292025.26	2304905.75	Аналитический метод	0.10	-
664	292023.05	2304901.25	Аналитический метод	0.10	-
665	292556.92	2304679.91	Аналитический метод	0.10	-
666	292618.89	2304706.37	Аналитический метод	0.10	-
667	292658.21	2304731.90	Аналитический метод	0.10	-
668	292675.20	2304736.20	Аналитический метод	0.10	-
669	292716.47	2304729.26	Аналитический метод	0.10	-
670	292739.64	2304763.16	Аналитический метод	0.10	-
671	292772.66	2304811.58	Аналитический метод	0.10	-
672	292790.10	2304827.46	Аналитический метод	0.10	-
673	292822.35	2304856.69	Аналитический метод	0.10	-

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
674	292869.94	2304938.96	Аналитический метод	0.10	-
675	292884.13	2304942.51	Аналитический метод	0.10	-
676	292951.26	2304960.19	Аналитический метод	0.10	-
677	292980.50	2304960.93	Аналитический метод	0.10	-
678	293113.80	2304916.35	Аналитический метод	0.10	-
679	293310.06	2304767.23	Аналитический метод	0.10	-
680	293605.24	2304542.88	Аналитический метод	0.10	-
681	293924.08	2304542.65	Аналитический метод	0.10	-
682	294203.28	2304557.87	Аналитический метод	0.10	-
683	294519.50	2304438.70	Аналитический метод	0.10	-
684	294664.95	2304355.60	Аналитический метод	0.10	-
685	294680.60	2304357.43	Аналитический метод	0.10	-
686	294750.82	2304365.58	Аналитический метод	0.10	-
687	294806.18	2304372.00	Аналитический метод	0.10	-
688	294921.49	2304348.95	Аналитический метод	0.10	-
689	295146.07	2304267.72	Аналитический метод	0.10	-
690	295161.84	2304262.01	Аналитический метод	0.10	-
691	295441.34	2304248.98	Аналитический метод	0.10	-
692	295522.53	2304222.65	Аналитический метод	0.10	-
693	295531.06	2304219.86	Аналитический метод	0.10	-
694	295576.58	2304212.68	Аналитический метод	0.10	-
695	295616.91	2304201.21	Аналитический метод	0.10	-
696	295770.29	2304196.08	Аналитический метод	0.10	-
697	295957.60	2304188.23	Аналитический метод	0.10	-
698	296076.70	2304172.90	Аналитический метод	0.10	-

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
699	296104.34	2304170.94	Аналитический метод	0.10	-
700	296104.55	2304173.91	Аналитический метод	0.10	-
701	296104.70	2304175.93	Аналитический метод	0.10	-
702	296109.29	2304175.60	Аналитический метод	0.10	-
703	296208.04	2304175.07	Аналитический метод	0.10	-
704	296234.16	2304175.06	Аналитический метод	0.10	-
705	296324.88	2304174.77	Аналитический метод	0.10	-
706	296325.13	2304173.77	Аналитический метод	0.10	-
707	296326.17	2304169.76	Аналитический метод	0.10	-
708	296506.98	2304270.83	Аналитический метод	0.10	-
709	296656.46	2304345.40	Аналитический метод	0.10	-
710	296695.27	2304364.73	Аналитический метод	0.10	-
711	296928.05	2304154.68	Аналитический метод	0.10	-
712	296929.71	2304156.54	Аналитический метод	0.10	-
713	297108.61	2303995.09	Аналитический метод	0.10	-
714	297124.08	2303986.09	Аналитический метод	0.10	-
715	297132.81	2303981.05	Аналитический метод	0.10	-
716	297131.71	2303978.79	Аналитический метод	0.10	-
717	297157.88	2303968.04	Аналитический метод	0.10	-
718	297182.09	2303947.22	Аналитический метод	0.10	-
719	297208.79	2303923.59	Аналитический метод	0.10	-
720	297248.49	2303891.87	Аналитический метод	0.10	-
721	297288.47	2303865.00	Аналитический метод	0.10	-
722	297321.41	2303839.94	Аналитический метод	0.10	-
723	297405.62	2303781.91	Аналитический метод	0.10	-

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
724	297443.28	2303753.31	Аналитический метод	0.10	-
725	297510.86	2303696.69	Аналитический метод	0.10	-
726	297604.45	2303505.46	Аналитический метод	0.10	-
727	297837.96	2303077.93	Аналитический метод	0.10	-
728	297913.72	2302874.43	Аналитический метод	0.10	-
729	297923.47	2302855.15	Аналитический метод	0.10	-
730	297952.32	2302798.08	Аналитический метод	0.10	-
731	298047.14	2302610.50	Аналитический метод	0.10	-
732	298083.77	2302518.08	Аналитический метод	0.10	-
733	298138.46	2302380.09	Аналитический метод	0.10	-
734	298167.15	2302349.80	Аналитический метод	0.10	-
735	298245.78	2302266.60	Аналитический метод	0.10	-
736	298261.85	2302190.55	Аналитический метод	0.10	-
737	298284.22	2302083.70	Аналитический метод	0.10	-
738	298294.49	2302033.90	Аналитический метод	0.10	-
739	298315.84	2301991.85	Аналитический метод	0.10	-
740	298339.37	2301942.99	Аналитический метод	0.10	-
741	298363.62	2301868.96	Аналитический метод	0.10	-
742	298372.49	2301802.02	Аналитический метод	0.10	-
743	298371.40	2301762.90	Аналитический метод	0.10	-
744	298367.06	2301664.80	Аналитический метод	0.10	-
745	298378.28	2301576.47	Аналитический метод	0.10	-
746	298404.16	2301503.89	Аналитический метод	0.10	-
747	298406.91	2301451.18	Аналитический метод	0.10	-
748	298369.13	2301182.41	Аналитический метод	0.10	-

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
749	298355.94	2301088.48	Аналитический метод	0.10	-
750	298556.58	2301034.82	Аналитический метод	0.10	-
751	298577.32	2301029.12	Аналитический метод	0.10	-
752	298578.65	2301033.94	Аналитический метод	0.10	-
753	298664.87	2301010.24	Аналитический метод	0.10	-
754	298693.99	2301002.22	Аналитический метод	0.10	-
755	298776.62	2300979.52	Аналитический метод	0.10	-
756	298794.33	2300977.11	Аналитический метод	0.10	-
757	298805.42	2300975.01	Аналитический метод	0.10	-
758	298804.85	2300972.05	Аналитический метод	0.10	-
759	298804.49	2300970.10	Аналитический метод	0.10	-
760	299079.05	2300918.22	Аналитический метод	0.10	-
761	299161.28	2300902.68	Аналитический метод	0.10	-
762	299159.97	2300885.67	Аналитический метод	0.10	-
763	299159.72	2300883.16	Аналитический метод	0.10	-
764	299158.26	2300864.78	Аналитический метод	0.10	-
765	299156.59	2300841.74	Аналитический метод	0.10	-
766	299151.66	2300842.89	Аналитический метод	0.10	-
767	299045.17	2300577.23	Аналитический метод	0.10	-
768	299042.73	2300570.93	Аналитический метод	0.10	-
769	298930.28	2300280.83	Аналитический метод	0.10	-
770	298694.59	2299776.52	Аналитический метод	0.10	-
771	298531.41	2299546.56	Аналитический метод	0.10	-
772	298527.93	2299541.65	Аналитический метод	0.10	-
773	298452.47	2299435.32	Аналитический метод	0.10	-

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
774	298397.60	2299360.66	Аналитический метод	0.10	-
775	298345.06	2299289.18	Аналитический метод	0.10	-
776	298315.66	2299249.18	Аналитический метод	0.10	-
777	298136.32	2299120.92	Аналитический метод	0.10	-
778	298046.83	2299115.05	Аналитический метод	0.10	-
779	298047.16	2299110.06	Аналитический метод	0.10	-
780	297993.49	2299106.54	Аналитический метод	0.10	-
781	297990.40	2299111.34	Аналитический метод	0.10	-
782	297809.40	2298775.68	Аналитический метод	0.10	-
783	297807.22	2298776.66	Аналитический метод	0.10	-
784	297799.67	2298780.05	Аналитический метод	0.10	-
785	297763.42	2298796.35	Аналитический метод	0.10	-
786	297694.10	2298730.57	Аналитический метод	0.10	-
787	297610.57	2298651.02	Аналитический метод	0.10	-
788	297614.02	2298647.40	Аналитический метод	0.10	-
789	297531.62	2298569.06	Аналитический метод	0.10	-
790	297402.23	2298446.03	Аналитический метод	0.10	-
791	297395.65	2298453.11	Аналитический метод	0.10	-
792	297375.51	2298434.39	Аналитический метод	0.10	-
793	297391.85	2298416.81	Аналитический метод	0.10	-
794	297394.04	2298399.05	Аналитический метод	0.10	-
795	297400.00	2298401.21	Аналитический метод	0.10	-
796	297406.76	2298401.21	Аналитический метод	0.10	-
797	297417.44	2298429.67	Аналитический метод	0.10	-
798	297404.95	2298443.10	Аналитический метод	0.10	-

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
799	297534.83	2298566.60	Аналитический метод	0.10	-
800	297616.77	2298644.51	Аналитический метод	0.10	-
801	297620.22	2298640.88	Аналитический метод	0.10	-
802	297702.02	2298718.68	Аналитический метод	0.10	-
803	297766.25	2298779.73	Аналитический метод	0.10	-
804	297797.92	2298765.49	Аналитический метод	0.10	-
805	297805.61	2298762.04	Аналитический метод	0.10	-
806	297815.54	2298757.57	Аналитический метод	0.10	-
807	297999.05	2299097.88	Аналитический метод	0.10	-
808	297995.96	2299102.69	Аналитический метод	0.10	-
809	298047.42	2299106.07	Аналитический метод	0.10	-
810	298047.75	2299101.08	Аналитический метод	0.10	-
811	298053.05	2299101.41	Аналитический метод	0.10	-
812	298059.29	2299010.10	Аналитический метод	0.10	-
813	298080.75	2298783.49	Аналитический метод	0.10	-
814	298099.86	2298726.93	Аналитический метод	0.10	-
815	298093.34	2298722.42	Аналитический метод	0.10	-
816	298075.25	2298709.94	Аналитический метод	0.10	-
817	298080.06	2298687.36	Аналитический метод	0.10	-
818	298095.56	2298614.66	Аналитический метод	0.10	-
819	298096.99	2298612.19	Аналитический метод	0.10	-
820	298100.45	2298614.19	Аналитический метод	0.10	-
821	298120.41	2298579.62	Аналитический метод	0.10	-
822	298116.08	2298577.12	Аналитический метод	0.10	-
823	298105.84	2298491.35	Аналитический метод	0.10	-

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
824	298112.53	2298412.57	Аналитический метод	0.10	-
825	298096.72	2298335.77	Аналитический метод	0.10	-
826	298067.95	2298257.25	Аналитический метод	0.10	-
827	297977.40	2298093.24	Аналитический метод	0.10	-
828	297922.83	2297939.44	Аналитический метод	0.10	-
829	297919.55	2297930.18	Аналитический метод	0.10	-
830	297842.75	2297759.02	Аналитический метод	0.10	-
831	297791.12	2297568.95	Аналитический метод	0.10	-
832	297745.67	2297432.68	Аналитический метод	0.10	-
833	297824.96	2297408.49	Аналитический метод	0.10	-
834	298085.14	2297350.00	Аналитический метод	0.10	-
835	298373.30	2297267.69	Аналитический метод	0.10	-
836	298368.50	2297250.84	Аналитический метод	0.10	-
837	298363.56	2297233.53	Аналитический метод	0.10	-
838	298357.64	2297212.74	Аналитический метод	0.10	-
839	298353.79	2297213.83	Аналитический метод	0.10	-
840	298353.28	2297212.03	Аналитический метод	0.10	-
841	298352.05	2297162.07	Аналитический метод	0.10	-
842	298354.86	2297082.79	Аналитический метод	0.10	-
843	298358.34	2297034.69	Аналитический метод	0.10	-
844	298364.19	2296953.95	Аналитический метод	0.10	-
845	298345.67	2296833.84	Аналитический метод	0.10	-
846	298299.54	2296534.49	Аналитический метод	0.10	-
847	298297.70	2296522.72	Аналитический метод	0.10	-
848	297993.33	2296160.15	Аналитический метод	0.10	-

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
849	297988.89	2295743.88	Аналитический метод	0.10	-
850	297987.01	2295568.46	Аналитический метод	0.10	-
851	297987.26	2295566.86	Аналитический метод	0.10	-
852	297991.21	2295567.48	Аналитический метод	0.10	-
853	298056.36	2295148.59	Аналитический метод	0.10	-
854	298215.13	2294875.06	Аналитический метод	0.10	-
855	298216.00	2294875.56	Аналитический метод	0.10	-
856	298227.49	2294855.77	Аналитический метод	0.10	-
857	298264.70	2294791.66	Аналитический метод	0.10	-
858	298281.14	2294763.35	Аналитический метод	0.10	-
859	298280.27	2294762.85	Аналитический метод	0.10	-
860	298291.66	2294743.23	Аналитический метод	0.10	-
861	298292.52	2294743.73	Аналитический метод	0.10	-
862	298312.83	2294708.74	Аналитический метод	0.10	-
863	298311.97	2294708.24	Аналитический метод	0.10	-
864	298322.56	2294690.00	Аналитический метод	0.10	-
865	298344.13	2294665.83	Аналитический метод	0.10	-
866	298344.87	2294666.49	Аналитический метод	0.10	-
867	298385.34	2294621.14	Аналитический метод	0.10	-
868	298384.61	2294620.48	Аналитический метод	0.10	-
869	298599.60	2294379.65	Аналитический метод	0.10	-
870	298602.34	2294377.36	Аналитический метод	0.10	-
871	298602.98	2294378.13	Аналитический метод	0.10	-
872	298606.62	2294375.10	Аналитический метод	0.10	-
873	298610.87	2294371.56	Аналитический метод	0.10	-

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
874	298634.64	2294351.73	Аналитический метод	0.10	-
875	298634.00	2294350.97	Аналитический метод	0.10	-
876	298652.04	2294335.93	Аналитический метод	0.10	-
877	298653.14	2294335.01	Аналитический метод	0.10	-
878	298650.73	2294331.89	Аналитический метод	0.10	-
879	298652.70	2294330.17	Аналитический метод	0.10	-
880	298665.25	2294323.54	Аналитический метод	0.10	-
881	298667.04	2294296.75	Аналитический метод	0.10	-
882	298693.06	2294298.55	Аналитический метод	0.10	-
883	298698.29	2294302.73	Аналитический метод	0.10	-
884	298695.29	2294310.60	Аналитический метод	0.10	-
885	298693.93	2294331.22	Аналитический метод	0.10	-
886	298690.62	2294333.95	Аналитический метод	0.10	-
887	298677.21	2294333.06	Аналитический метод	0.10	-
888	298660.54	2294341.86	Аналитический метод	0.10	-
889	298659.54	2294342.70	Аналитический метод	0.10	-
890	298656.98	2294339.62	Аналитический метод	0.10	-
891	298654.03	2294342.08	Аналитический метод	0.10	-
892	298613.42	2294375.94	Аналитический метод	0.10	-
893	298609.24	2294379.42	Аналитический метод	0.10	-
894	298603.78	2294383.97	Аналитический метод	0.10	-
895	298327.44	2294693.54	Аналитический метод	0.10	-
896	298268.89	2294794.40	Аналитический метод	0.10	-
897	298228.65	2294863.72	Аналитический метод	0.10	-
898	298062.11	2295150.63	Аналитический метод	0.10	-

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
899	298011.75	2295474.46	Аналитический метод	0.10	-
900	297997.14	2295568.40	Аналитический метод	0.10	-
901	298001.09	2295569.02	Аналитический метод	0.10	-
902	298003.05	2295757.74	Аналитический метод	0.10	-
903	298007.27	2296154.99	Аналитический метод	0.10	-
904	298310.94	2296516.72	Аналитический метод	0.10	-
905	298313.83	2296535.57	Аналитический метод	0.10	-
906	298345.75	2296742.51	Аналитический метод	0.10	-
907	298378.27	2296953.38	Аналитический метод	0.10	-
908	298368.84	2297083.54	Аналитический метод	0.10	-
909	298366.06	2297162.15	Аналитический метод	0.10	-
910	298367.33	2297209.99	Аналитический метод	0.10	-
911	298364.97	2297210.66	Аналитический метод	0.10	-
912	298363.41	2297211.10	Аналитический метод	0.10	-
913	298365.23	2297217.48	Аналитический метод	0.10	-
914	298369.40	2297232.03	Аналитический метод	0.10	-
915	298374.30	2297249.36	Аналитический метод	0.10	-
916	298382.88	2297279.52	Аналитический метод	0.10	-
917	298088.60	2297363.57	Аналитический метод	0.10	-
918	297828.54	2297422.03	Аналитический метод	0.10	-
919	297763.49	2297441.88	Аналитический метод	0.10	-
920	297804.52	2297564.90	Аналитический метод	0.10	-
921	297855.97	2297754.29	Аналитический метод	0.10	-
922	297932.55	2297924.96	Аналитический метод	0.10	-
923	297936.03	2297934.80	Аналитический метод	0.10	-

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
924	297990.21	2298087.48	Аналитический метод	0.10	-
925	298080.73	2298251.42	Аналитический метод	0.10	-
926	298110.22	2298331.93	Аналитический метод	0.10	-
927	298126.65	2298411.73	Аналитический метод	0.10	-
928	298119.91	2298491.11	Аналитический метод	0.10	-
929	298130.74	2298581.74	Аналитический метод	0.10	-
930	298129.07	2298584.62	Аналитический метод	0.10	-
931	298125.61	2298582.62	Аналитический метод	0.10	-
932	298105.66	2298617.18	Аналитический метод	0.10	-
933	298109.12	2298619.18	Аналитический метод	0.10	-
934	298093.49	2298691.58	Аналитический метод	0.10	-
935	298089.09	2298712.20	Аналитический метод	0.10	-
936	298112.33	2298728.25	Аналитический метод	0.10	-
937	298113.84	2298729.29	Аналитический метод	0.10	-
938	298094.54	2298786.43	Аналитический метод	0.10	-
939	298073.24	2299011.24	Аналитический метод	0.10	-
940	298067.02	2299102.34	Аналитический метод	0.10	-
941	298141.21	2299107.21	Аналитический метод	0.10	-
942	298325.39	2299239.17	Аналитический метод	0.10	-
943	298352.18	2299275.23	Аналитический метод	0.10	-
944	298408.89	2299352.39	Аналитический метод	0.10	-
945	298463.82	2299427.12	Аналитический метод	0.10	-
946	298539.47	2299533.73	Аналитический метод	0.10	-
947	298542.96	2299538.66	Аналитический метод	0.10	-
948	298706.74	2299769.44	Аналитический метод	0.10	-

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
949	298943.16	2300275.33	Аналитический метод	0.10	-
950	299055.10	2300564.12	Аналитический метод	0.10	-
951	299057.06	2300569.16	Аналитический метод	0.10	-
952	299165.45	2300839.67	Аналитический метод	0.10	-
953	299160.53	2300840.82	Аналитический метод	0.10	-
954	299162.34	2300864.44	Аналитический метод	0.10	-
955	299163.72	2300882.81	Аналитический метод	0.10	-
956	299163.96	2300885.97	Аналитический метод	0.10	-
957	299165.23	2300901.93	Аналитический метод	0.10	-
958	299178.51	2300899.43	Аналитический метод	0.10	-
959	299257.35	2300893.19	Аналитический метод	0.10	-
960	299275.57	2300891.74	Аналитический метод	0.10	-
961	299419.92	2300880.30	Аналитический метод	0.10	-
962	299721.44	2300900.50	Аналитический метод	0.10	-
963	299728.98	2300901.17	Аналитический метод	0.10	-
964	299806.56	2300908.05	Аналитический метод	0.10	-
965	299922.77	2300918.85	Аналитический метод	0.10	-
966	299994.97	2300925.56	Аналитический метод	0.10	-
967	300005.75	2300926.55	Аналитический метод	0.10	-
968	300029.47	2300928.23	Аналитический метод	0.10	-
969	300401.51	2300962.49	Аналитический метод	0.10	-
970	300850.09	2301003.40	Аналитический метод	0.10	-
971	301128.38	2301029.17	Аналитический метод	0.10	-
972	301551.72	2301068.17	Аналитический метод	0.10	-
973	301628.58	2301081.53	Аналитический метод	0.10	-

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
974	301685.67	2301093.70	Аналитический метод	0.10	-
975	301695.52	2301095.91	Аналитический метод	0.10	-
976	301807.41	2301122.08	Аналитический метод	0.10	-
977	301869.85	2301136.78	Аналитический метод	0.10	-
978	301891.21	2301141.77	Аналитический метод	0.10	-
979	301941.24	2301153.53	Аналитический метод	0.10	-
980	302098.71	2301190.57	Аналитический метод	0.10	-
981	302205.54	2301215.70	Аналитический метод	0.10	-
982	302524.00	2301289.48	Аналитический метод	0.10	-
983	302546.18	2301294.05	Аналитический метод	0.10	-
984	302578.25	2301299.28	Аналитический метод	0.10	-
985	302609.95	2301303.52	Аналитический метод	0.10	-
986	302767.58	2301318.11	Аналитический метод	0.10	-
987	302818.73	2301325.45	Аналитический метод	0.10	-
988	302874.42	2301339.57	Аналитический метод	0.10	-
989	302918.41	2301354.14	Аналитический метод	0.10	-
990	302933.96	2301359.55	Аналитический метод	0.10	-
991	302995.35	2301385.93	Аналитический метод	0.10	-
992	303038.31	2301408.31	Аналитический метод	0.10	-
993	303131.04	2301464.24	Аналитический метод	0.10	-
994	303224.83	2301524.73	Аналитический метод	0.10	-
995	303229.78	2301528.03	Аналитический метод	0.10	-
996	303233.56	2301522.05	Аналитический метод	0.10	-
997	303243.35	2301506.94	Аналитический метод	0.10	-
998	303252.02	2301493.54	Аналитический метод	0.10	-

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
999	303305.08	2301411.50	Аналитический метод	0.10	-
1000	303394.23	2301387.76	Аналитический метод	0.10	-
1001	303440.58	2301375.41	Аналитический метод	0.10	-
1002	303457.58	2301370.90	Аналитический метод	0.10	-
1003	303490.71	2301362.07	Аналитический метод	0.10	-
1004	303545.95	2301347.36	Аналитический метод	0.10	-
1005	303544.67	2301342.52	Аналитический метод	0.10	-
1006	303635.84	2301318.24	Аналитический метод	0.10	-
1007	303675.27	2301322.56	Аналитический метод	0.10	-
1008	303863.31	2301488.72	Аналитический метод	0.10	-
1009	303895.60	2301517.22	Аналитический метод	0.10	-
1010	303984.46	2301653.77	Аналитический метод	0.10	-
1011	304083.04	2301666.74	Аналитический метод	0.10	-
1012	304900.25	2301774.15	Аналитический метод	0.10	-
1013	304905.60	2301779.33	Аналитический метод	0.10	-
1014	305117.48	2301984.10	Аналитический метод	0.10	-
1015	305127.51	2302010.85	Аналитический метод	0.10	-
1016	305136.91	2302035.93	Аналитический метод	0.10	-
1017	305222.38	2302263.80	Аналитический метод	0.10	-
1018	305316.86	2302515.73	Аналитический метод	0.10	-
1019	305583.39	2302423.55	Аналитический метод	0.10	-
1020	305585.03	2302428.28	Аналитический метод	0.10	-
1021	305627.44	2302413.13	Аналитический метод	0.10	-
1022	305710.75	2302384.61	Аналитический метод	0.10	-
1023	305784.44	2302359.31	Аналитический метод	0.10	-

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
1024	305782.81	2302354.58	Аналитический метод	0.10	-
1025	305862.99	2302326.85	Аналитический метод	0.10	-
1026	305905.90	2302450.92	Аналитический метод	0.10	-
1027	305901.17	2302452.55	Аналитический метод	0.10	-
1028	305901.75	2302454.22	Аналитический метод	0.10	-
1029	305913.69	2302488.75	Аналитический метод	0.10	-
1030	306088.14	2302433.24	Аналитический метод	0.10	-
1031	306379.15	2302328.83	Аналитический метод	0.10	-
1032	306691.32	2302216.82	Аналитический метод	0.10	-
1033	306701.93	2302245.00	Аналитический метод	0.10	-
1034	306788.11	2302212.74	Аналитический метод	0.10	-
1035	306776.78	2302182.62	Аналитический метод	0.10	-
1036	306801.70	2302173.76	Аналитический метод	0.10	-
1037	306922.20	2302130.73	Аналитический метод	0.10	-
1038	306951.45	2302132.89	Аналитический метод	0.10	-
1039	306972.27	2302134.26	Аналитический метод	0.10	-
1040	306975.09	2302139.47	Аналитический метод	0.10	-
1041	306998.90	2302096.94	Аналитический метод	0.10	-
1042	306994.55	2302094.47	Аналитический метод	0.10	-
1043	307090.95	2301922.29	Аналитический метод	0.10	-
1044	307179.85	2301890.62	Аналитический метод	0.10	-
1045	307391.29	2301952.85	Аналитический метод	0.10	-
1046	307474.14	2301825.06	Аналитический метод	0.10	-
1047	307474.50	2301712.98	Аналитический метод	0.10	-
1048	307474.66	2301665.60	Аналитический метод	0.10	-

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
1049	307479.65	2301665.62	Аналитический метод	0.10	-
1050	307480.05	2301464.20	Аналитический метод	0.10	-
1051	307480.69	2301323.26	Аналитический метод	0.10	-
1052	307488.65	2301256.05	Аналитический метод	0.10	-
1053	307544.13	2301240.46	Аналитический метод	0.10	-
1054	307562.92	2301235.18	Аналитический метод	0.10	-
1055	307613.91	2301220.77	Аналитический метод	0.10	-
1056	307610.22	2301216.62	Аналитический метод	0.10	-
1057	307646.75	2301128.24	Аналитический метод	0.10	-
1058	307614.19	2301113.21	Аналитический метод	0.10	-
1059	307615.65	2301120.06	Аналитический метод	0.10	-
1060	307589.97	2301128.38	Аналитический метод	0.10	-
1061	307588.89	2301118.01	Аналитический метод	0.10	-
1062	307585.47	2301094.80	Аналитический метод	0.10	-
1063	307612.36	2301089.06	Аналитический метод	0.10	-
1064	307614.23	2301097.82	Аналитический метод	0.10	-
1065	307654.81	2301116.54	Аналитический метод	0.10	-
1066	307695.35	2301089.81	Аналитический метод	0.10	-
1067	307715.85	2301075.84	Аналитический метод	0.10	-
1068	307712.06	2301034.93	Аналитический метод	0.10	-
1069	307758.66	2300935.01	Аналитический метод	0.10	-
1070	307754.91	2300919.52	Аналитический метод	0.10	-
1071	307660.62	2300529.94	Аналитический метод	0.10	-
1072	307518.52	2299942.82	Аналитический метод	0.10	-
1073	307509.82	2299906.87	Аналитический метод	0.10	-

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
1074	307502.22	2299875.48	Аналитический метод	0.10	-
1075	307474.08	2299761.14	Аналитический метод	0.10	-
1076	307428.27	2299574.77	Аналитический метод	0.10	-
1077	307411.09	2299504.80	Аналитический метод	0.10	-
1078	307372.52	2299348.54	Аналитический метод	0.10	-
1079	307320.82	2299311.68	Аналитический метод	0.10	-
1080	307307.42	2299300.19	Аналитический метод	0.10	-
1081	307347.19	2299253.78	Аналитический метод	0.10	-
1082	307303.91	2299092.16	Аналитический метод	0.10	-
1083	307333.87	2299084.67	Аналитический метод	0.10	-
1084	307347.64	2299081.25	Аналитический метод	0.10	-
1085	307357.45	2299078.80	Аналитический метод	0.10	-
1086	307354.87	2299068.16	Аналитический метод	0.10	-
1087	307297.25	2298830.15	Аналитический метод	0.10	-
1088	307294.14	2298817.29	Аналитический метод	0.10	-
1089	307288.60	2298794.40	Аналитический метод	0.10	-
1090	307064.02	2297866.77	Аналитический метод	0.10	-
1091	307050.25	2297810.06	Аналитический метод	0.10	-
1092	307045.96	2297792.24	Аналитический метод	0.10	-
1093	307040.21	2297768.60	Аналитический метод	0.10	-
1094	307035.78	2297750.35	Аналитический метод	0.10	-
1095	307033.89	2297725.55	Аналитический метод	0.10	-
1096	307029.20	2297664.19	Аналитический метод	0.10	-
1097	307026.18	2297624.53	Аналитический метод	0.10	-
1098	307030.16	2297624.23	Аналитический метод	0.10	-

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
1099	306997.24	2297600.23	Аналитический метод	0.10	-
1100	307051.92	2297525.32	Аналитический метод	0.10	-
1101	307157.52	2297397.89	Аналитический метод	0.10	-
1102	307248.96	2297291.89	Аналитический метод	0.10	-
1103	307215.84	2297258.67	Аналитический метод	0.10	-
1104	307213.00	2297261.49	Аналитический метод	0.10	-
1105	307077.01	2297125.05	Аналитический метод	0.10	-
1106	306908.56	2296856.66	Аналитический метод	0.10	-
1107	306779.85	2296818.22	Аналитический метод	0.10	-
1108	306534.04	2296757.54	Аналитический метод	0.10	-
1109	306470.30	2296753.15	Аналитический метод	0.10	-
1110	306363.52	2296672.46	Аналитический метод	0.10	-
1111	306352.21	2296663.91	Аналитический метод	0.10	-
1112	306368.36	2296538.23	Аналитический метод	0.10	-
1113	306361.16	2296492.47	Аналитический метод	0.10	-
1114	306295.95	2296415.27	Аналитический метод	0.10	-
1115	306305.94	2296388.99	Аналитический метод	0.10	-
1116	306327.12	2296380.33	Аналитический метод	0.10	-
1117	306323.01	2296367.39	Аналитический метод	0.10	-
1118	306313.38	2296341.98	Аналитический метод	0.10	-
1119	306283.11	2296283.73	Аналитический метод	0.10	-
1120	306266.47	2296266.16	Аналитический метод	0.10	-
1121	306239.64	2296293.11	Аналитический метод	0.10	-
1122	306219.70	2296309.07	Аналитический метод	0.10	-
1123	306193.29	2296331.51	Аналитический метод	0.10	-

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
1124	306173.92	2296350.76	Аналитический метод	0.10	-
1125	306170.41	2296347.51	Аналитический метод	0.10	-
1126	306158.55	2296357.73	Аналитический метод	0.10	-
1127	306141.41	2296346.63	Аналитический метод	0.10	-
1128	306131.50	2296334.52	Аналитический метод	0.10	-
1129	306159.78	2296317.05	Аналитический метод	0.10	-
1130	306173.59	2296331.35	Аналитический метод	0.10	-
1131	306183.81	2296321.20	Аналитический метод	0.10	-
1132	306210.79	2296298.27	Аналитический метод	0.10	-
1133	306230.28	2296282.68	Аналитический метод	0.10	-
1134	306256.84	2296255.99	Аналитический метод	0.10	-
1135	306155.57	2296149.07	Аналитический метод	0.10	-
1136	306154.17	2296147.59	Аналитический метод	0.10	-
1137	306146.39	2296120.05	Аналитический метод	0.10	-
1138	306117.44	2296017.56	Аналитический метод	0.10	-
1139	306099.05	2295952.61	Аналитический метод	0.10	-
1140	306099.21	2295929.62	Аналитический метод	0.10	-
1141	306099.28	2295853.27	Аналитический метод	0.10	-
1142	306111.88	2295854.95	Аналитический метод	0.10	-
1143	306179.39	2295642.74	Аналитический метод	0.10	-
1144	306173.11	2295609.39	Аналитический метод	0.10	-
1145	306123.55	2295582.56	Аналитический метод	0.10	-
1146	306035.41	2295535.68	Аналитический метод	0.10	-
1147	305960.59	2295474.38	Аналитический метод	0.10	-
1148	305907.29	2295417.47	Аналитический метод	0.10	-

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
1149	305878.90	2295410.30	Аналитический метод	0.10	-
1150	305880.13	2295405.45	Аналитический метод	0.10	-
1151	305848.48	2295397.45	Аналитический метод	0.10	-
1152	305847.26	2295402.30	Аналитический метод	0.10	-
1153	305833.68	2295398.87	Аналитический метод	0.10	-
1154	305845.91	2295350.48	Аналитический метод	0.10	-
1155	305776.92	2295302.87	Аналитический метод	0.10	-
1156	305756.14	2295284.86	Аналитический метод	0.10	-
1157	305759.51	2295281.17	Аналитический метод	0.10	-
1158	305749.00	2295271.55	Аналитический метод	0.10	-
1159	305712.77	2295238.45	Аналитический метод	0.10	-
1160	305686.91	2295214.81	Аналитический метод	0.10	-
1161	305664.81	2295194.60	Аналитический метод	0.10	-
1162	305683.98	2295171.78	Аналитический метод	0.10	-
1163	305794.39	2295040.33	Аналитический метод	0.10	-
1164	305779.97	2295019.24	Аналитический метод	0.10	-
1165	305775.84	2295022.06	Аналитический метод	0.10	-
1166	305773.93	2295019.27	Аналитический метод	0.10	-
1167	305760.05	2294908.16	Аналитический метод	0.10	-
1168	305759.67	2294905.16	Аналитический метод	0.10	-
1169	305657.12	2294808.65	Аналитический метод	0.10	-
1170	305610.36	2294764.65	Аналитический метод	0.10	-
1171	305606.40	2294756.16	Аналитический метод	0.10	-
1172	305604.86	2294724.31	Аналитический метод	0.10	-
1173	305592.28	2294464.33	Аналитический метод	0.10	-

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
1174	305574.16	2294416.94	Аналитический метод	0.10	-
1175	305489.77	2294196.25	Аналитический метод	0.10	-
1176	305513.34	2294126.91	Аналитический метод	0.10	-
1177	305537.56	2294055.41	Аналитический метод	0.10	-
1178	305481.02	2293930.52	Аналитический метод	0.10	-
1179	305419.99	2293703.04	Аналитический метод	0.10	-
1180	305406.65	2293691.09	Аналитический метод	0.10	-
1	305415.99	2293680.66	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

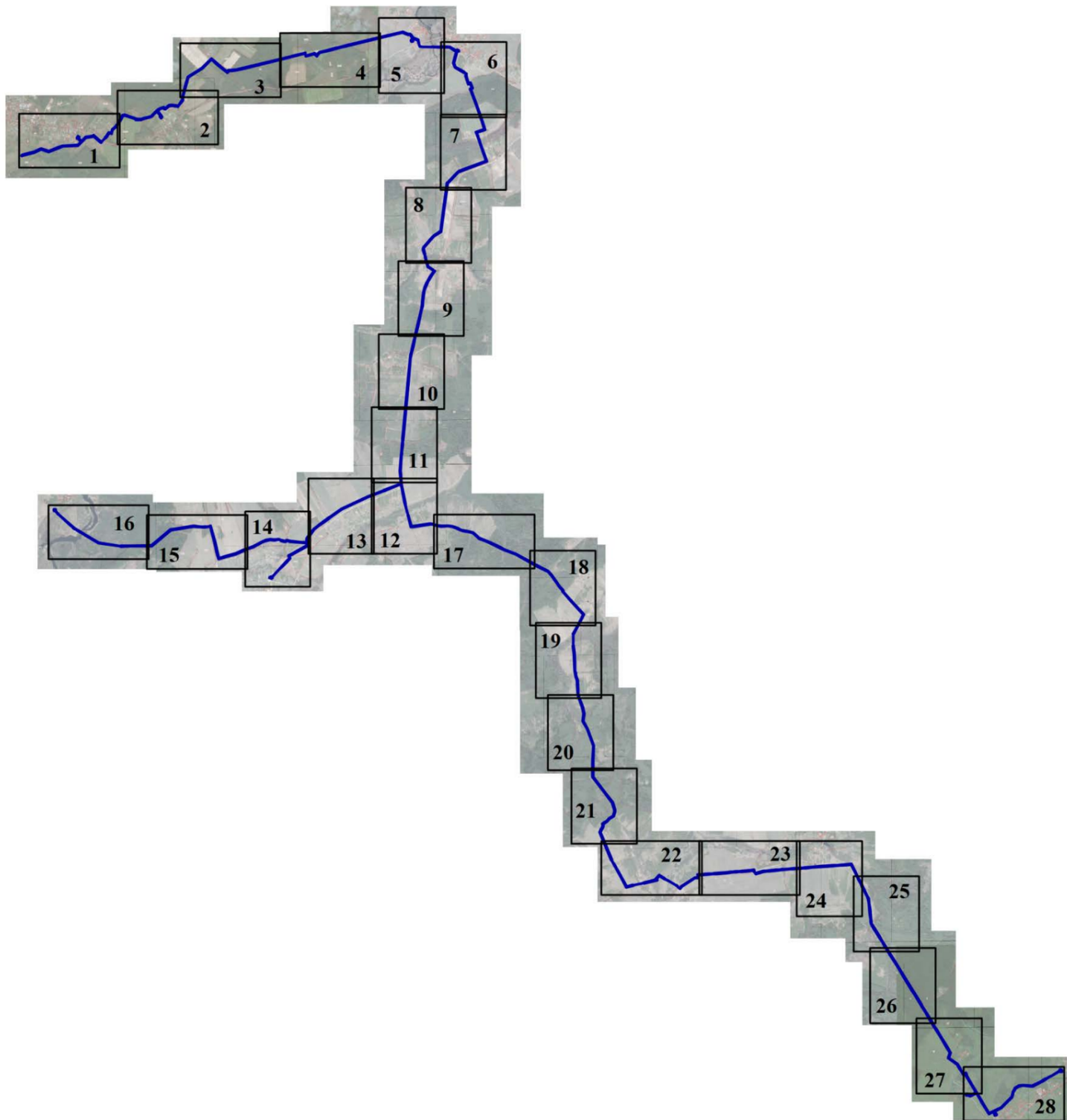
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

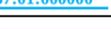
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:100000

Условные обозначения:

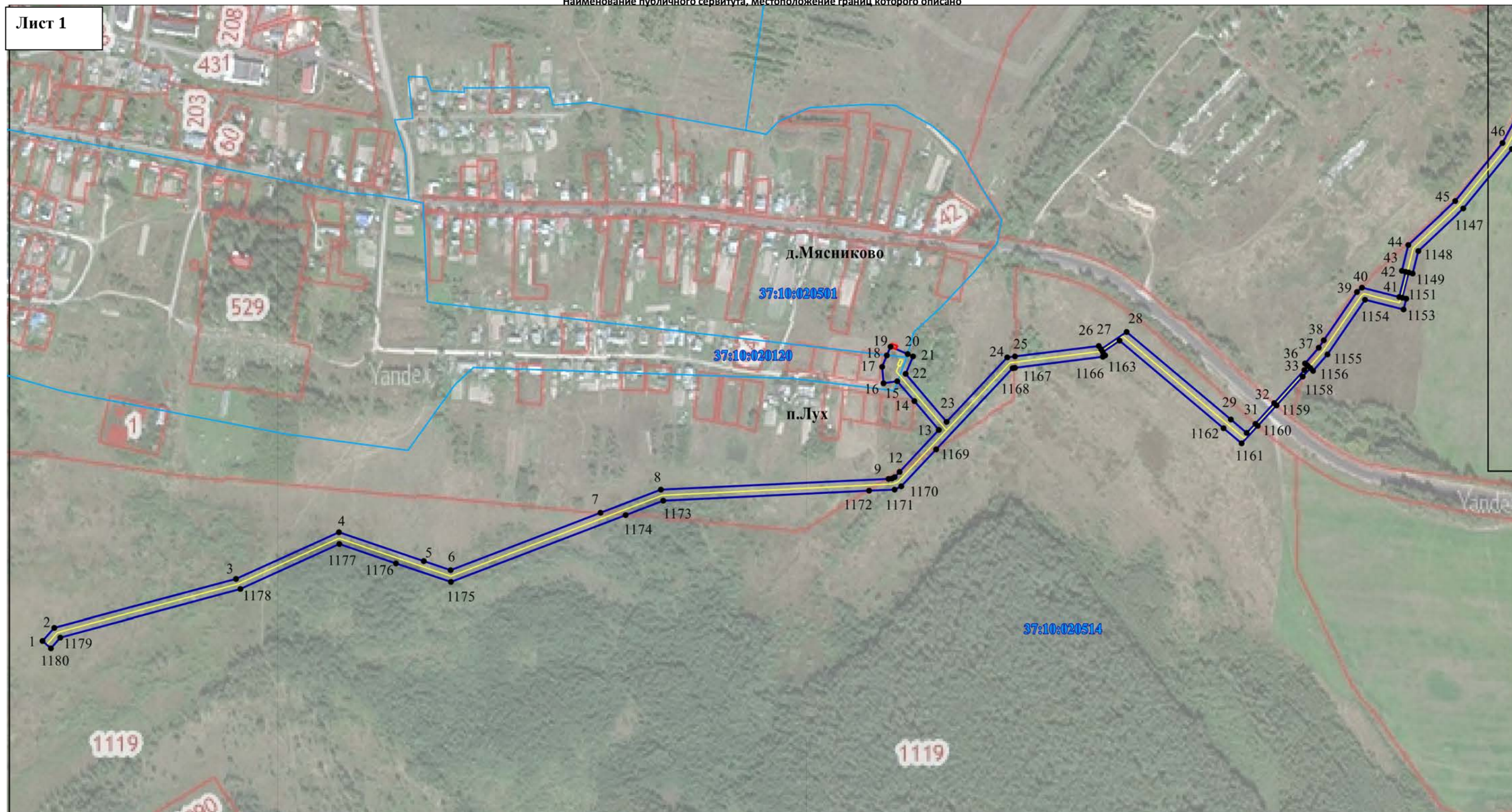
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 1



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 2



М 1:5000

Условные обозначения:

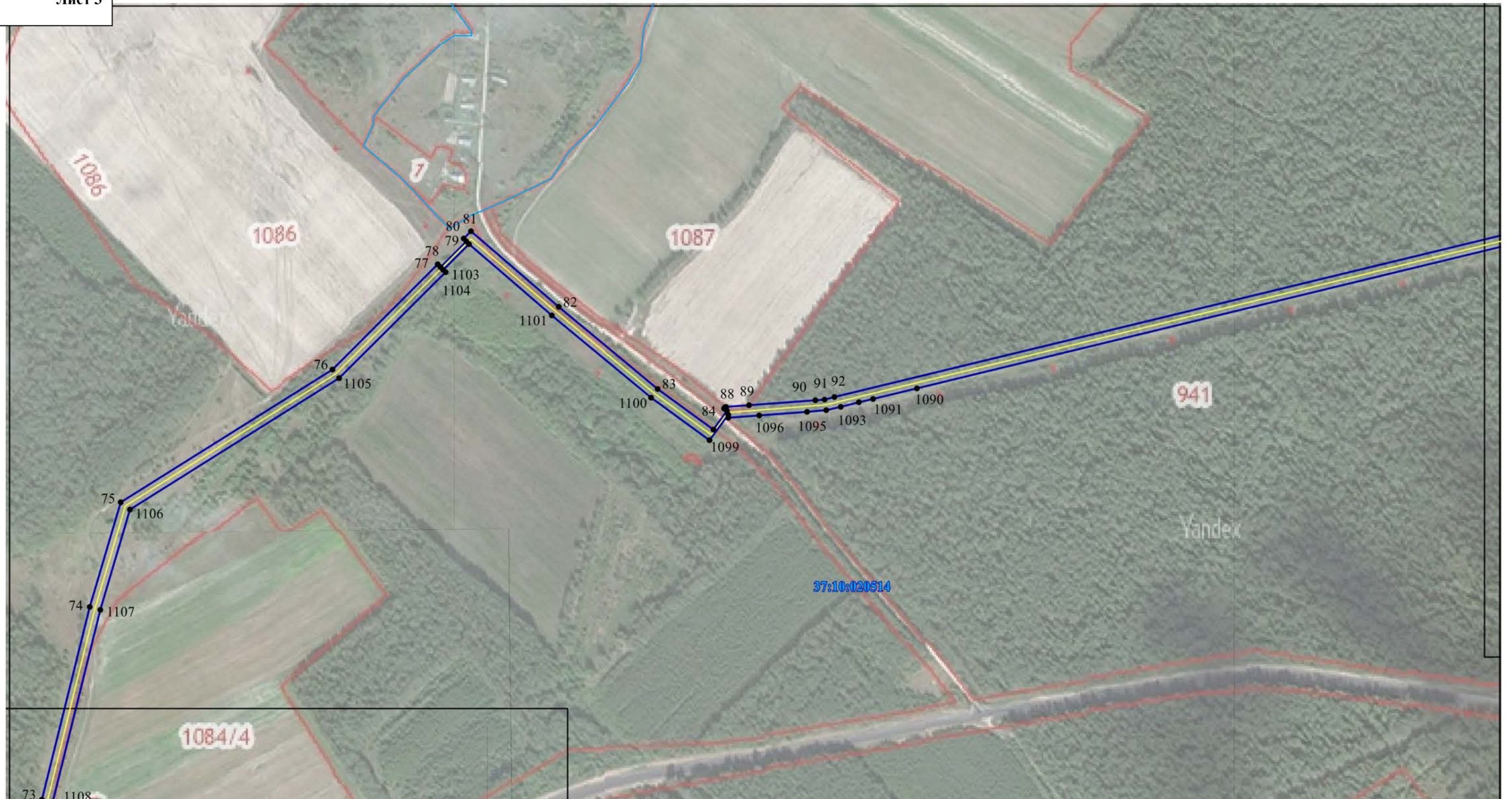
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 3



М 1:5000

Условные обозначения:

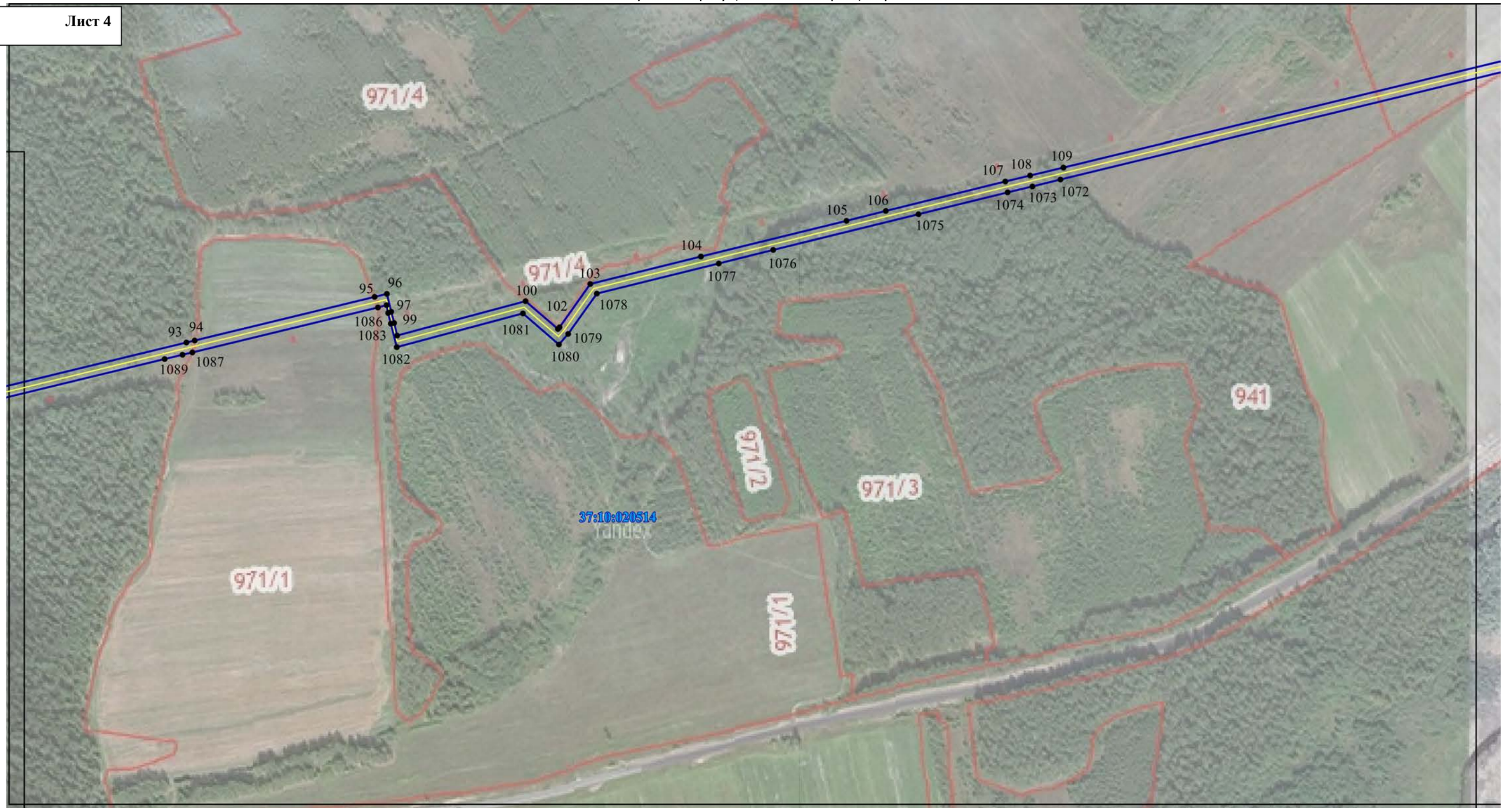
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 4



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ланدهх с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 5



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

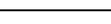
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 6



М 1:5000

Условные обозначения:

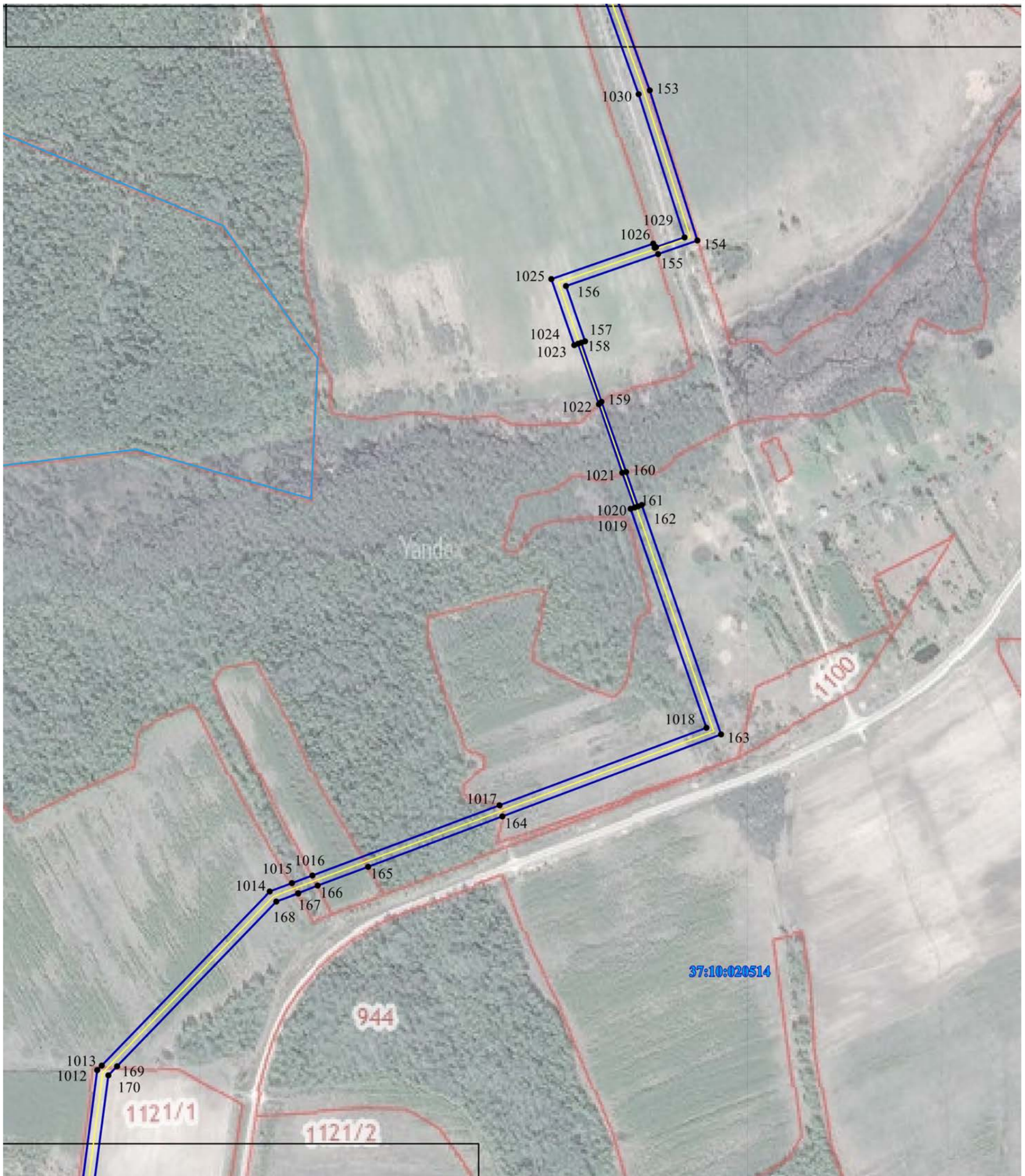
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 7



М 1:5000

Условные обозначения:

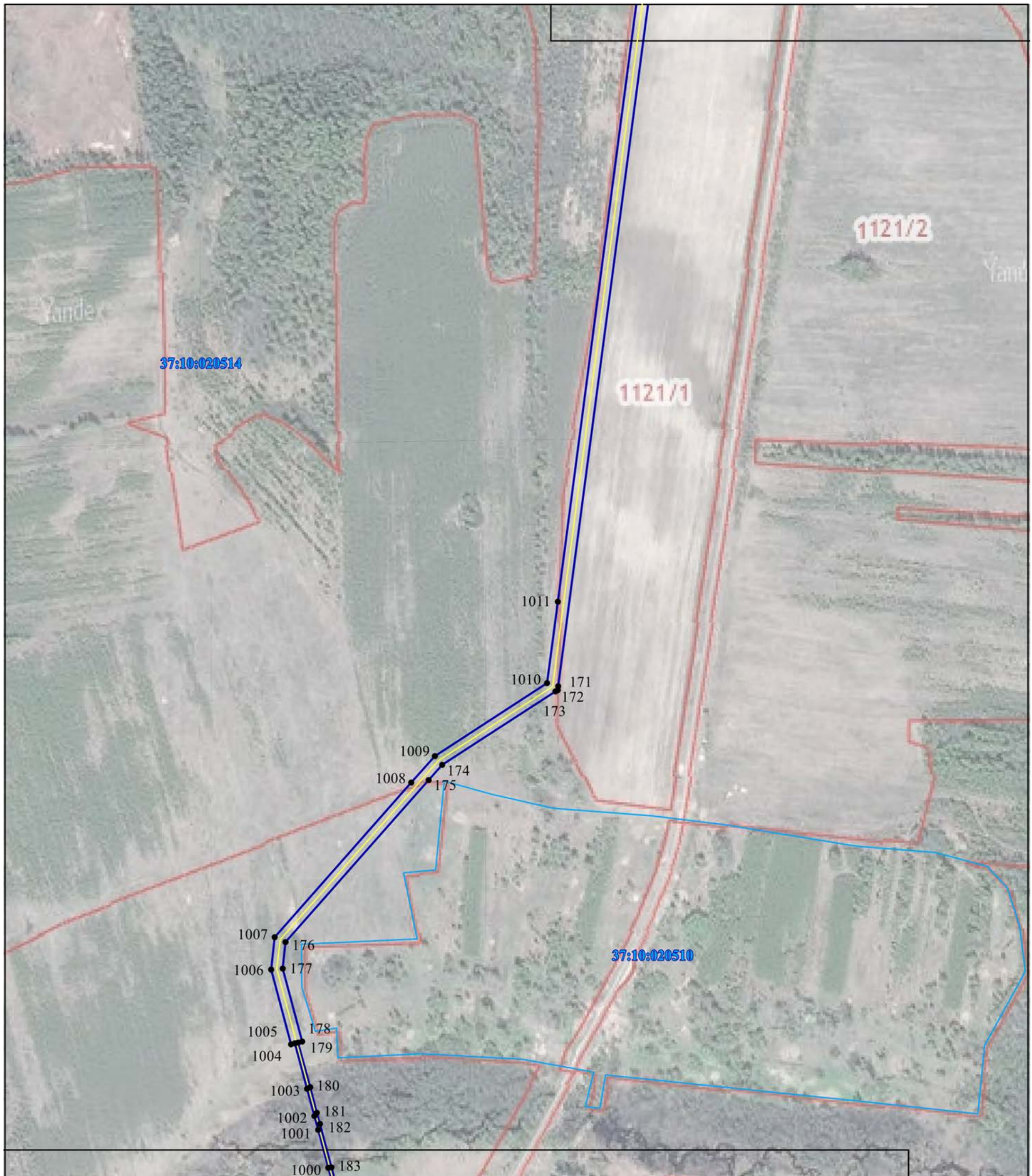
	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

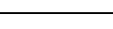
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 8



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

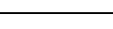
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 9



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

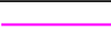
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 10



М 1:5000

Условные обозначения:

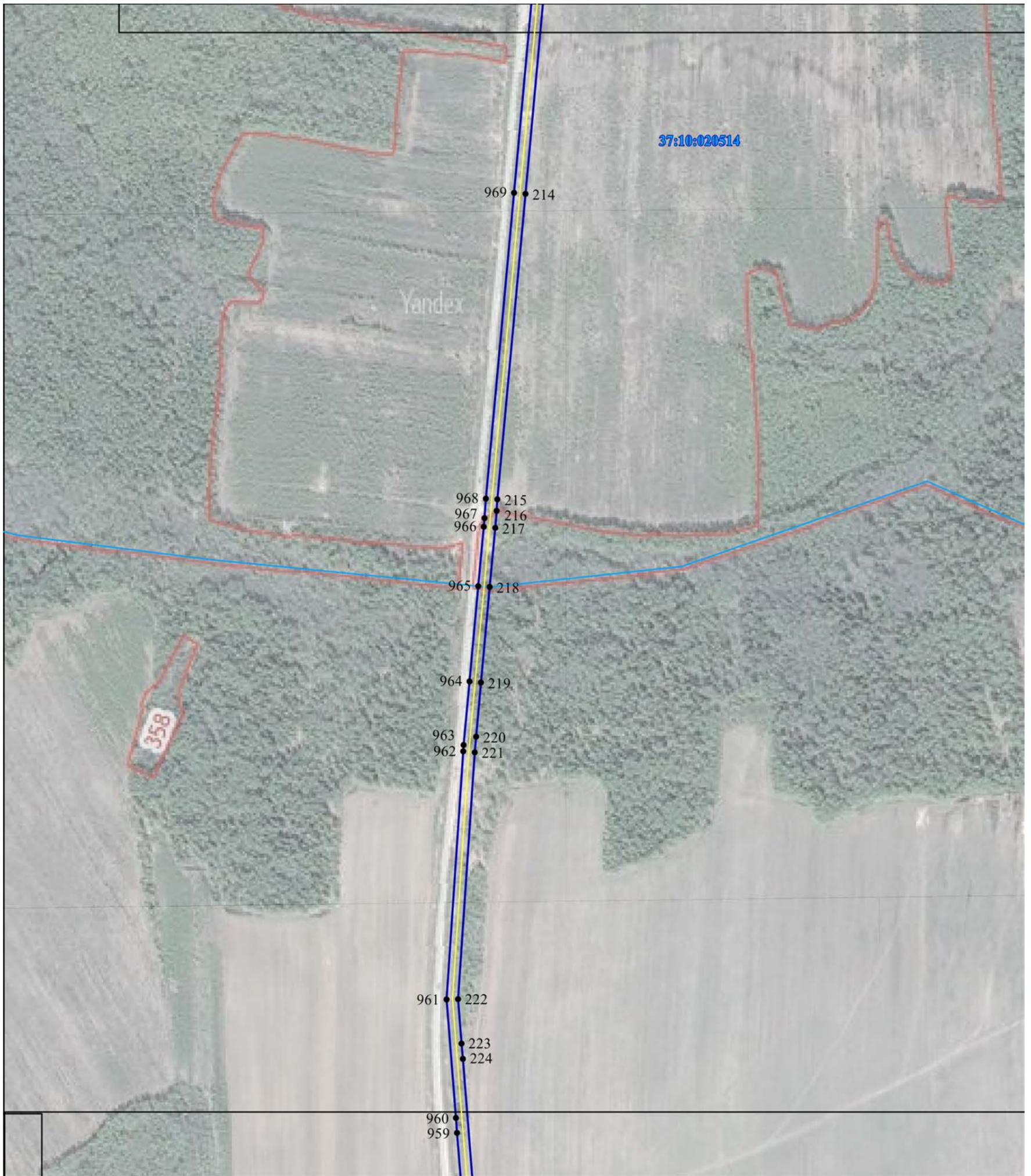
	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

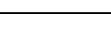
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 11



М 1:5000

Условные обозначения:

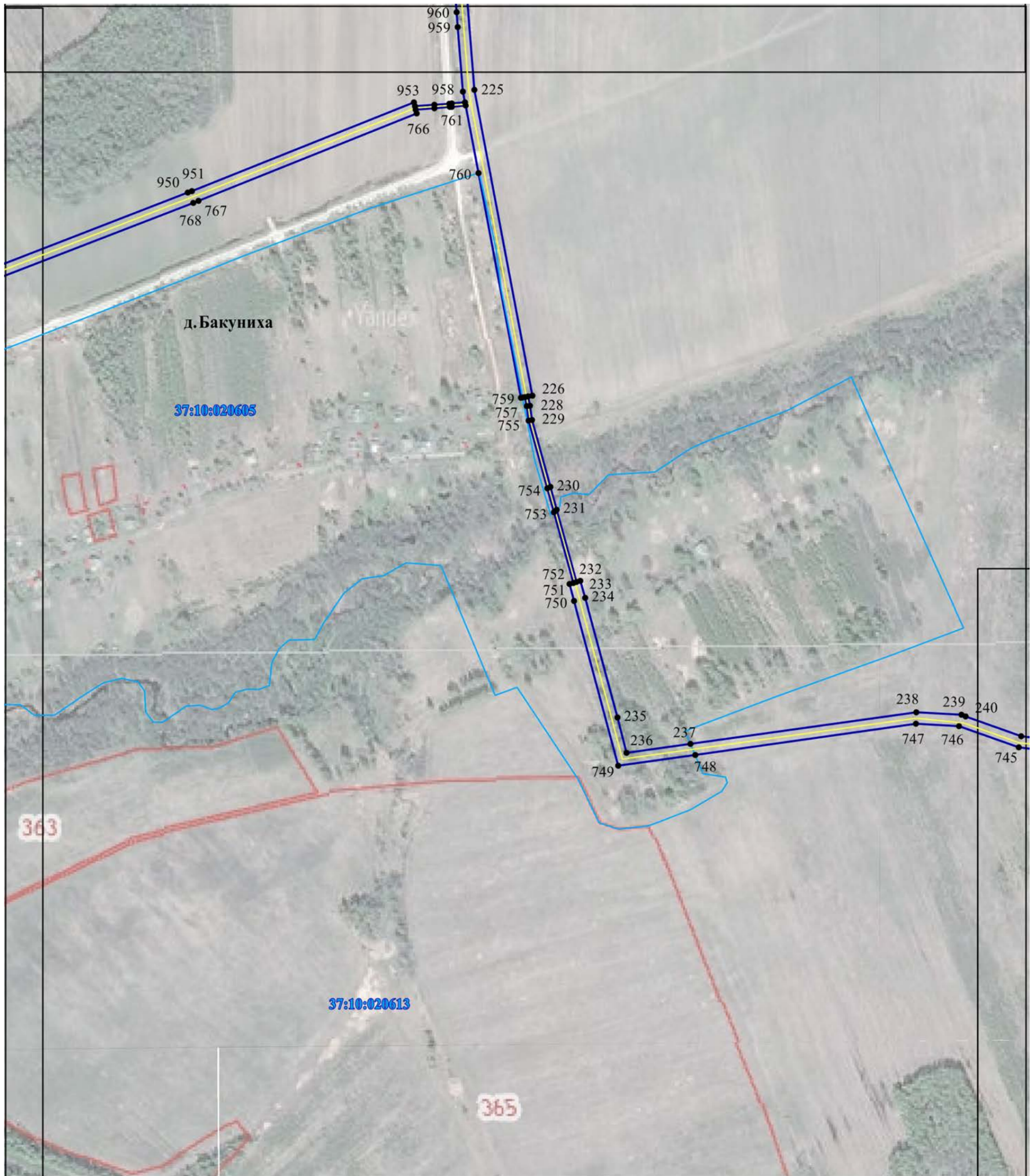
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

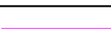
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 12



М 1:5000

Условные обозначения:

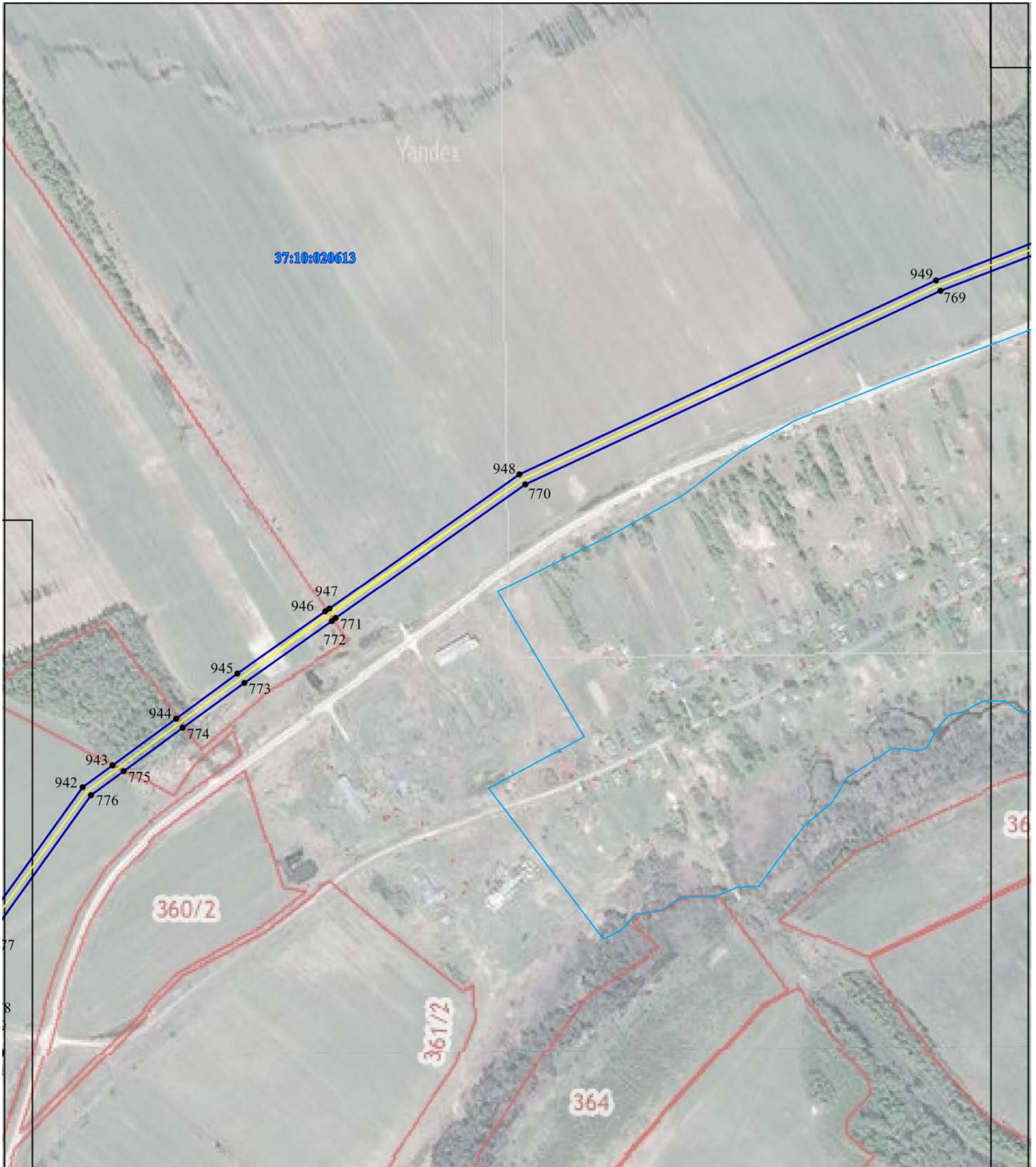
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

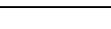
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 13



М 1:5000

Условные обозначения:

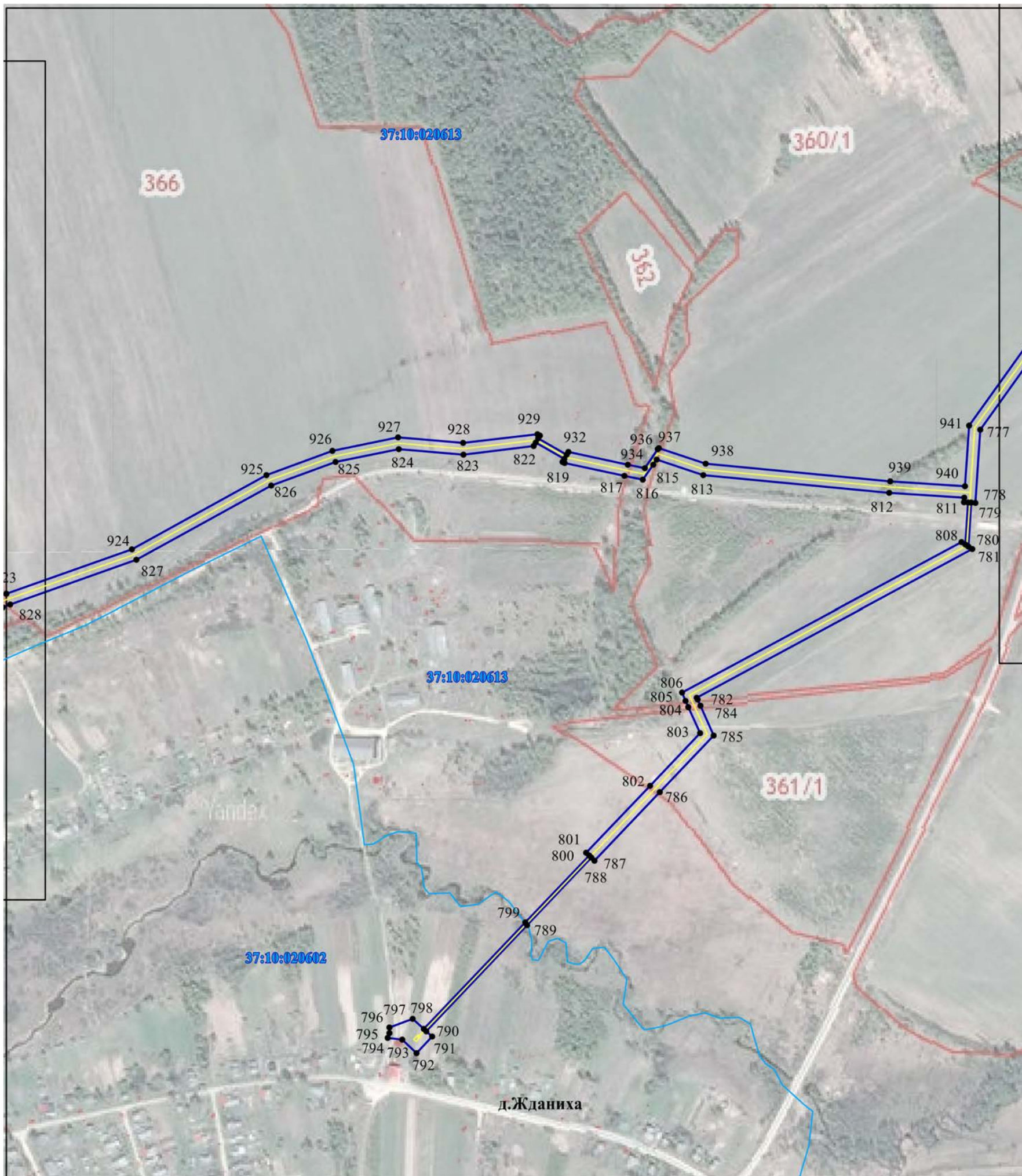
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 14



М 1:5000

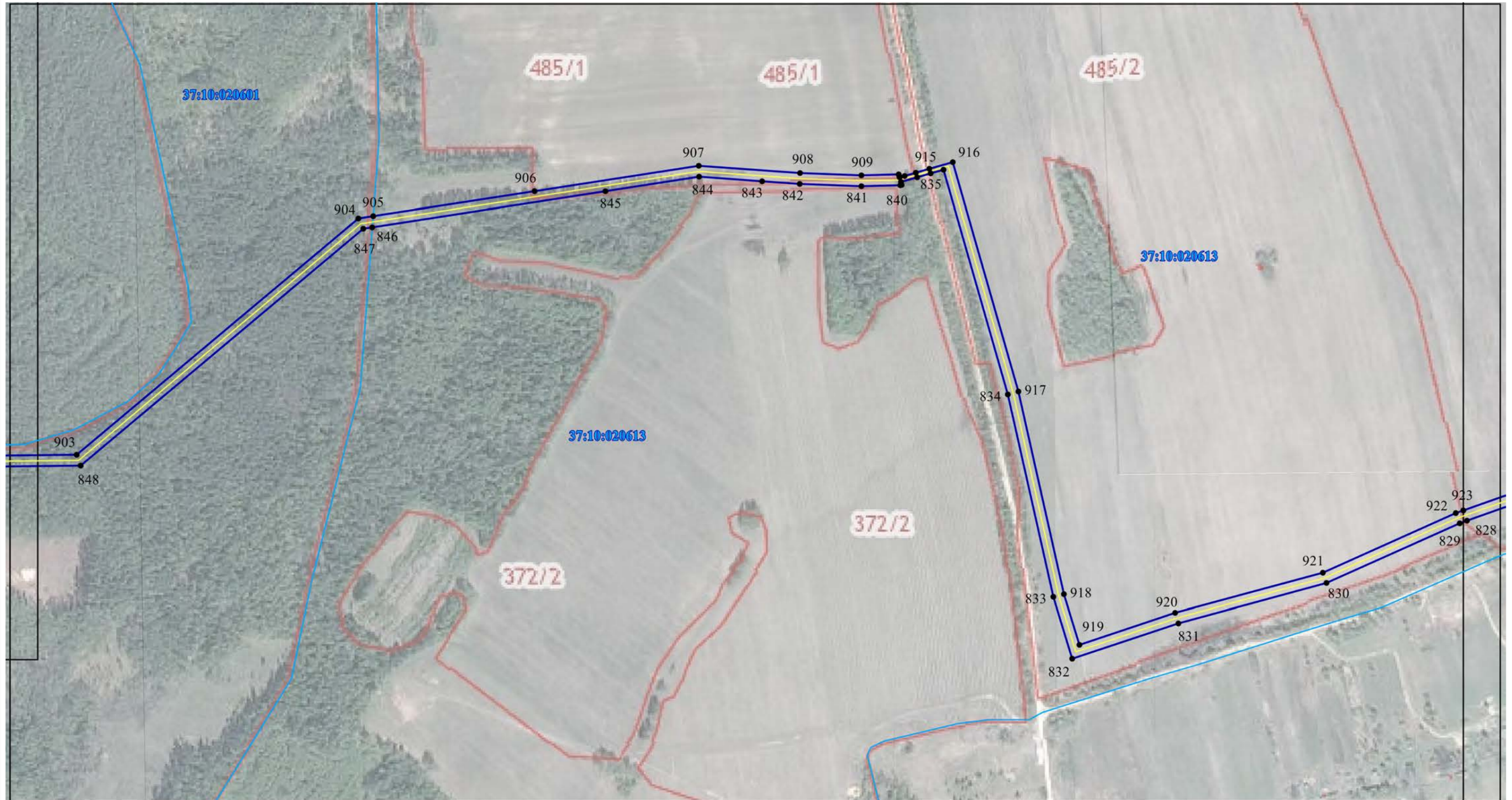
Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:5000

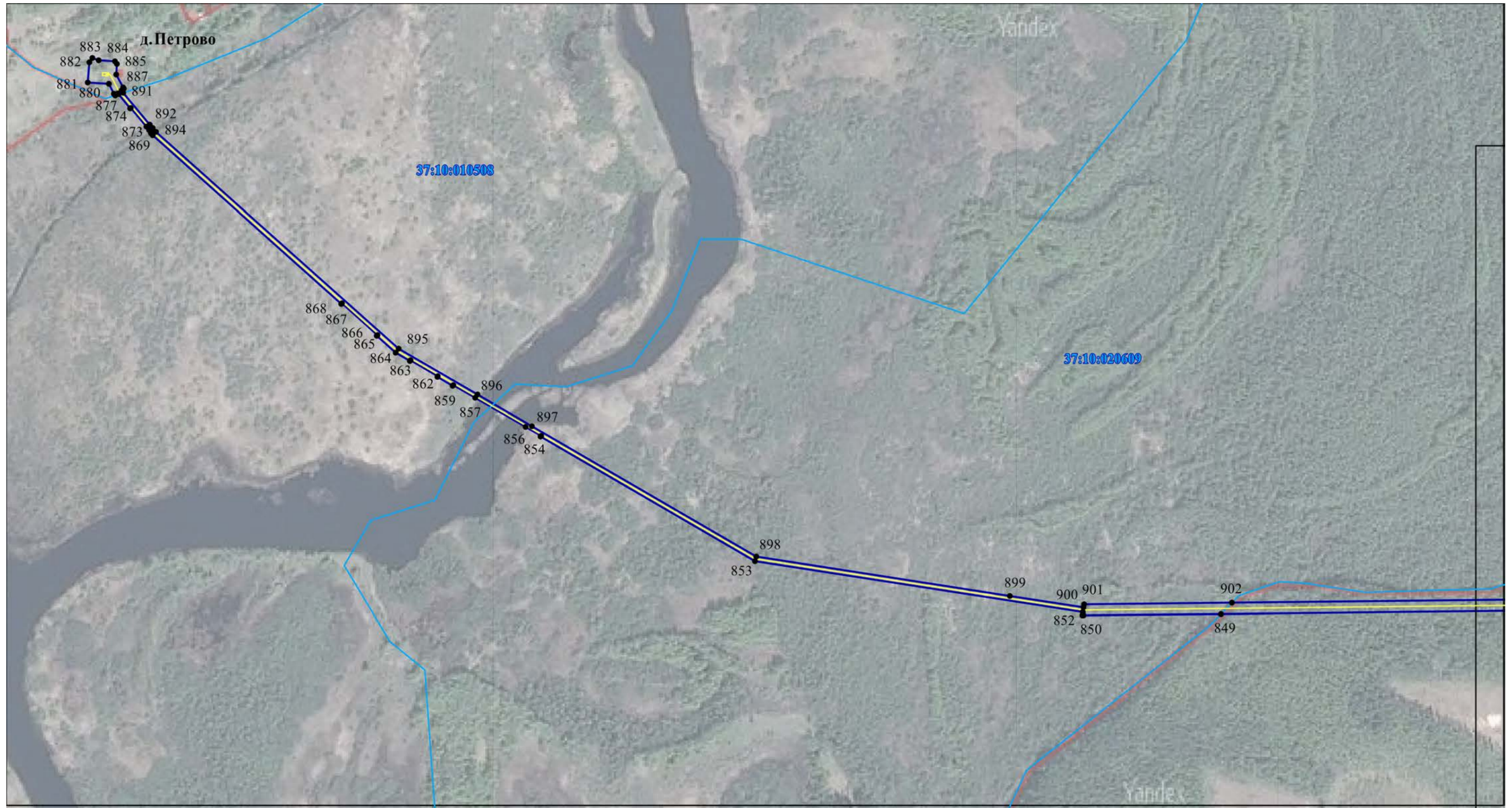
Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

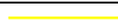
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

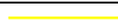
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

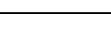
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 18



М 1:5000

Условные обозначения:

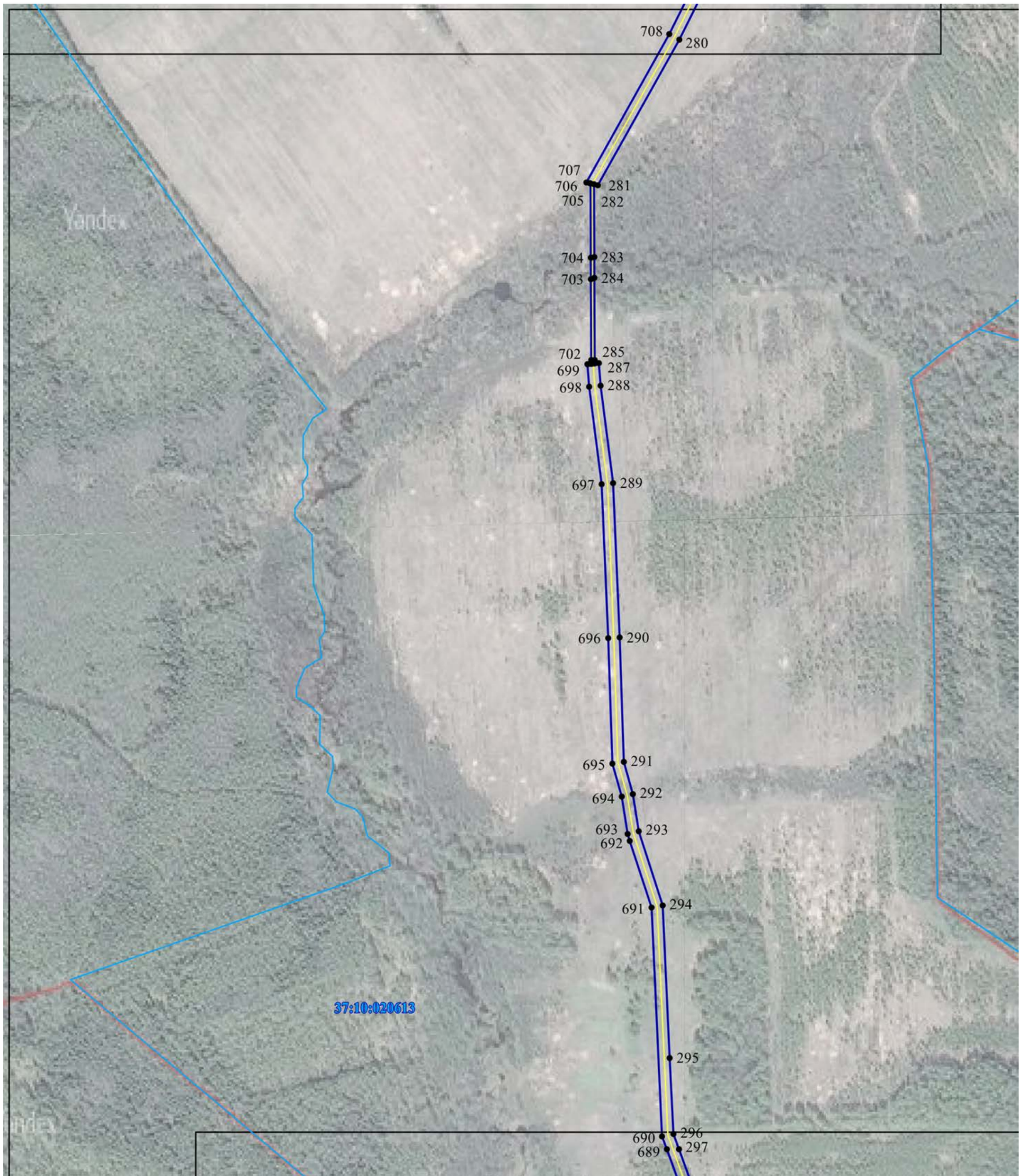
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 19



М 1:5000

Условные обозначения:

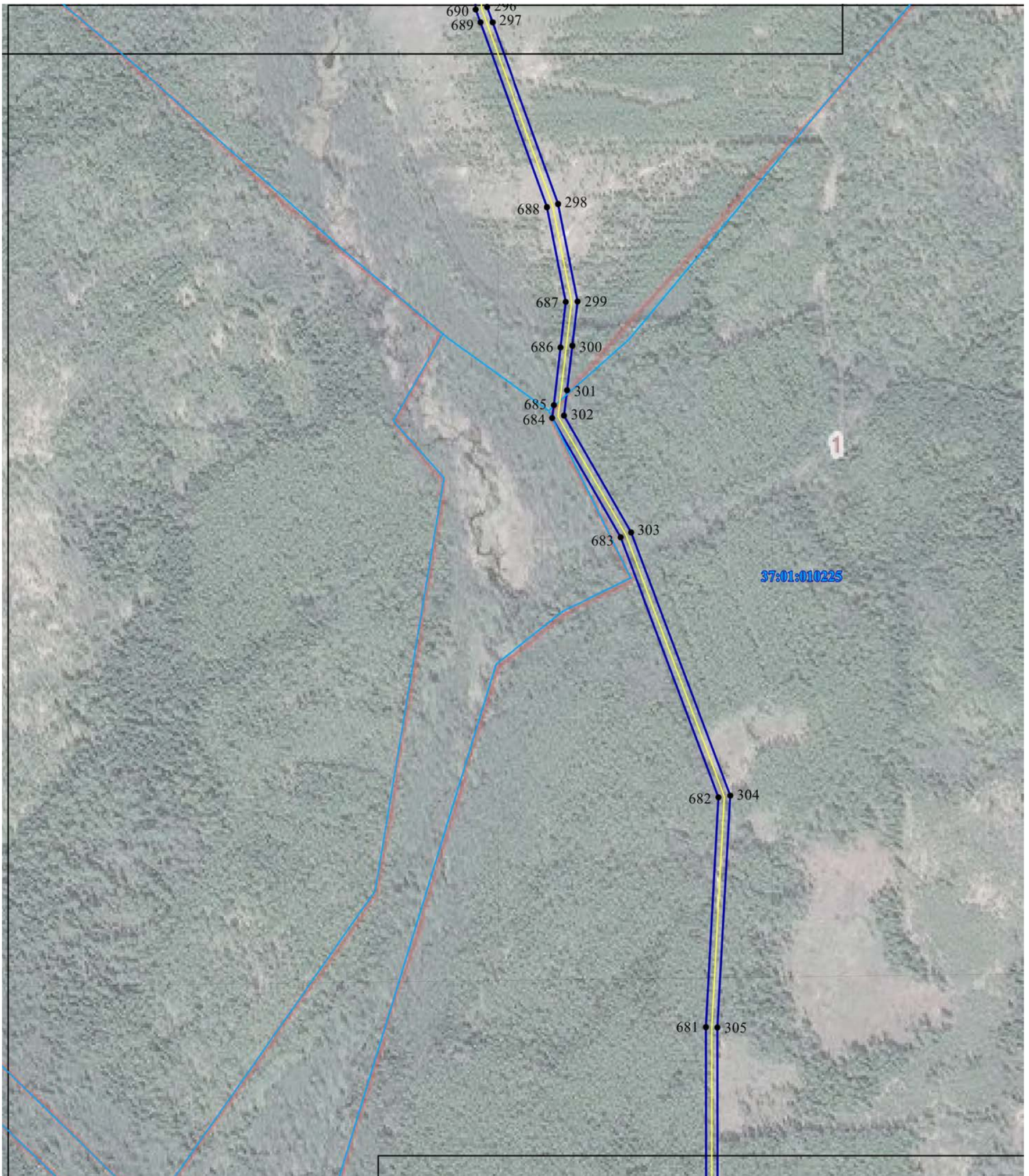
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

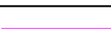
Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 20



М 1:5000

Условные обозначения:

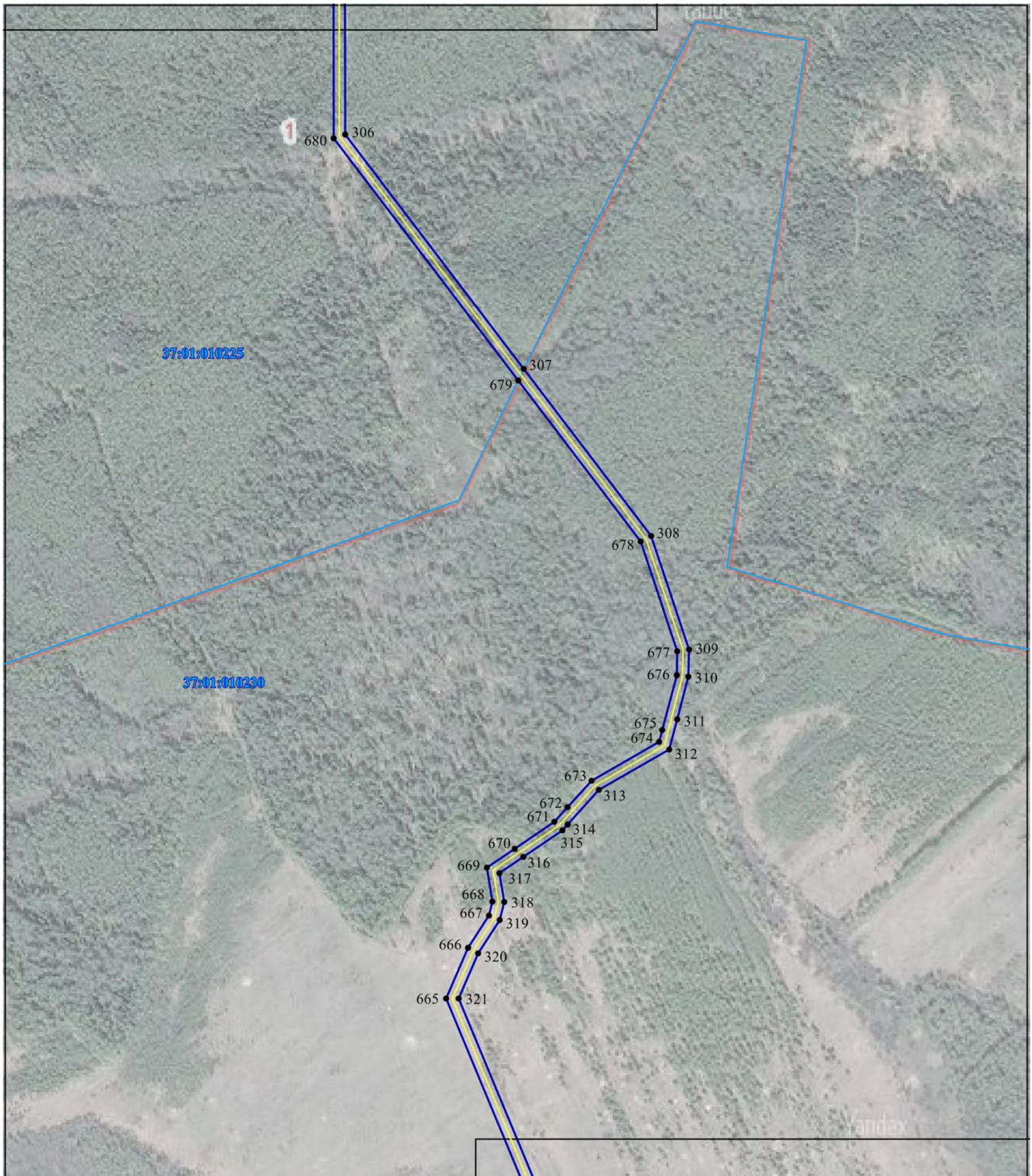
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландекс с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеланدهховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 21



М 1:5000

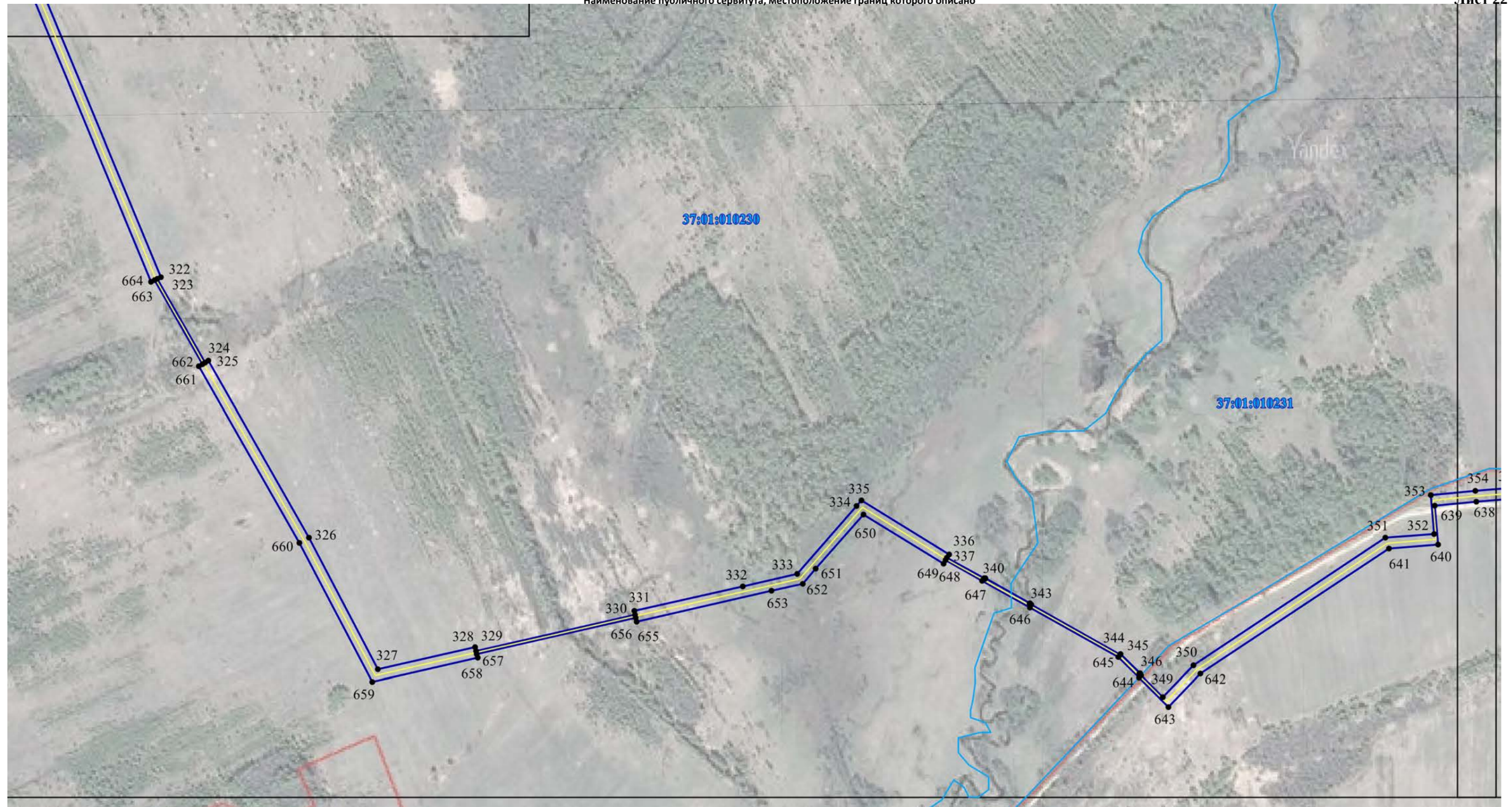
Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

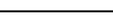
Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 23



М 1:5000

Условные обозначения:

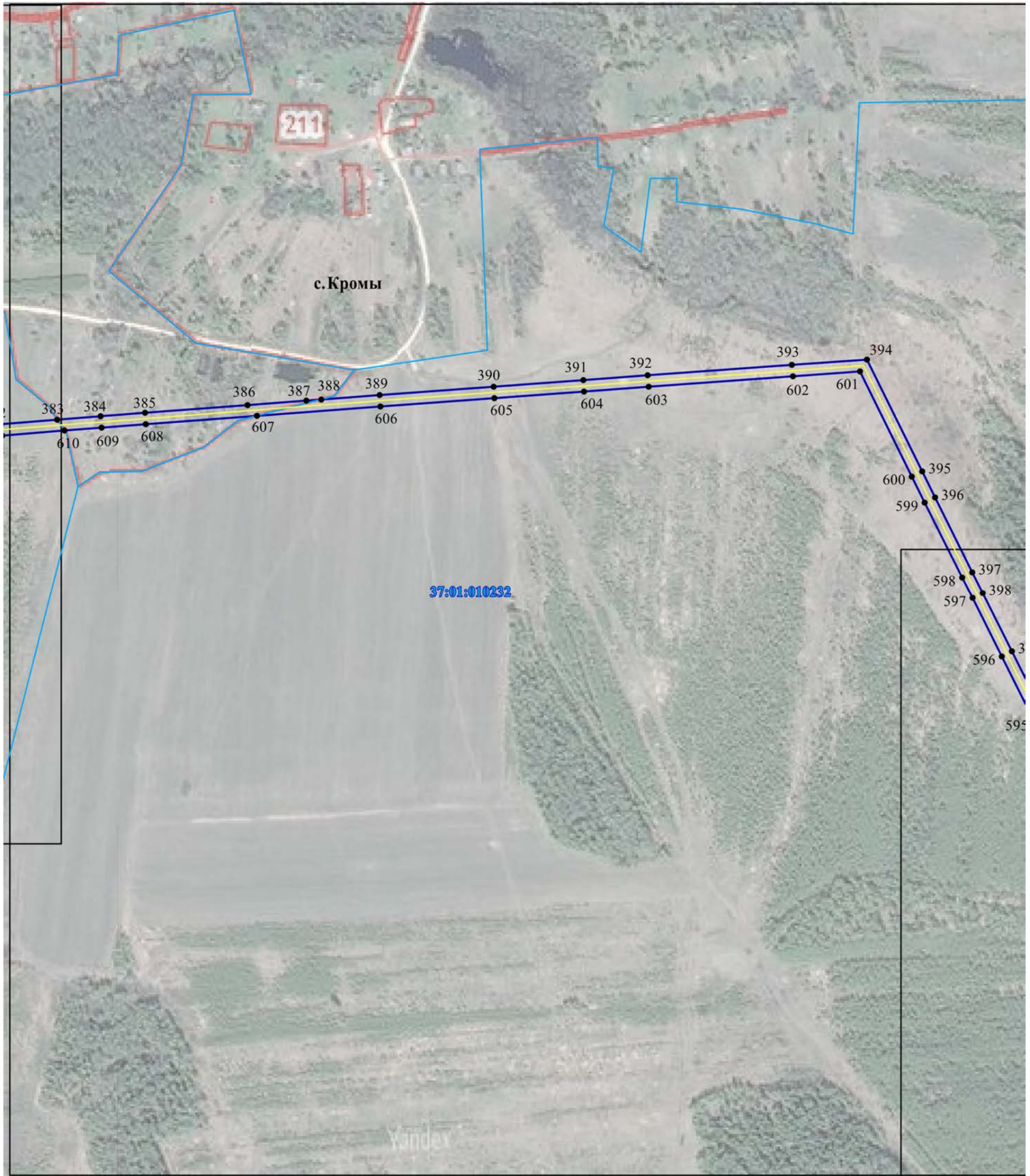
	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 24



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 25



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 26



М 1:5000

Условные обозначения:

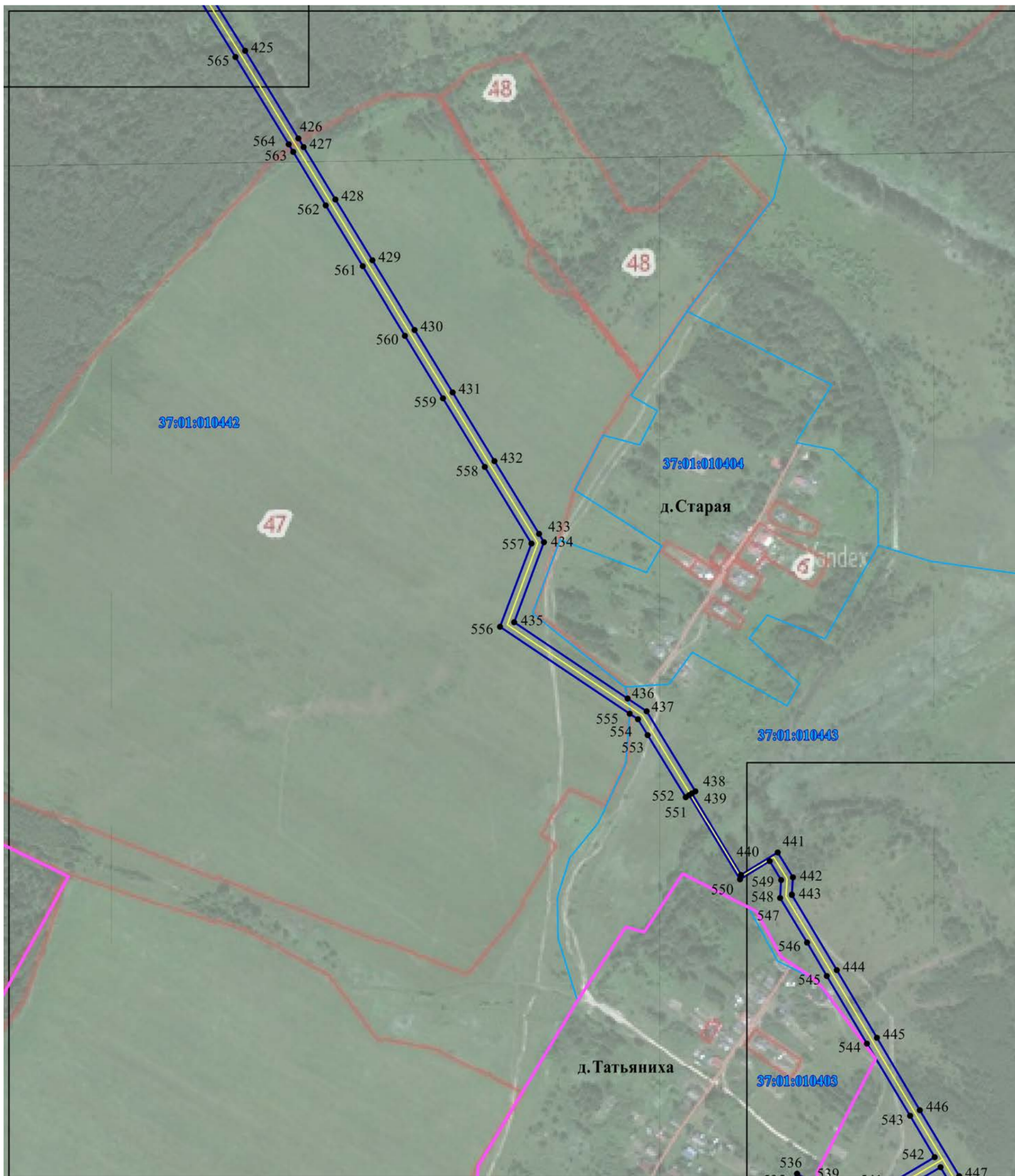
	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
"Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 27



М 1:5000

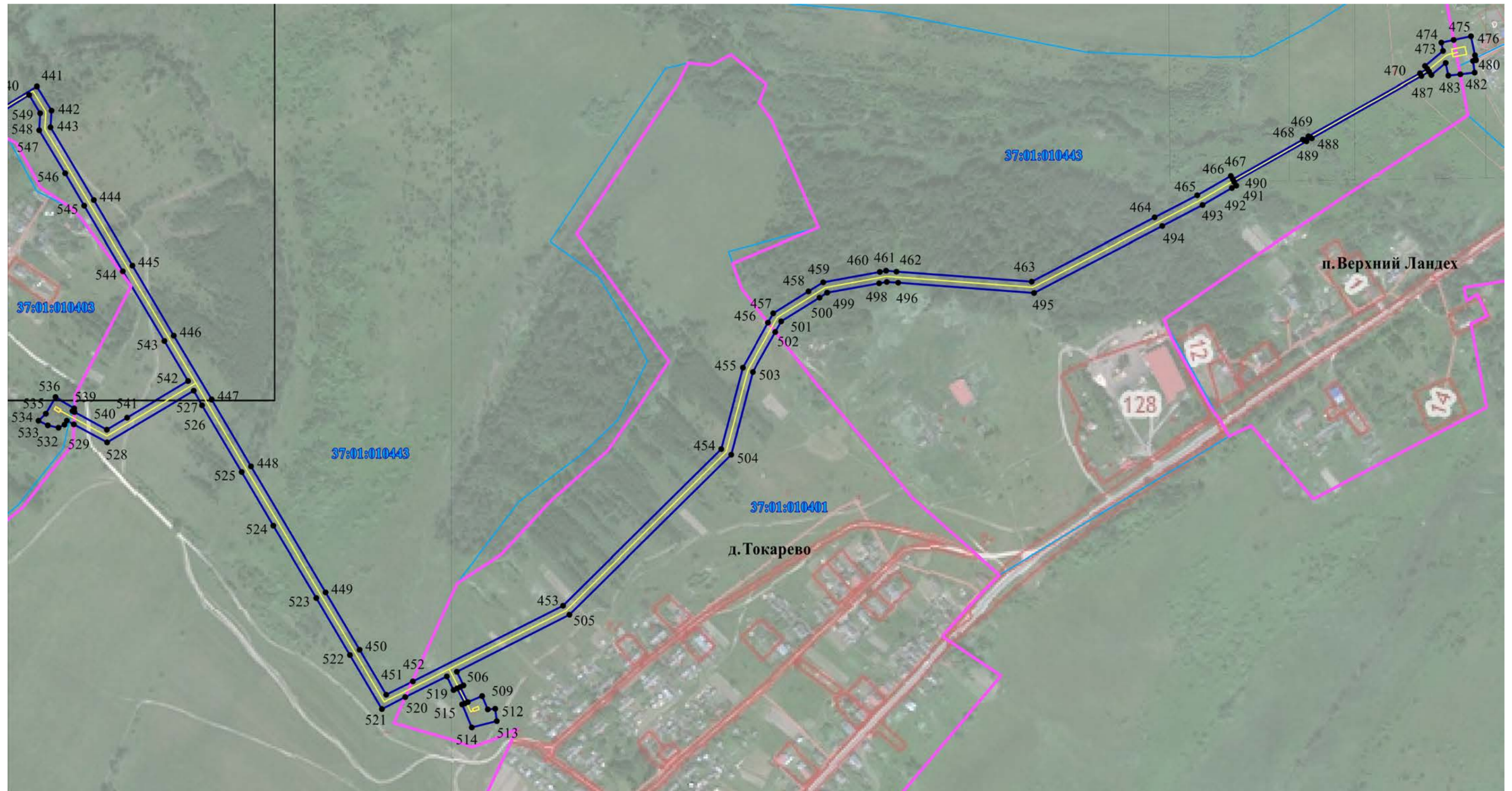
Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- характерная точка публичного сервитута
<u>37:01:000000:1</u>	- граница и кадастровый номер земельного участка
<u>37:01:000000</u>	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от пгт.Лух до п.Верхний Ландех с отводами на д.Татьяниха – д.Токарево Верхнеландеховского района
 и отводами на д.Мясниково – д.Сорокино – д.Андреевская – с.Благовещенье – д.Слободки – д.Петрово Лухского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения