

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения " «Магистральный газопровод сухого газа»

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Пыть-Ях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	460635 +/- 1188 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения " «Магистральный газопровод сухого газа» на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО " СибурТюменьГаз", ИНН 7202116628, ОГРН 1037200611612, почтовый адрес: 628606, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 1 , адрес электронной почты: info@stg.sibur.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, зона 3

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	919773.48	3544100.07	Аналитический метод	0.5	-
2	919770.95	3544108.37	Аналитический метод	0.5	-
3	919765.73	3544115.31	Аналитический метод	0.5	-
4	919758.46	3544120.05	Аналитический метод	0.5	-
5	919750.00	3544122.01	Аналитический метод	0.5	-
6	919738.24	3544122.47	Аналитический метод	0.5	-
7	919729.66	3544121.15	Аналитический метод	0.5	-
8	919708.91	3544114.09	Аналитический метод	0.5	-
9	919686.29	3544107.76	Аналитический метод	0.5	-
10	919677.38	3544114.35	Аналитический метод	0.5	-
11	919636.85	3544150.25	Аналитический метод	0.5	-
12	919614.30	3544167.70	Аналитический метод	0.5	-
13	919604.65	3544172.88	Аналитический метод	0.5	-
14	919587.59	3544175.70	Аналитический метод	0.5	-
15	919545.67	3544170.48	Аналитический метод	0.5	-
16	919526.36	3544168.30	Аналитический метод	0.5	-
17	919500.87	3544166.90	Аналитический метод	0.5	-
18	919446.81	3544162.56	Аналитический метод	0.5	-
19	919348.79	3544153.05	Аналитический метод	0.5	-
20	919318.03	3544149.21	Аналитический метод	0.5	-
21	919236.76	3544145.16	Аналитический метод	0.5	-
22	919164.51	3544141.56	Аналитический метод	0.5	-

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	919053.33	3544133.59	Аналитический метод	0.5	-
24	918963.51	3544125.76	Аналитический метод	0.5	-
25	918900.87	3544121.20	Аналитический метод	0.5	-
26	918848.97	3544116.56	Аналитический метод	0.5	-
27	918759.37	3544105.59	Аналитический метод	0.5	-
28	918649.65	3544097.35	Аналитический метод	0.5	-
29	918589.70	3544089.95	Аналитический метод	0.5	-
30	918573.93	3544088.65	Аналитический метод	0.5	-
31	918561.70	3544088.34	Аналитический метод	0.5	-
32	918547.32	3544090.10	Аналитический метод	0.5	-
33	918492.33	3544114.25	Аналитический метод	0.5	-
34	918407.13	3544150.44	Аналитический метод	0.5	-
35	918395.49	3544156.17	Аналитический метод	0.5	-
36	918372.18	3544165.90	Аналитический метод	0.5	-
37	918359.34	3544168.97	Аналитический метод	0.5	-
38	918341.55	3544168.72	Аналитический метод	0.5	-
39	918322.00	3544163.97	Аналитический метод	0.5	-
40	918265.01	3544135.66	Аналитический метод	0.5	-
41	918247.14	3544127.92	Аналитический метод	0.5	-
42	918211.17	3544112.46	Аналитический метод	0.5	-
43	918132.30	3544078.94	Аналитический метод	0.5	-
44	918036.02	3544042.51	Аналитический метод	0.5	-
45	917955.70	3544007.15	Аналитический метод	0.5	-
46	917854.47	3543966.36	Аналитический метод	0.5	-
47	917786.04	3543937.96	Аналитический метод	0.5	-

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	917732.34	3543916.80	Аналитический метод	0.5	-
49	917677.77	3543893.44	Аналитический метод	0.5	-
50	917616.82	3543869.90	Аналитический метод	0.5	-
51	917509.19	3543831.72	Аналитический метод	0.5	-
52	917406.61	3543795.36	Аналитический метод	0.5	-
53	917267.65	3543745.47	Аналитический метод	0.5	-
54	917176.43	3543712.68	Аналитический метод	0.5	-
55	916927.04	3543619.91	Аналитический метод	0.5	-
56	916883.23	3543602.77	Аналитический метод	0.5	-
57	916846.18	3543588.27	Аналитический метод	0.5	-
58	916774.98	3543560.40	Аналитический метод	0.5	-
59	916611.04	3543498.28	Аналитический метод	0.5	-
60	916480.29	3543448.61	Аналитический метод	0.5	-
61	916381.48	3543411.21	Аналитический метод	0.5	-
62	916322.07	3543388.16	Аналитический метод	0.5	-
63	916160.24	3543328.37	Аналитический метод	0.5	-
64	916011.30	3543271.25	Аналитический метод	0.5	-
65	915817.24	3543197.13	Аналитический метод	0.5	-
66	915772.30	3543178.73	Аналитический метод	0.5	-
67	915704.38	3543153.35	Аналитический метод	0.5	-
68	915686.87	3543148.65	Аналитический метод	0.5	-
69	915649.02	3543134.10	Аналитический метод	0.5	-
70	915570.55	3543100.13	Аналитический метод	0.5	-
71	915505.10	3543070.70	Аналитический метод	0.5	-
72	915443.21	3543046.66	Аналитический метод	0.5	-

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	915354.72	3543018.81	Аналитический метод	0.5	-
74	915313.95	3543005.92	Аналитический метод	0.5	-
75	915237.29	3542976.59	Аналитический метод	0.5	-
76	915218.29	3542969.47	Аналитический метод	0.5	-
77	915201.23	3542958.73	Аналитический метод	0.5	-
78	915160.72	3542922.73	Аналитический метод	0.5	-
79	915129.45	3542895.98	Аналитический метод	0.5	-
80	915103.01	3542866.49	Аналитический метод	0.5	-
81	915072.61	3542822.86	Аналитический метод	0.5	-
82	915035.08	3542772.72	Аналитический метод	0.5	-
83	914872.59	3542589.19	Аналитический метод	0.5	-
84	914830.92	3542538.45	Аналитический метод	0.5	-
85	914794.65	3542486.68	Аналитический метод	0.5	-
86	914732.18	3542410.58	Аналитический метод	0.5	-
87	914660.17	3542318.74	Аналитический метод	0.5	-
88	914610.67	3542255.39	Аналитический метод	0.5	-
89	914570.83	3542193.83	Аналитический метод	0.5	-
90	914515.30	3542120.61	Аналитический метод	0.5	-
91	914465.98	3542057.61	Аналитический метод	0.5	-
92	914421.28	3542000.31	Аналитический метод	0.5	-
93	914407.68	3541983.31	Аналитический метод	0.5	-
94	914396.77	3541972.67	Аналитический метод	0.5	-
95	914376.69	3541973.26	Аналитический метод	0.5	-
96	914356.27	3541974.96	Аналитический метод	0.5	-
97	914272.89	3541982.21	Аналитический метод	0.5	-

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	914190.77	3541988.87	Аналитический метод	0.5	-
99	914052.59	3541999.99	Аналитический метод	0.5	-
100	913908.38	3542015.14	Аналитический метод	0.5	-
101	913838.04	3542020.94	Аналитический метод	0.5	-
102	913723.30	3542030.79	Аналитический метод	0.5	-
103	913633.12	3542039.88	Аналитический метод	0.5	-
104	913600.47	3542043.43	Аналитический метод	0.5	-
105	913575.75	3542045.20	Аналитический метод	0.5	-
106	913547.65	3542046.28	Аналитический метод	0.5	-
107	913534.20	3542046.78	Аналитический метод	0.5	-
108	913485.30	3542050.70	Аналитический метод	0.5	-
109	913421.21	3542058.83	Аналитический метод	0.5	-
110	913324.61	3542068.47	Аналитический метод	0.5	-
111	913191.58	3542080.33	Аналитический метод	0.5	-
112	913055.40	3542092.31	Аналитический метод	0.5	-
113	912967.46	3542101.00	Аналитический метод	0.5	-
114	912858.93	3542110.85	Аналитический метод	0.5	-
115	912710.42	3542123.90	Аналитический метод	0.5	-
116	912612.95	3542133.43	Аналитический метод	0.5	-
117	912521.86	3542141.71	Аналитический метод	0.5	-
118	912428.32	3542149.70	Аналитический метод	0.5	-
119	912334.64	3542159.05	Аналитический метод	0.5	-
120	912284.88	3542164.64	Аналитический метод	0.5	-
121	912242.95	3542168.26	Аналитический метод	0.5	-
122	912224.87	3542169.65	Аналитический метод	0.5	-

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	912211.00	3542171.23	Аналитический метод	0.5	-
124	912200.17	3542172.72	Аналитический метод	0.5	-
125	912212.56	3542192.19	Аналитический метод	0.5	-
126	912240.27	3542229.96	Аналитический метод	0.5	-
127	912371.11	3542406.05	Аналитический метод	0.5	-
128	912409.01	3542397.20	Аналитический метод	0.5	-
129	912452.90	3542387.16	Аналитический метод	0.5	-
130	912474.74	3542370.84	Аналитический метод	0.5	-
131	912493.87	3542355.99	Аналитический метод	0.5	-
132	912484.83	3542351.59	Аналитический метод	0.5	-
133	912480.92	3542348.20	Аналитический метод	0.5	-
134	912479.23	3542343.31	Аналитический метод	0.5	-
135	912480.21	3542338.23	Аналитический метод	0.5	-
136	912483.60	3542334.32	Аналитический метод	0.5	-
137	912488.49	3542332.63	Аналитический метод	0.5	-
138	912493.57	3542333.61	Аналитический метод	0.5	-
139	912506.32	3542339.81	Аналитический метод	0.5	-
140	912516.45	3542350.97	Аналитический метод	0.5	-
141	912518.52	3542355.75	Аналитический метод	0.5	-
142	912517.90	3542360.93	Аналитический метод	0.5	-
143	912514.75	3542365.09	Аналитический метод	0.5	-
144	912486.72	3542386.86	Аналитический метод	0.5	-
145	912459.42	3542406.19	Аналитический метод	0.5	-
146	912413.51	3542416.69	Аналитический метод	0.5	-
147	912369.27	3542427.02	Аналитический метод	0.5	-

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	912363.56	3542426.67	Аналитический метод	0.5	-
149	912358.97	3542423.24	Аналитический метод	0.5	-
150	912224.21	3542241.88	Аналитический метод	0.5	-
151	912195.79	3542203.10	Аналитический метод	0.5	-
152	912178.35	3542175.70	Аналитический метод	0.5	-
153	912152.79	3542179.20	Аналитический метод	0.5	-
154	912139.87	3542179.92	Аналитический метод	0.5	-
155	912117.86	3542180.21	Аналитический метод	0.5	-
156	912108.91	3542178.76	Аналитический метод	0.5	-
157	912099.28	3542174.87	Аналитический метод	0.5	-
158	912090.77	3542169.02	Аналитический метод	0.5	-
159	912085.69	3542162.72	Аналитический метод	0.5	-
160	912081.64	3542155.34	Аналитический метод	0.5	-
161	912054.46	3542093.98	Аналитический метод	0.5	-
162	912017.96	3542016.33	Аналитический метод	0.5	-
163	911958.33	3541905.84	Аналитический метод	0.5	-
164	911922.95	3541851.36	Аналитический метод	0.5	-
165	911898.41	3541819.77	Аналитический метод	0.5	-
166	911885.42	3541801.96	Аналитический метод	0.5	-
167	911875.69	3541786.95	Аналитический метод	0.5	-
168	911867.89	3541774.42	Аналитический метод	0.5	-
169	911862.93	3541761.63	Аналитический метод	0.5	-
170	911861.85	3541753.32	Аналитический метод	0.5	-
171	911857.04	3541741.31	Аналитический метод	0.5	-
172	911854.13	3541709.06	Аналитический метод	0.5	-

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	911840.16	3541708.56	Аналитический метод	0.5	-
174	911832.35	3541704.77	Аналитический метод	0.5	-
175	911826.31	3541698.54	Аналитический метод	0.5	-
176	911822.76	3541690.61	Аналитический метод	0.5	-
177	911822.13	3541681.95	Аналитический метод	0.5	-
178	911824.51	3541673.60	Аналитический метод	0.5	-
179	911829.59	3541666.57	Аналитический метод	0.5	-
180	911836.78	3541661.69	Аналитический метод	0.5	-
181	911845.20	3541659.57	Аналитический метод	0.5	-
182	911872.20	3541657.62	Аналитический метод	0.5	-
183	911880.84	3541658.51	Аналитический метод	0.5	-
184	911888.65	3541662.30	Аналитический метод	0.5	-
185	911894.69	3541668.53	Аналитический метод	0.5	-
186	911900.09	3541678.73	Аналитический метод	0.5	-
187	911902.36	3541687.11	Аналитический метод	0.5	-
188	911903.98	3541705.04	Аналитический метод	0.5	-
189	911905.54	3541708.71	Аналитический метод	0.5	-
190	911912.49	3541711.39	Аналитический метод	0.5	-
191	911918.78	3541715.01	Аналитический метод	0.5	-
192	911924.22	3541719.92	Аналитический метод	0.5	-
193	911927.54	3541726.46	Аналитический метод	0.5	-
194	911927.65	3541735.32	Аналитический метод	0.5	-
195	911926.62	3541750.48	Аналитический метод	0.5	-
196	911925.82	3541755.47	Аналитический метод	0.5	-
197	911941.85	3541783.32	Аналитический метод	0.5	-

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	911968.99	3541829.57	Аналитический метод	0.5	-
199	911973.61	3541837.58	Аналитический метод	0.5	-
200	912001.81	3541881.13	Аналитический метод	0.5	-
201	912062.28	3541993.19	Аналитический метод	0.5	-
202	912100.11	3542073.58	Аналитический метод	0.5	-
203	912117.50	3542112.83	Аналитический метод	0.5	-
204	912122.96	3542125.16	Аналитический метод	0.5	-
205	912148.66	3542129.29	Аналитический метод	0.5	-
206	912165.14	3542127.04	Аналитический метод	0.5	-
207	912204.44	3542121.66	Аналитический метод	0.5	-
208	912220.69	3542119.82	Аналитический метод	0.5	-
209	912239.11	3542118.40	Аналитический метод	0.5	-
210	912280.58	3542114.82	Аналитический метод	0.5	-
211	912329.68	3542109.29	Аналитический метод	0.5	-
212	912423.36	3542099.94	Аналитический метод	0.5	-
213	912517.47	3542091.90	Аналитический метод	0.5	-
214	912608.43	3542083.63	Аналитический метод	0.5	-
215	912705.56	3542074.14	Аналитический метод	0.5	-
216	912854.48	3542061.06	Аналитический метод	0.5	-
217	912962.94	3542051.20	Аналитический метод	0.5	-
218	913050.48	3542042.55	Аналитический метод	0.5	-
219	913187.20	3542030.53	Аналитический метод	0.5	-
220	913319.65	3542018.71	Аналитический метод	0.5	-
221	913416.06	3542009.09	Аналитический метод	0.5	-
222	913479.59	3542001.02	Аналитический метод	0.5	-

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	913530.67	3541996.90	Аналитический метод	0.5	-
224	913545.77	3541996.32	Аналитический метод	0.5	-
225	913572.41	3541995.30	Аналитический метод	0.5	-
226	913596.61	3541993.57	Аналитический метод	0.5	-
227	913627.70	3541990.18	Аналитический метод	0.5	-
228	913719.02	3541980.97	Аналитический метод	0.5	-
229	913833.76	3541971.12	Аналитический метод	0.5	-
230	913904.26	3541965.30	Аналитический метод	0.5	-
231	914048.45	3541950.16	Аналитический метод	0.5	-
232	914186.75	3541939.03	Аналитический метод	0.5	-
233	914268.70	3541932.38	Аналитический метод	0.5	-
234	914351.93	3541925.14	Аналитический метод	0.5	-
235	914373.67	3541923.35	Аналитический метод	0.5	-
236	914389.37	3541922.48	Аналитический метод	0.5	-
237	914403.02	3541922.96	Аналитический метод	0.5	-
238	914412.56	3541925.18	Аналитический метод	0.5	-
239	914420.48	3541928.57	Аналитический метод	0.5	-
240	914433.75	3541937.85	Аналитический метод	0.5	-
241	914446.48	3541951.77	Аналитический метод	0.5	-
242	914460.70	3541969.55	Аналитический метод	0.5	-
243	914505.38	3542026.82	Аналитический метод	0.5	-
244	914554.68	3542089.79	Аналитический метод	0.5	-
245	914606.58	3542158.21	Аналитический метод	0.5	-
246	914613.90	3542165.26	Аналитический метод	0.5	-
247	914617.33	3542173.68	Аналитический метод	0.5	-

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	914650.77	3542225.51	Аналитический метод	0.5	-
249	914699.54	3542287.92	Аналитический метод	0.5	-
250	914771.52	3542379.72	Аналитический метод	0.5	-
251	914833.92	3542455.73	Аналитический метод	0.5	-
252	914870.19	3542507.50	Аналитический метод	0.5	-
253	914910.27	3542556.32	Аналитический метод	0.5	-
254	915073.17	3542740.31	Аналитический метод	0.5	-
255	915112.91	3542793.27	Аналитический метод	0.5	-
256	915143.15	3542836.65	Аналитический метод	0.5	-
257	915163.21	3542859.06	Аналитический метод	0.5	-
258	915193.94	3542885.35	Аналитический метод	0.5	-
259	915233.07	3542920.12	Аналитический метод	0.5	-
260	915255.15	3542929.89	Аналитический метод	0.5	-
261	915331.03	3542958.92	Аналитический метод	0.5	-
262	915361.75	3542968.59	Аналитический метод	0.5	-
263	915377.18	3542973.45	Аналитический метод	0.5	-
264	915458.88	3542999.17	Аналитический метод	0.5	-
265	915525.05	3543024.85	Аналитический метод	0.5	-
266	915591.05	3543054.53	Аналитический метод	0.5	-
267	915668.31	3543087.98	Аналитический метод	0.5	-
268	915703.48	3543101.47	Аналитический метод	0.5	-
269	915720.68	3543106.06	Аналитический метод	0.5	-
270	915790.21	3543132.04	Аналитический метод	0.5	-
271	915836.18	3543150.85	Аналитический метод	0.5	-
272	916029.17	3543224.56	Аналитический метод	0.5	-

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	916177.85	3543281.58	Аналитический метод	0.5	-
274	916340.15	3543341.54	Аналитический метод	0.5	-
275	916399.56	3543364.59	Аналитический метод	0.5	-
276	916498.05	3543401.87	Аналитический метод	0.5	-
277	916628.78	3543451.53	Аналитический метод	0.5	-
278	916792.70	3543513.64	Аналитический метод	0.5	-
279	916864.40	3543541.71	Аналитический метод	0.5	-
280	916886.11	3543550.21	Аналитический метод	0.5	-
281	916897.37	3543548.71	Аналитический метод	0.5	-
282	916905.66	3543551.29	Аналитический метод	0.5	-
283	916916.01	3543561.91	Аналитический метод	0.5	-
284	916944.87	3543573.20	Аналитический метод	0.5	-
285	917193.34	3543665.62	Аналитический метод	0.5	-
286	917284.56	3543698.41	Аналитический метод	0.5	-
287	917423.52	3543748.30	Аналитический метод	0.5	-
288	917525.90	3543784.60	Аналитический метод	0.5	-
289	917634.54	3543823.14	Аналитический метод	0.5	-
290	917696.16	3543846.94	Аналитический метод	0.5	-
291	917750.88	3543870.36	Аналитический метод	0.5	-
292	917804.38	3543891.44	Аналитический метод	0.5	-
293	917873.39	3543920.08	Аналитический метод	0.5	-
294	917974.69	3543960.89	Аналитический метод	0.5	-
295	918055.60	3543996.50	Аналитический метод	0.5	-
296	918151.55	3544032.79	Аналитический метод	0.5	-
297	918230.82	3544066.48	Аналитический метод	0.5	-

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	918266.94	3544082.01	Аналитический метод	0.5	-
299	918286.71	3544090.61	Аналитический метод	0.5	-
300	918341.23	3544117.70	Аналитический метод	0.5	-
301	918355.25	3544118.79	Аналитический метод	0.5	-
302	918375.40	3544110.38	Аналитический метод	0.5	-
303	918386.81	3544104.75	Аналитический метод	0.5	-
304	918472.51	3544068.35	Аналитический метод	0.5	-
305	918529.44	3544043.34	Аналитический метод	0.5	-
306	918545.58	3544039.48	Аналитический метод	0.5	-
307	918561.59	3544038.33	Аналитический метод	0.5	-
308	918577.46	3544038.76	Аналитический метод	0.5	-
309	918595.20	3544040.25	Аналитический метод	0.5	-
310	918653.98	3544047.53	Аналитический метод	0.5	-
311	918763.60	3544055.77	Аналитический метод	0.5	-
312	918853.71	3544066.78	Аналитический метод	0.5	-
313	918905.33	3544071.40	Аналитический метод	0.5	-
314	918967.85	3544075.94	Аналитический метод	0.5	-
315	919057.29	3544083.74	Аналитический метод	0.5	-
316	919168.09	3544091.68	Аналитический метод	0.5	-
317	919239.24	3544095.22	Аналитический метод	0.5	-
318	919321.47	3544099.32	Аналитический метод	0.5	-
319	919354.99	3544103.43	Аналитический метод	0.5	-
320	919450.81	3544112.72	Аналитический метод	0.5	-
321	919504.65	3544117.04	Аналитический метод	0.5	-
322	919529.81	3544118.42	Аналитический метод	0.5	-

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	919551.85	3544120.86	Аналитический метод	0.5	-
324	919587.43	3544125.29	Аналитический метод	0.5	-
325	919604.32	3544112.27	Аналитический метод	0.5	-
326	919645.03	3544076.21	Аналитический метод	0.5	-
327	919661.94	3544063.59	Аналитический метод	0.5	-
328	919674.69	3544058.28	Аналитический метод	0.5	-
329	919683.59	3544057.39	Аналитический метод	0.5	-
330	919693.97	3544058.22	Аналитический метод	0.5	-
331	919705.02	3544060.89	Аналитический метод	0.5	-
332	919714.53	3544061.82	Аналитический метод	0.5	-
333	919726.20	3544063.62	Аналитический метод	0.5	-
334	919755.94	3544073.13	Аналитический метод	0.5	-
335	919763.68	3544077.07	Аналитический метод	0.5	-
336	919769.61	3544083.41	Аналитический метод	0.5	-
337	919773.01	3544091.40	Аналитический метод	0.5	-
1	919773.48	3544100.07	Аналитический метод	0.5	-

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 -

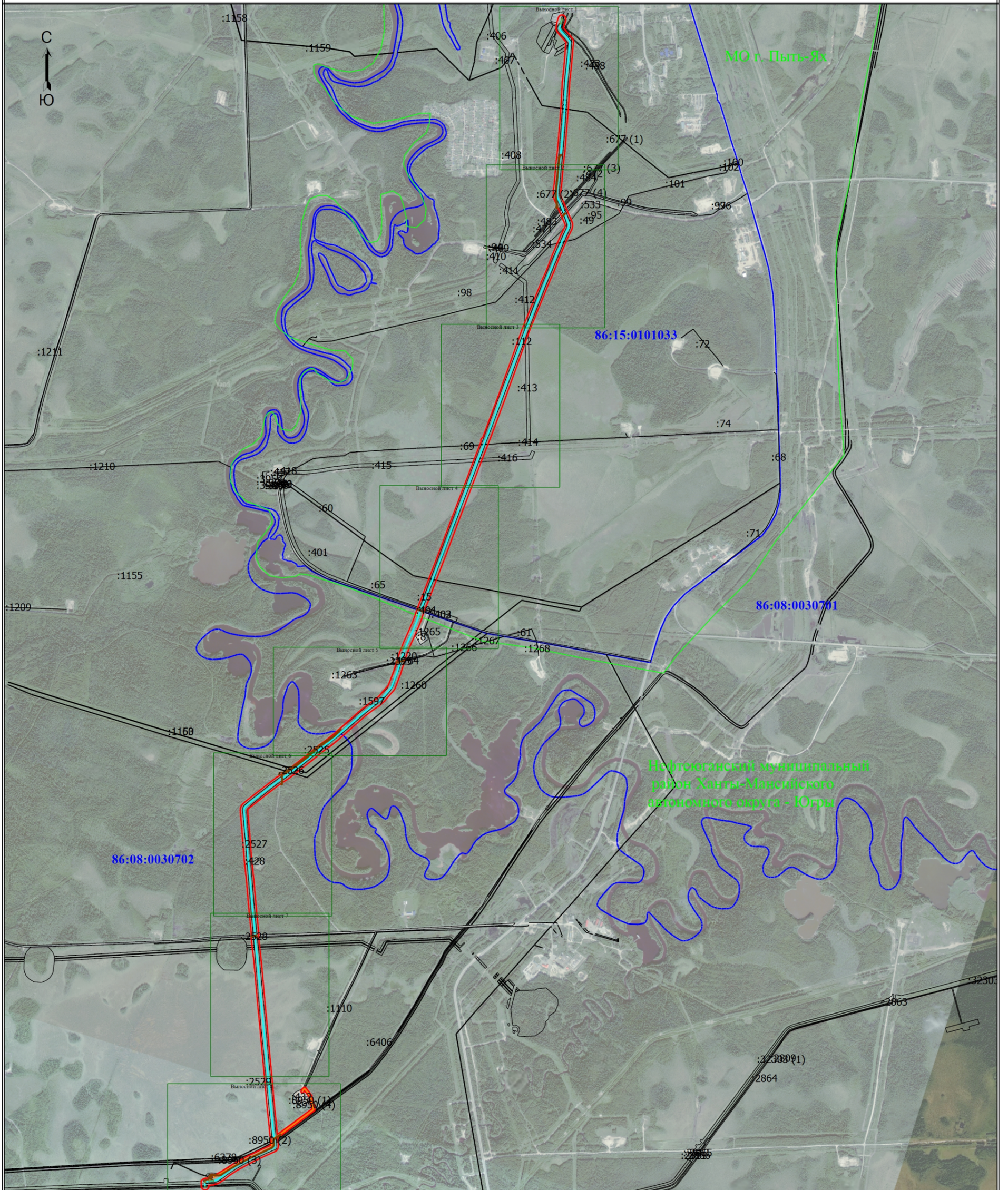
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



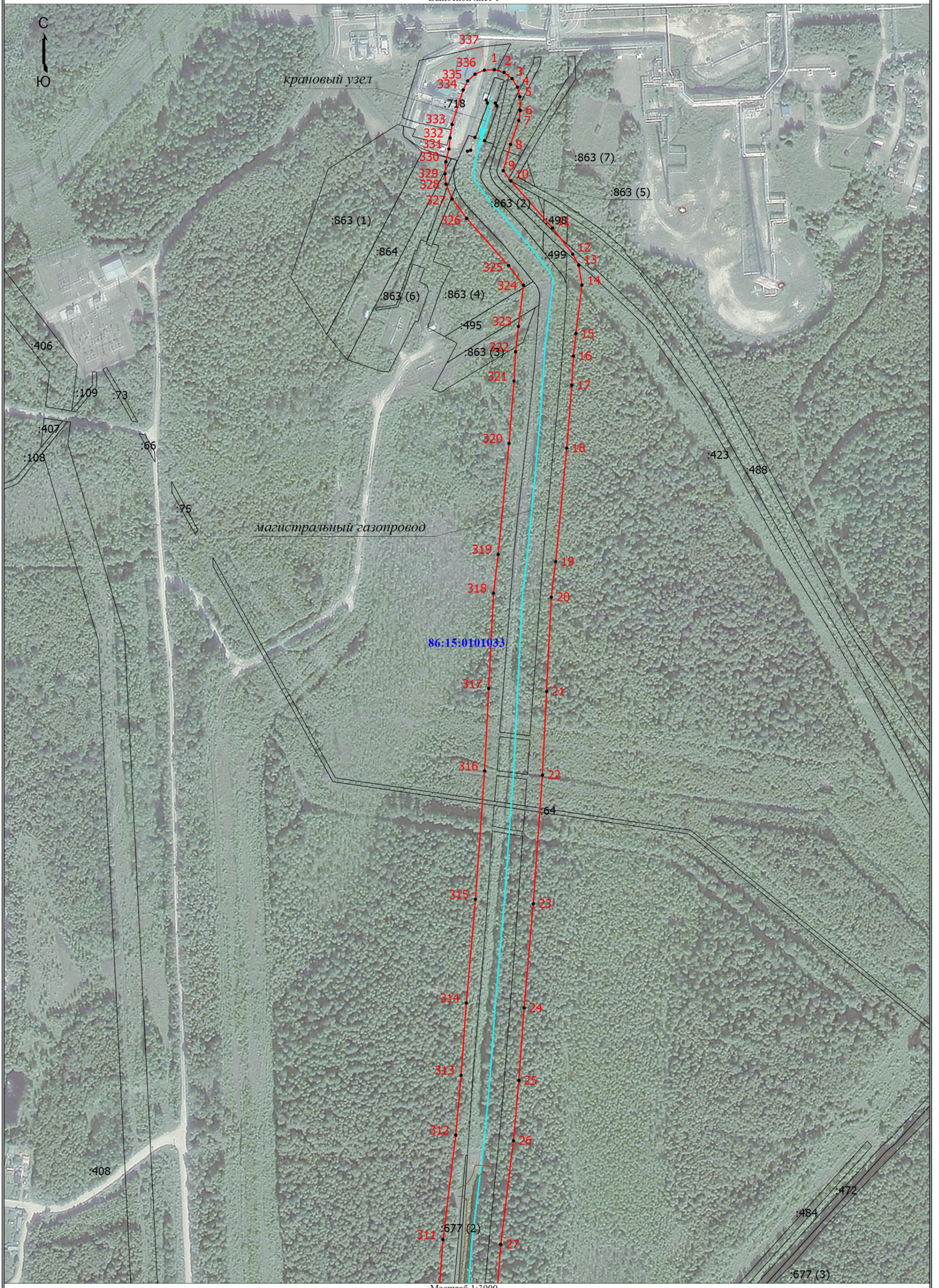
Масштаб 1:25200

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Граница земельных участков по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) • - Характерная точка проектных границ публичного сервитута :1260 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница муниципального образования — - Местоположение инженерного сооружения (магистральный газопровод) — - Местоположение инженерного сооружения (дорога) | <ul style="list-style-type: none"> — - Проектные границы публичного сервитута 1 - Обозначение новой характерной точки — - Граница кадастрового квартала 86:08:0030701 - Номер кадастрового квартала — - Местоположение инженерного сооружения (ВЛ-10кВ) |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута

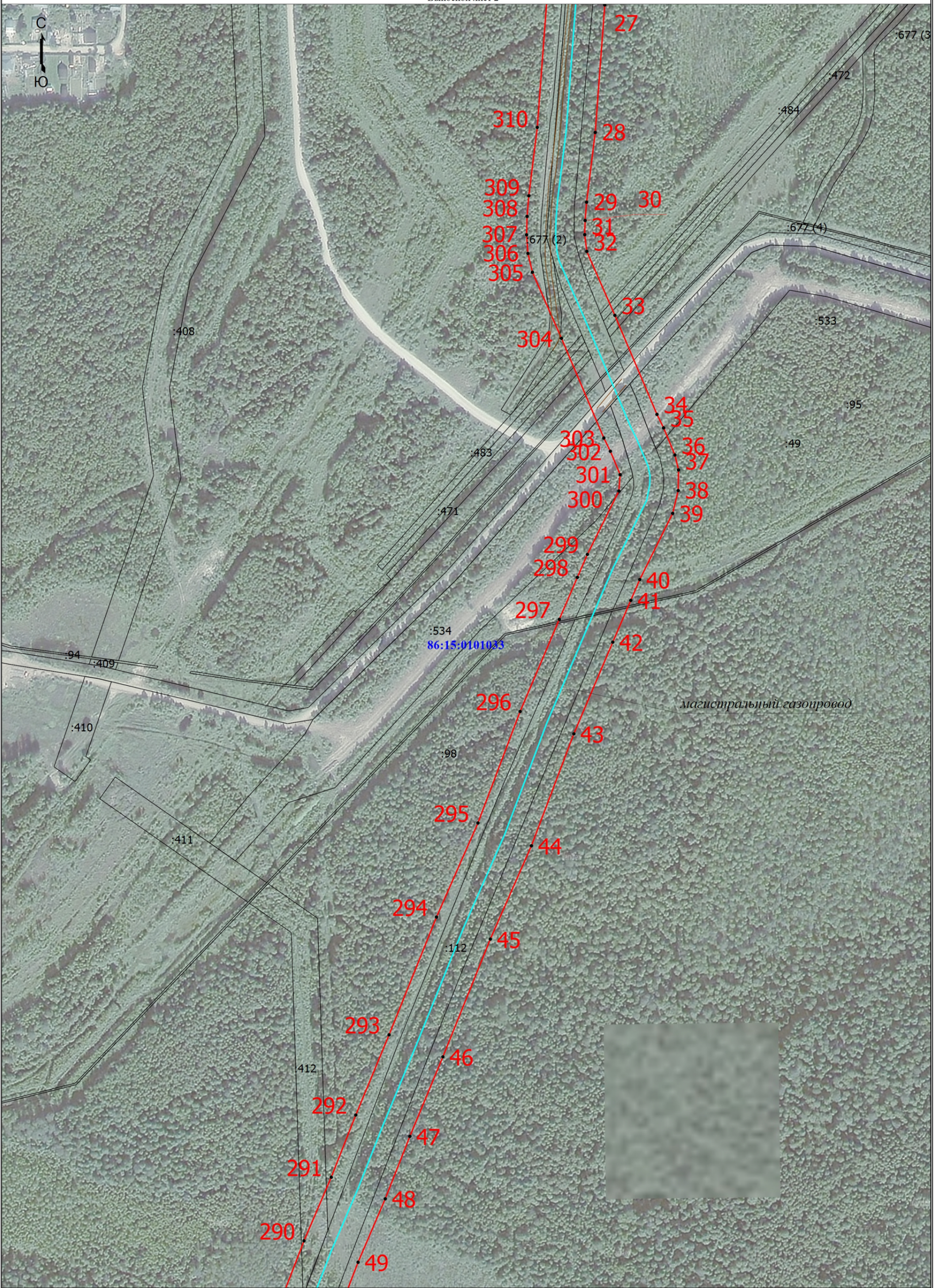
Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

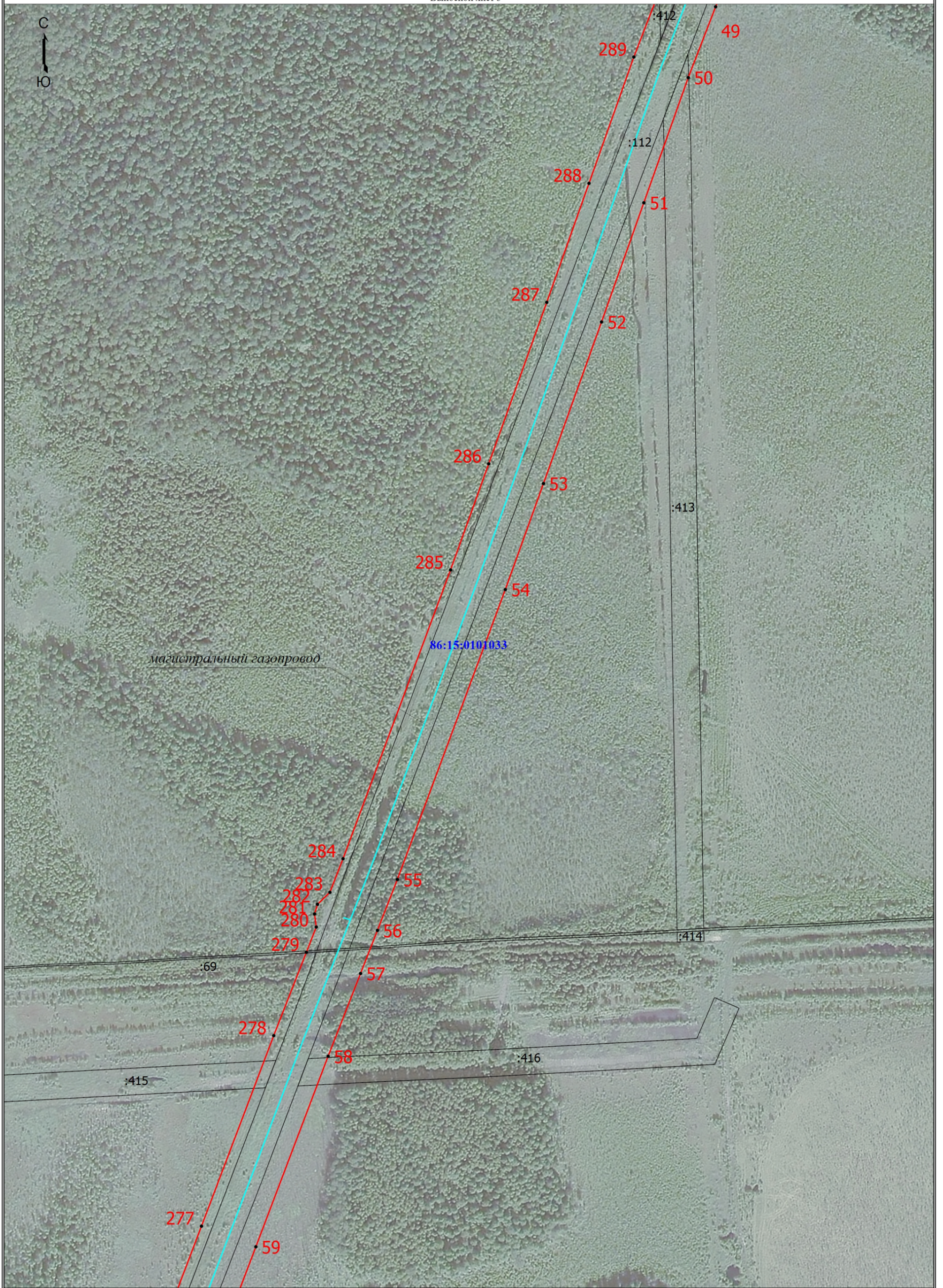
Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

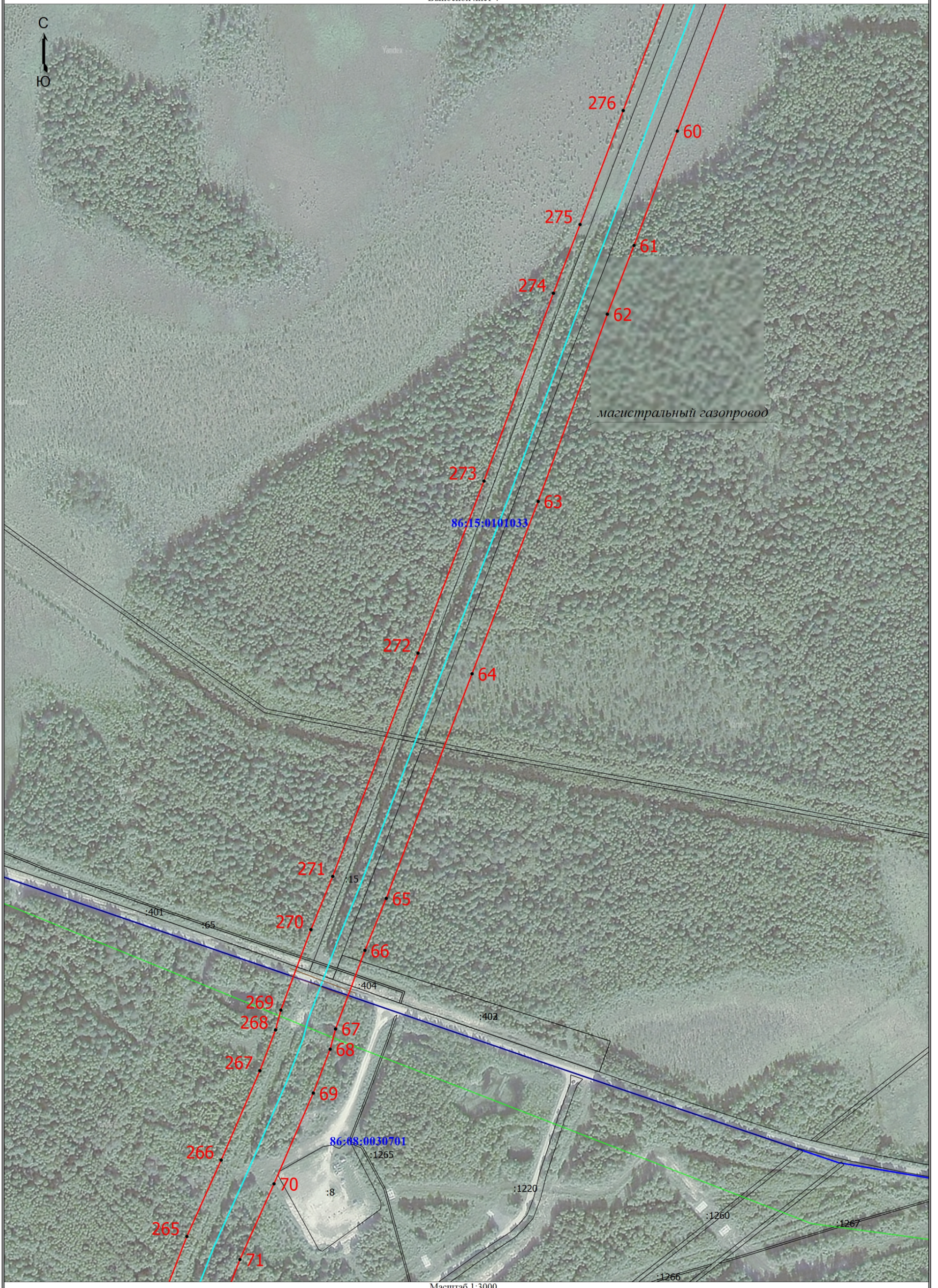
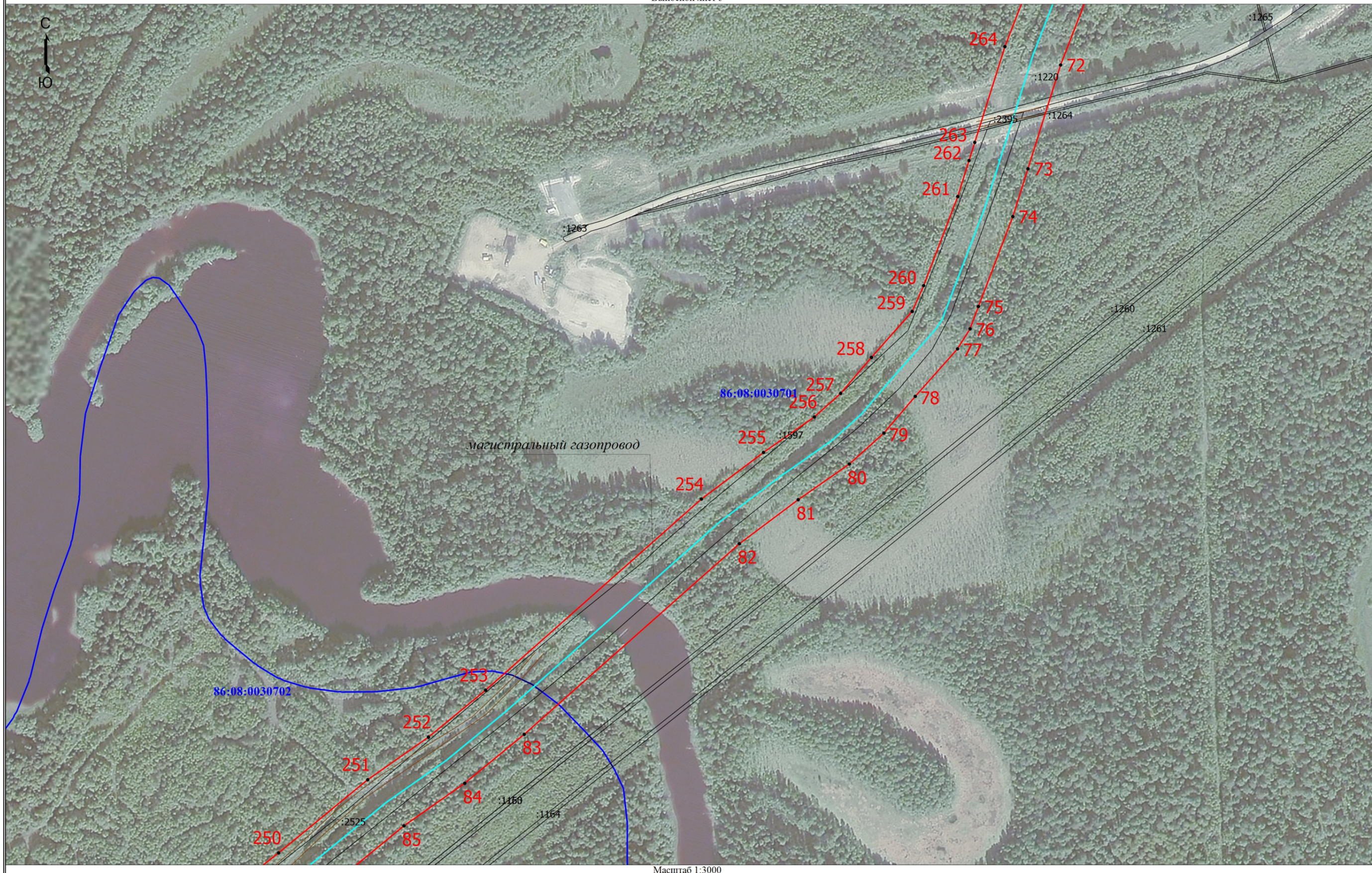


Схема расположения границ публичного сервитута

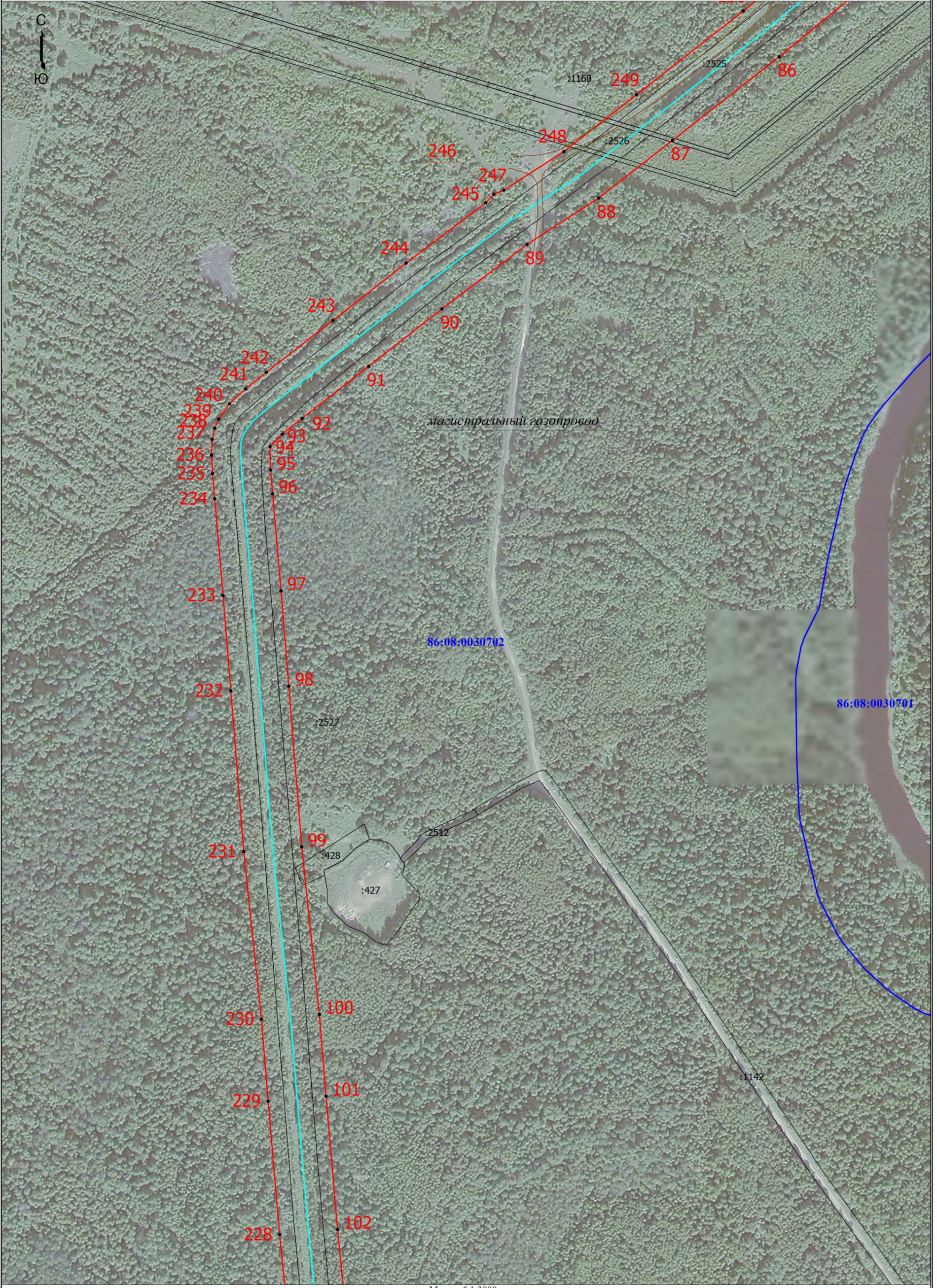
Выносной лист 5



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

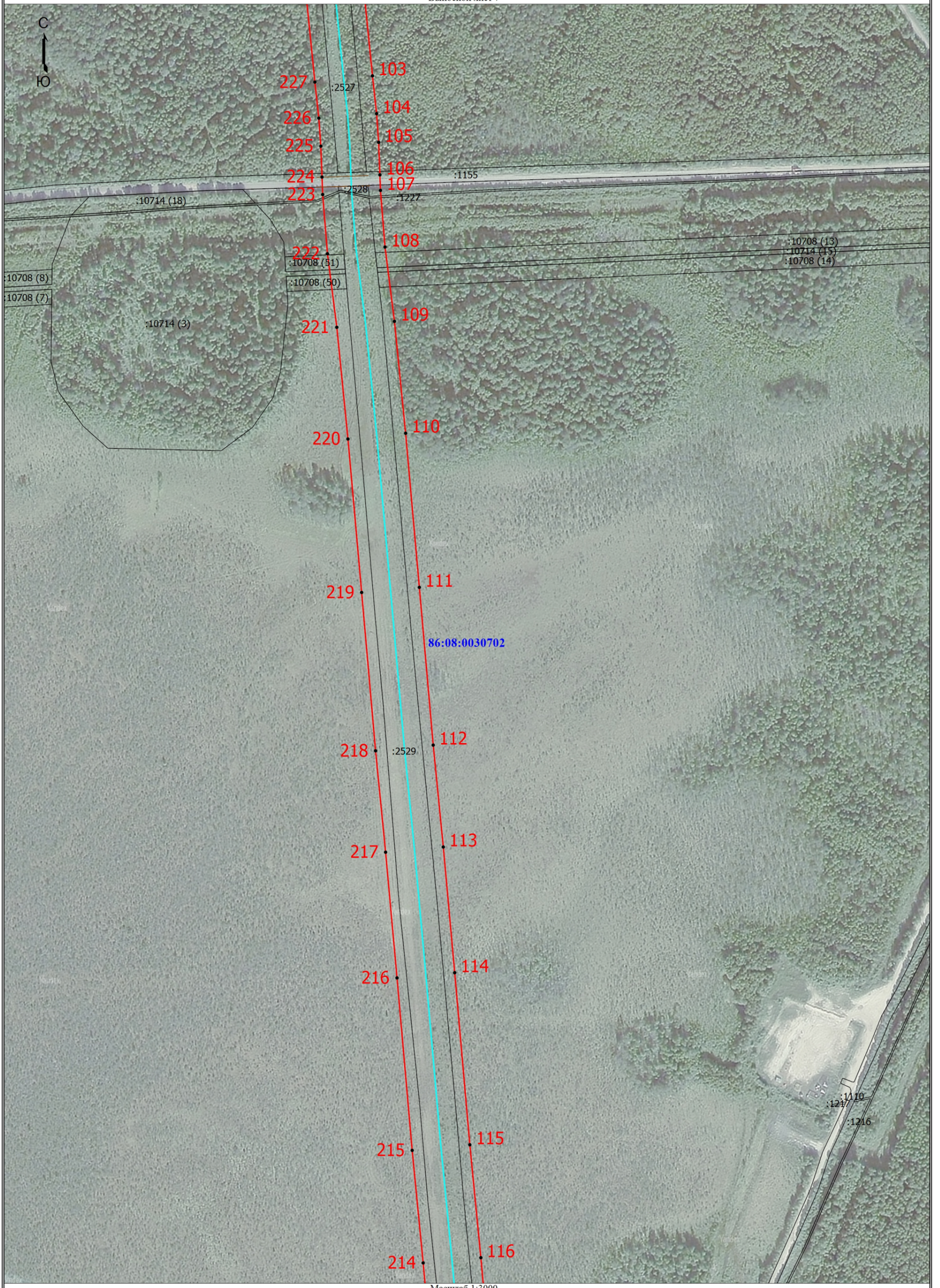
Выносной лист 6



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

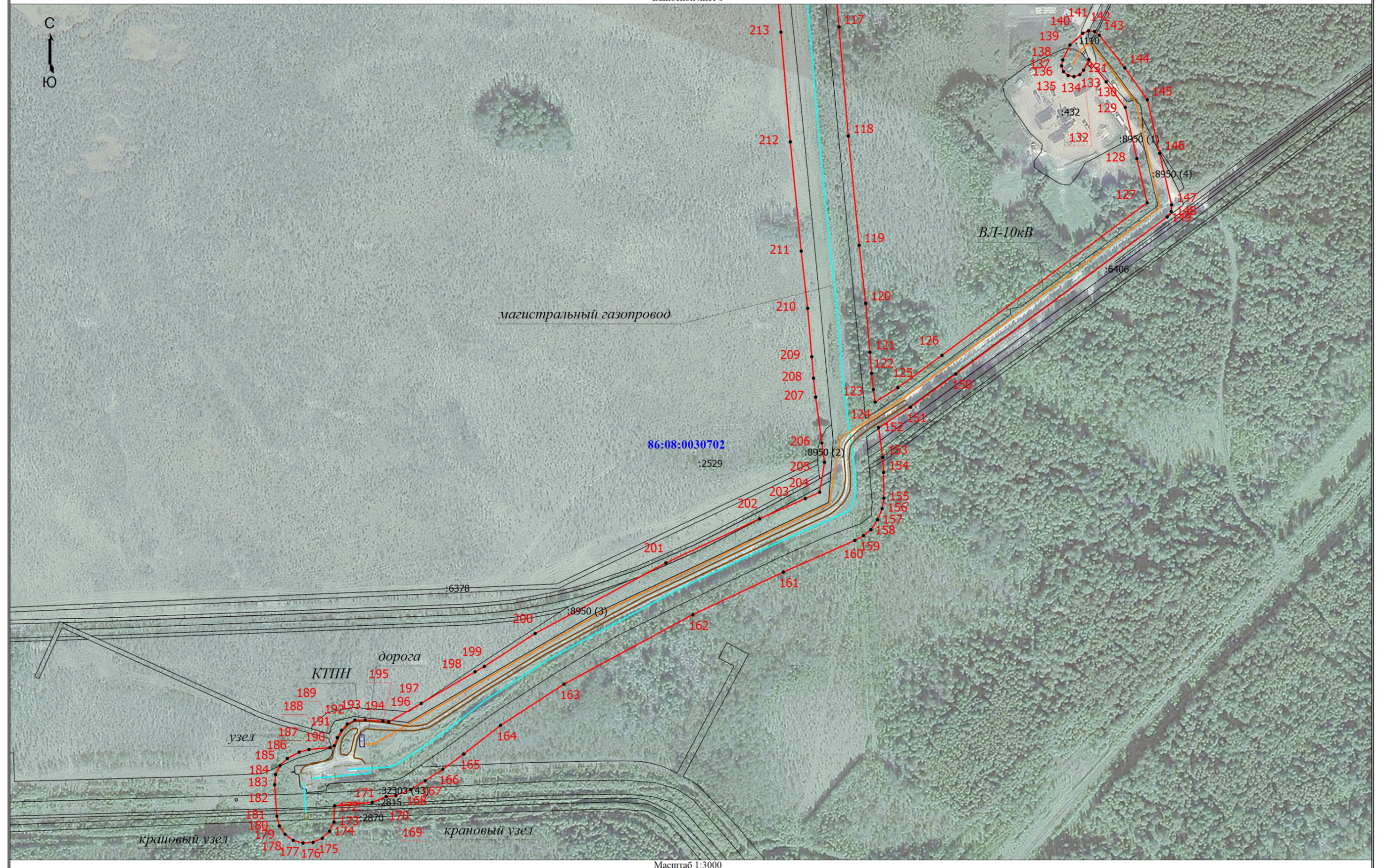
Выносной лист 7



Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:3000