

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопроводы-отводы МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края». Этап 2. Газопровод-отвод от МГ Сахалин-Хабаровск-Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Лазарев»

(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	Хабаровский край, район Николаевский, рабочий поселок Лазарев; Хабаровский край, район Николаевский, городское поселение "Рабочий поселок Лазарев"; Хабаровский край, район Николаевский; Хабаровский край, район Николаевский, село Нигирь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	709209 +/- 295 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопроводы-отводы МГ Сахалин - Хабаровск - Владивосток для подключения объектов газификации Хабаровского края». Этап 2. Газопровод-отвод от МГ Сахалин-Хабаровск-Владивосток до газопровода-отвода к ГРС «Лазарев» (в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации), сроком действия 49 лет, в интересах ПАО «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН -1027700070518, адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр. 1, (812) 4551700, доб. 34252, office@invest.gazprom.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-27, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	871136.97	4422712.23	Аналитический метод	0.10	-
2	871148.80	4422708.11	Аналитический метод	0.10	-
3	871149.52	4422707.99	Аналитический метод	0.10	-
4	871150.25	4422707.93	Аналитический метод	0.10	-
5	871150.98	4422707.92	Аналитический метод	0.10	-
6	871152.07	4422707.99	Аналитический метод	0.10	-
7	871153.15	4422708.18	Аналитический метод	0.10	-
8	871154.20	4422708.48	Аналитический метод	0.10	-
9	871155.22	4422708.88	Аналитический метод	0.10	-
10	871155.88	4422709.20	Аналитический метод	0.10	-
11	871156.81	4422709.78	Аналитический метод	0.10	-
12	871157.68	4422710.44	Аналитический метод	0.10	-
13	871158.22	4422710.93	Аналитический метод	0.10	-
14	871158.97	4422711.73	Аналитический метод	0.10	-
15	871159.62	4422712.61	Аналитический метод	0.10	-
16	871160.01	4422713.22	Аналитический метод	0.10	-
17	871160.65	4422714.53	Аналитический метод	0.10	-
18	871160.91	4422715.22	Аналитический метод	0.10	-
19	871161.11	4422715.92	Аналитический метод	0.10	-
20	871161.33	4422716.99	Аналитический метод	0.10	-
21	871162.47	4422724.63	Аналитический метод	0.10	-
22	871169.46	4422771.39	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	871175.05	4422770.61	Аналитический метод	0.10	-
24	871178.94	4422802.00	Аналитический метод	0.10	-
25	871179.17	4422803.27	Аналитический метод	0.10	-
26	871179.63	4422804.52	Аналитический метод	0.10	-
27	871180.28	4422805.63	Аналитический метод	0.10	-
28	871181.12	4422806.63	Аналитический метод	0.10	-
29	871182.04	4422807.42	Аналитический метод	0.10	-
30	871183.18	4422808.11	Аналитический метод	0.10	-
31	871184.35	4422808.56	Аналитический метод	0.10	-
32	871185.57	4422808.82	Аналитический метод	0.10	-
33	871186.89	4422808.87	Аналитический метод	0.10	-
34	871187.54	4422808.81	Аналитический метод	0.10	-
35	871188.84	4422808.52	Аналитический метод	0.10	-
36	871189.48	4422808.29	Аналитический метод	0.10	-
37	871190.09	4422807.99	Аналитический метод	0.10	-
38	871191.18	4422807.29	Аналитический метод	0.10	-
39	871191.68	4422806.87	Аналитический метод	0.10	-
40	871192.13	4422806.42	Аналитический метод	0.10	-
41	871192.55	4422805.92	Аналитический метод	0.10	-
42	871193.25	4422804.85	Аналитический метод	0.10	-
43	871193.75	4422803.67	Аналитический метод	0.10	-
44	871194.32	4422768.81	Аналитический метод	0.10	-
45	871194.17	4422764.60	Аналитический метод	0.10	-
46	871194.68	4422760.23	Аналитический метод	0.10	-
47	871196.05	4422755.94	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	871198.17	4422751.97	Аналитический метод	0.10	-
49	871200.77	4422748.65	Аналитический метод	0.10	-
50	871203.83	4422745.85	Аналитический метод	0.10	-
51	871207.40	4422743.55	Аналитический метод	0.10	-
52	871211.12	4422741.97	Аналитический метод	0.10	-
53	871228.25	4422732.71	Аналитический метод	0.10	-
54	871240.53	4422719.60	Аналитический метод	0.10	-
55	871263.28	4422728.81	Аналитический метод	0.10	-
56	871247.59	4422782.12	Аналитический метод	0.10	-
57	871231.41	4422842.85	Аналитический метод	0.10	-
58	871228.99	4422847.43	Аналитический метод	0.10	-
59	871226.11	4422851.73	Аналитический метод	0.10	-
60	871222.79	4422855.71	Аналитический метод	0.10	-
61	871220.35	4422858.16	Аналитический метод	0.10	-
62	871216.40	4422861.50	Аналитический метод	0.10	-
63	871212.12	4422864.42	Аналитический метод	0.10	-
64	871207.56	4422866.87	Аналитический метод	0.10	-
65	871202.77	4422868.83	Аналитический метод	0.10	-
66	871197.79	4422870.29	Аналитический метод	0.10	-
67	871192.70	4422871.22	Аналитический метод	0.10	-
68	871189.26	4422871.54	Аналитический метод	0.10	-
69	871184.08	4422871.58	Аналитический метод	0.10	-
70	871178.93	4422871.08	Аналитический метод	0.10	-
71	871175.53	4422870.45	Аналитический метод	0.10	-
72	871170.54	4422869.06	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	871165.72	4422867.16	Аналитический метод	0.10	-
74	871161.13	4422864.77	Аналитический метод	0.10	-
75	871159.55	4422863.73	Аналитический метод	0.10	-
76	871163.00	4422886.91	Аналитический метод	0.10	-
77	871172.37	4422892.26	Аналитический метод	0.10	-
78	871173.64	4422892.22	Аналитический метод	0.10	-
79	871173.91	4422893.14	Аналитический метод	0.10	-
80	871211.64	4422914.67	Аналитический метод	0.10	-
81	871214.65	4422911.49	Аналитический метод	0.10	-
82	871216.78	4422912.67	Аналитический метод	0.10	-
83	871215.66	4422916.97	Аналитический метод	0.10	-
84	871226.40	4422923.10	Аналитический метод	0.10	-
85	871216.49	4422940.47	Аналитический метод	0.10	-
86	871205.84	4422934.39	Аналитический метод	0.10	-
87	871203.24	4422937.13	Аналитический метод	0.10	-
88	871201.11	4422935.96	Аналитический метод	0.10	-
89	871202.08	4422932.24	Аналитический метод	0.10	-
90	871182.36	4422920.99	Аналитический метод	0.10	-
91	871149.82	4422902.42	Аналитический метод	0.10	-
92	871149.73	4422902.37	Аналитический метод	0.10	-
93	871147.50	4422902.44	Аналитический метод	0.10	-
94	871147.02	4422900.82	Аналитический метод	0.10	-
95	871144.65	4422899.47	Аналитический метод	0.10	-
96	871133.28	4422823.15	Аналитический метод	0.10	-
97	871023.07	4422971.95	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	871005.80	4422959.15	Аналитический метод	0.10	-
99	871122.49	4422801.60	Аналитический метод	0.10	-
100	871121.30	4422793.66	Аналитический метод	0.10	-
101	871120.86	4422790.71	Аналитический метод	0.10	-
102	871115.67	4422793.93	Аналитический метод	0.10	-
103	871113.70	4422794.32	Аналитический метод	0.10	-
104	871111.20	4422794.42	Аналитический метод	0.10	-
105	871108.72	4422794.08	Аналитический метод	0.10	-
106	871106.80	4422793.50	Аналитический метод	0.10	-
107	871104.98	4422792.66	Аналитический метод	0.10	-
108	871103.70	4422791.87	Аналитический метод	0.10	-
109	871102.14	4422790.62	Аналитический метод	0.10	-
110	871101.98	4422790.47	Аналитический метод	0.10	-
111	871100.76	4422789.16	Аналитический метод	0.10	-
112	871099.60	4422787.52	Аналитический метод	0.10	-
113	871098.69	4422785.74	Аналитический метод	0.10	-
114	871097.80	4422782.87	Аналитический метод	0.10	-
115	871096.93	4422777.00	Аналитический метод	0.10	-
116	871088.04	4422716.65	Аналитический метод	0.10	-
117	871087.80	4422715.01	Аналитический метод	0.10	-
118	871088.01	4422713.90	Аналитический метод	0.10	-
119	871088.46	4422712.28	Аналитический метод	0.10	-
120	871089.08	4422710.71	Аналитический метод	0.10	-
121	871089.86	4422709.21	Аналитический метод	0.10	-
122	871090.79	4422707.80	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
123	871091.85	4422706.49	Аналитический метод	0.10	-
124	871093.05	4422705.30	Аналитический метод	0.10	-
125	871094.36	4422704.24	Аналитический метод	0.10	-
126	871095.29	4422703.61	Аналитический метод	0.10	-
127	871096.27	4422703.05	Аналитический метод	0.10	-
128	871097.28	4422702.55	Аналитический метод	0.10	-
129	871098.32	4422702.13	Аналитический метод	0.10	-
130	871099.39	4422701.78	Аналитический метод	0.10	-
131	871100.48	4422701.50	Аналитический метод	0.10	-
132	871101.91	4422701.81	Аналитический метод	0.10	-
133	871101.39	4422697.16	Аналитический метод	0.10	-
134	871105.06	4422696.71	Аналитический метод	0.10	-
135	871067.20	4422690.05	Аналитический метод	0.10	-
136	870954.82	4422670.26	Аналитический метод	0.10	-
137	870951.50	4422673.22	Аналитический метод	0.10	-
138	870949.48	4422671.86	Аналитический метод	0.10	-
139	870950.33	4422669.47	Аналитический метод	0.10	-
140	870894.82	4422659.70	Аналитический метод	0.10	-
141	870885.47	4422670.24	Аналитический метод	0.10	-
142	870858.64	4422581.48	Аналитический метод	0.10	-
143	870856.68	4422575.01	Аналитический метод	0.10	-
144	870439.00	4421193.09	Аналитический метод	0.10	-
145	870435.57	4421172.00	Аналитический метод	0.10	-
146	870434.61	4421166.08	Аналитический метод	0.10	-
147	870425.84	4421112.12	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	870443.13	4421097.94	Аналитический метод	0.10	-
149	870451.14	4421106.89	Аналитический метод	0.10	-
150	870471.69	4421090.04	Аналитический метод	0.10	-
151	870470.18	4421086.93	Аналитический метод	0.10	-
152	870472.04	4421085.35	Аналитический метод	0.10	-
153	870474.92	4421087.40	Аналитический метод	0.10	-
154	870506.75	4421061.29	Аналитический метод	0.10	-
155	870504.72	4421057.47	Аналитический метод	0.10	-
156	870506.52	4421055.83	Аналитический метод	0.10	-
157	870510.35	4421058.34	Аналитический метод	0.10	-
158	870530.51	4421041.82	Аналитический метод	0.10	-
159	870550.02	4421006.78	Аналитический метод	0.10	-
160	870552.94	4421001.54	Аналитический метод	0.10	-
161	870593.84	4420928.08	Аналитический метод	0.10	-
162	870474.65	4420738.16	Аналитический метод	0.10	-
163	870453.92	4420705.13	Аналитический метод	0.10	-
164	870453.03	4420703.70	Аналитический метод	0.10	-
165	870448.37	4420705.07	Аналитический метод	0.10	-
166	870447.12	4420702.98	Аналитический метод	0.10	-
167	870450.46	4420699.62	Аналитический метод	0.10	-
168	870399.26	4420618.02	Аналитический метод	0.10	-
169	870400.61	4420565.74	Аналитический метод	0.10	-
170	870388.61	4420565.69	Аналитический метод	0.10	-
171	870389.88	4420516.80	Аналитический метод	0.10	-
172	870285.24	4420274.01	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	870260.91	4420220.57	Аналитический метод	0.10	-
174	870271.53	4420214.94	Аналитический метод	0.10	-
175	870104.22	4419847.39	Аналитический метод	0.10	-
176	869769.32	4419254.10	Аналитический метод	0.10	-
177	869767.19	4419255.86	Аналитический метод	0.10	-
178	869765.22	4419254.43	Аналитический метод	0.10	-
179	869766.98	4419249.96	Аналитический метод	0.10	-
180	869740.99	4419203.91	Аналитический метод	0.10	-
181	869738.04	4419198.68	Аналитический метод	0.10	-
182	869447.16	4418683.38	Аналитический метод	0.10	-
183	869363.00	4418541.44	Аналитический метод	0.10	-
184	868989.88	4417900.03	Аналитический метод	0.10	-
185	868987.02	4417895.13	Аналитический метод	0.10	-
186	868945.86	4417818.11	Аналитический метод	0.10	-
187	868933.99	4417795.89	Аналитический метод	0.10	-
188	868932.75	4417796.99	Аналитический метод	0.10	-
189	868930.73	4417795.63	Аналитический метод	0.10	-
190	868931.98	4417792.12	Аналитический метод	0.10	-
191	868904.70	4417741.09	Аналитический метод	0.10	-
192	868588.88	4417211.48	Аналитический метод	0.10	-
193	868470.51	4416988.28	Аналитический метод	0.10	-
194	868394.34	4416902.76	Аналитический метод	0.10	-
195	867572.27	4416428.99	Аналитический метод	0.10	-
196	867566.55	4416439.55	Аналитический метод	0.10	-
197	867445.89	4416370.01	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	867313.77	4416256.81	Аналитический метод	0.10	-
199	867275.28	4416303.97	Аналитический метод	0.10	-
200	867189.81	4416227.50	Аналитический метод	0.10	-
201	867197.31	4416218.11	Аналитический метод	0.10	-
202	867180.68	4416203.23	Аналитический метод	0.10	-
203	866811.30	4415953.60	Аналитический метод	0.10	-
204	866639.25	4415401.70	Аналитический метод	0.10	-
205	866528.68	4415233.46	Аналитический метод	0.10	-
206	866526.08	4415104.43	Аналитический метод	0.10	-
207	866367.10	4414843.81	Аналитический метод	0.10	-
208	866282.65	4414589.37	Аналитический метод	0.10	-
209	866277.85	4414588.86	Аналитический метод	0.10	-
210	866277.49	4414586.45	Аналитический метод	0.10	-
211	866281.17	4414584.91	Аналитический метод	0.10	-
212	866251.09	4414494.28	Аналитический метод	0.10	-
213	866142.40	4414259.06	Аналитический метод	0.10	-
214	865983.88	4414135.98	Аналитический метод	0.10	-
215	865755.65	4413932.32	Аналитический метод	0.10	-
216	865531.56	4413716.10	Аналитический метод	0.10	-
217	865320.98	4413498.01	Аналитический метод	0.10	-
218	865022.28	4413195.71	Аналитический метод	0.10	-
219	864851.95	4413032.30	Аналитический метод	0.10	-
220	864800.00	4412982.45	Аналитический метод	0.10	-
221	864787.86	4412970.81	Аналитический метод	0.10	-
222	864785.44	4412973.30	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	864783.32	4412972.10	Аналитический метод	0.10	-
224	864784.55	4412967.63	Аналитический метод	0.10	-
225	864764.92	4412948.79	Аналитический метод	0.10	-
226	864630.75	4412855.22	Аналитический метод	0.10	-
227	864226.95	4412604.47	Аналитический метод	0.10	-
228	864220.62	4412614.67	Аналитический метод	0.10	-
229	863802.53	4412355.05	Аналитический метод	0.10	-
230	863809.43	4412345.21	Аналитический метод	0.10	-
231	863392.28	4412086.17	Аналитический метод	0.10	-
232	863136.68	4411989.29	Аналитический метод	0.10	-
233	863013.55	4411903.03	Аналитический метод	0.10	-
234	862975.81	4411847.35	Аналитический метод	0.10	-
235	862971.27	4411848.53	Аналитический метод	0.10	-
236	862970.09	4411846.40	Аналитический метод	0.10	-
237	862973.19	4411843.48	Аналитический метод	0.10	-
238	862171.12	4410660.04	Аналитический метод	0.10	-
239	861688.89	4409941.19	Аналитический метод	0.10	-
240	861685.54	4409936.20	Аналитический метод	0.10	-
241	861597.43	4409804.86	Аналитический метод	0.10	-
242	861527.31	4409805.41	Аналитический метод	0.10	-
243	861527.89	4409862.86	Аналитический метод	0.10	-
244	861486.12	4409863.18	Аналитический метод	0.10	-
245	861444.85	4409863.50	Аналитический метод	0.10	-
246	861444.85	4409854.51	Аналитический метод	0.10	-
247	861423.88	4409854.80	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
248	861423.91	4409848.20	Аналитический метод	0.10	-
249	861408.91	4409848.30	Аналитический метод	0.10	-
250	861408.77	4409830.30	Аналитический метод	0.10	-
251	861408.77	4409829.33	Аналитический метод	0.10	-
252	861387.39	4409829.50	Аналитический метод	0.10	-
253	860304.06	4409837.92	Аналитический метод	0.10	-
254	860198.11	4409839.54	Аналитический метод	0.10	-
255	860195.93	4409843.14	Аналитический метод	0.10	-
256	860193.60	4409842.44	Аналитический метод	0.10	-
257	860193.72	4409839.61	Аналитический метод	0.10	-
258	860179.10	4409839.84	Аналитический метод	0.10	-
259	860176.69	4409843.81	Аналитический метод	0.10	-
260	860174.36	4409843.11	Аналитический метод	0.10	-
261	860174.50	4409839.91	Аналитический метод	0.10	-
262	860172.96	4409839.93	Аналитический метод	0.10	-
263	860170.88	4409843.94	Аналитический метод	0.10	-
264	860168.51	4409843.39	Аналитический метод	0.10	-
265	860168.43	4409840.00	Аналитический метод	0.10	-
266	860164.59	4409840.06	Аналитический метод	0.10	-
267	860162.05	4409842.85	Аналитический метод	0.10	-
268	860159.89	4409841.72	Аналитический метод	0.10	-
269	860160.28	4409840.12	Аналитический метод	0.10	-
270	860158.32	4409840.15	Аналитический метод	0.10	-
271	860156.22	4409843.67	Аналитический метод	0.10	-
272	860153.88	4409842.97	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	860153.99	4409840.22	Аналитический метод	0.10	-
274	859916.89	4409843.84	Аналитический метод	0.10	-
275	859916.06	4409847.20	Аналитический метод	0.10	-
276	859913.62	4409847.22	Аналитический метод	0.10	-
277	859912.74	4409843.91	Аналитический метод	0.10	-
278	859903.56	4409844.05	Аналитический метод	0.10	-
279	859903.44	4409844.24	Аналитический метод	0.10	-
280	859899.86	4409847.76	Аналитический метод	0.10	-
281	859897.78	4409846.50	Аналитический метод	0.10	-
282	859898.49	4409844.13	Аналитический метод	0.10	-
283	859887.75	4409844.29	Аналитический метод	0.10	-
284	859884.22	4409847.68	Аналитический метод	0.10	-
285	859882.15	4409846.40	Аналитический метод	0.10	-
286	859882.79	4409844.37	Аналитический метод	0.10	-
287	859866.93	4409844.61	Аналитический метод	0.10	-
288	859848.46	4409844.89	Аналитический метод	0.10	-
289	859821.92	4409844.23	Аналитический метод	0.10	-
290	859630.58	4409839.43	Аналитический метод	0.10	-
291	859630.18	4409855.42	Аналитический метод	0.10	-
292	859459.10	4409851.13	Аналитический метод	0.10	-
293	859459.47	4409836.13	Аналитический метод	0.10	-
294	859273.80	4409831.48	Аналитический метод	0.10	-
295	859267.80	4409831.30	Аналитический метод	0.10	-
296	859004.53	4409824.72	Аналитический метод	0.10	-
297	858983.88	4409825.04	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
298	858968.87	4409825.26	Аналитический метод	0.10	-
299	858878.87	4409826.63	Аналитический метод	0.10	-
300	858208.88	4409835.21	Аналитический метод	0.10	-
301	858202.88	4409835.28	Аналитический метод	0.10	-
302	857980.91	4409838.12	Аналитический метод	0.10	-
303	857957.09	4409869.21	Аналитический метод	0.10	-
304	857958.64	4409870.39	Аналитический метод	0.10	-
305	857947.25	4409885.33	Аналитический метод	0.10	-
306	857943.62	4409890.10	Аналитический метод	0.10	-
307	857941.62	4409892.72	Аналитический метод	0.10	-
308	857940.02	4409891.49	Аналитический метод	0.10	-
309	857933.58	4409899.89	Аналитический метод	0.10	-
310	857919.29	4409888.94	Аналитический метод	0.10	-
311	857918.07	4409890.53	Аналитический метод	0.10	-
312	857915.69	4409888.70	Аналитический метод	0.10	-
313	857704.40	4410164.41	Аналитический метод	0.10	-
314	857688.63	4410185.00	Аналитический метод	0.10	-
315	857697.34	4410191.91	Аналитический метод	0.10	-
316	857688.21	4410203.16	Аналитический метод	0.10	-
317	857696.52	4410209.36	Аналитический метод	0.10	-
318	857683.01	4410227.07	Аналитический метод	0.10	-
319	857677.59	4410223.09	Аналитический метод	0.10	-
320	857675.68	4410225.49	Аналитический метод	0.10	-
321	857672.28	4410222.87	Аналитический метод	0.10	-
322	857648.47	4410253.82	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	857609.22	4410305.06	Аналитический метод	0.10	-
324	857521.98	4410296.13	Аналитический метод	0.10	-
325	857482.18	4410292.05	Аналитический метод	0.10	-
326	857480.79	4410305.68	Аналитический метод	0.10	-
327	857421.10	4410299.56	Аналитический метод	0.10	-
328	857422.34	4410287.49	Аналитический метод	0.10	-
329	857399.83	4410285.18	Аналитический метод	0.10	-
330	857384.27	4410265.94	Аналитический метод	0.10	-
331	857374.89	4410253.91	Аналитический метод	0.10	-
332	857326.36	4410248.94	Аналитический метод	0.10	-
333	857338.62	4410148.32	Аналитический метод	0.10	-
334	857328.61	4410147.30	Аналитический метод	0.10	-
335	857329.22	4410141.33	Аналитический метод	0.10	-
336	857345.31	4410142.98	Аналитический метод	0.10	-
337	857333.05	4410243.60	Аналитический метод	0.10	-
338	857346.60	4410244.99	Аналитический метод	0.10	-
339	857348.36	4410229.88	Аналитический метод	0.10	-
340	857385.04	4410234.41	Аналитический метод	0.10	-
341	857387.27	4410237.27	Аналитический метод	0.10	-
342	857399.93	4410253.50	Аналитический метод	0.10	-
343	857410.15	4410266.13	Аналитический метод	0.10	-
344	857424.37	4410267.59	Аналитический метод	0.10	-
345	857427.72	4410234.90	Аналитический метод	0.10	-
346	857388.10	4410230.84	Аналитический метод	0.10	-
347	857366.16	4410228.60	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
348	857370.57	4410190.35	Аналитический метод	0.10	-
349	857378.52	4410191.27	Аналитический метод	0.10	-
350	857377.83	4410197.23	Аналитический метод	0.10	-
351	857375.84	4410197.00	Аналитический метод	0.10	-
352	857372.81	4410223.25	Аналитический метод	0.10	-
353	857389.55	4410224.96	Аналитический метод	0.10	-
354	857428.34	4410228.93	Аналитический метод	0.10	-
355	857444.75	4410230.61	Аналитический метод	0.10	-
356	857445.77	4410220.67	Аналитический метод	0.10	-
357	857451.49	4410221.25	Аналитический метод	0.10	-
358	857454.34	4410193.40	Аналитический метод	0.10	-
359	857452.55	4410191.20	Аналитический метод	0.10	-
360	857441.09	4410190.05	Аналитический метод	0.10	-
361	857436.23	4410189.88	Аналитический метод	0.10	-
362	857431.47	4410190.23	Аналитический метод	0.10	-
363	857426.58	4410191.01	Аналитический метод	0.10	-
364	857421.54	4410192.34	Аналитический метод	0.10	-
365	857415.29	4410194.91	Аналитический метод	0.10	-
366	857409.34	4410198.41	Аналитический метод	0.10	-
367	857405.80	4410201.02	Аналитический метод	0.10	-
368	857402.56	4410203.86	Аналитический метод	0.10	-
369	857396.97	4410210.29	Аналитический метод	0.10	-
370	857398.83	4410189.94	Аналитический метод	0.10	-
371	857397.16	4410187.09	Аналитический метод	0.10	-
372	857393.83	4410186.88	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	857399.11	4410145.46	Аналитический метод	0.10	-
374	857404.00	4410108.89	Аналитический метод	0.10	-
375	857447.95	4410163.52	Аналитический метод	0.10	-
376	857584.68	4410177.52	Аналитический метод	0.10	-
377	857587.61	4410177.72	Аналитический метод	0.10	-
378	857590.39	4410177.72	Аналитический метод	0.10	-
379	857593.17	4410177.54	Аналитический метод	0.10	-
380	857595.93	4410177.16	Аналитический метод	0.10	-
381	857598.66	4410176.60	Аналитический метод	0.10	-
382	857601.34	4410175.85	Аналитический метод	0.10	-
383	857603.96	4410174.92	Аналитический метод	0.10	-
384	857606.52	4410173.82	Аналитический метод	0.10	-
385	857609.00	4410172.54	Аналитический метод	0.10	-
386	857611.38	4410171.11	Аналитический метод	0.10	-
387	857613.66	4410169.51	Аналитический метод	0.10	-
388	857615.83	4410167.76	Аналитический метод	0.10	-
389	857617.87	4410165.87	Аналитический метод	0.10	-
390	857619.78	4410163.84	Аналитический метод	0.10	-
391	857621.64	4410161.57	Аналитический метод	0.10	-
392	857918.96	4409773.60	Аналитический метод	0.10	-
393	857942.59	4409789.44	Аналитический метод	0.10	-
394	857952.93	4409797.37	Аналитический метод	0.10	-
395	857957.49	4409791.42	Аналитический метод	0.10	-
396	858055.62	4409790.16	Аналитический метод	0.10	-
397	858068.62	4409790.00	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	858127.70	4409789.24	Аналитический метод	0.10	-
399	858140.61	4409789.08	Аналитический метод	0.10	-
400	858881.07	4409779.60	Аналитический метод	0.10	-
401	859178.63	4409775.08	Аналитический метод	0.10	-
402	859479.96	4409782.64	Аналитический метод	0.10	-
403	859480.28	4409769.64	Аналитический метод	0.10	-
404	859632.24	4409773.45	Аналитический метод	0.10	-
405	859631.91	4409786.45	Аналитический метод	0.10	-
406	859876.54	4409792.58	Аналитический метод	0.10	-
407	859925.66	4409793.81	Аналитический метод	0.10	-
408	859957.82	4409794.62	Аналитический метод	0.10	-
409	860179.41	4409792.89	Аналитический метод	0.10	-
410	860179.81	4409792.11	Аналитический метод	0.10	-
411	860182.18	4409792.66	Аналитический метод	0.10	-
412	860182.19	4409792.87	Аналитический метод	0.10	-
413	860208.44	4409792.67	Аналитический метод	0.10	-
414	860208.66	4409792.29	Аналитический метод	0.10	-
415	860209.88	4409792.66	Аналитический метод	0.10	-
416	861449.18	4409783.01	Аналитический метод	0.10	-
417	861457.03	4409782.95	Аналитический метод	0.10	-
418	861457.03	4409782.44	Аналитический метод	0.10	-
419	861463.37	4409782.60	Аналитический метод	0.10	-
420	861463.10	4409764.69	Аналитический метод	0.10	-
421	861469.16	4409764.60	Аналитический метод	0.10	-
422	861479.73	4409764.45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	861494.00	4409749.84	Аналитический метод	0.10	-
424	861493.82	4409726.75	Аналитический метод	0.10	-
425	861493.63	4409702.50	Аналитический метод	0.10	-
426	861472.83	4409599.85	Аналитический метод	0.10	-
427	861472.62	4409572.56	Аналитический метод	0.10	-
428	861471.81	4409467.57	Аналитический метод	0.10	-
429	861471.49	4409427.34	Аналитический метод	0.10	-
430	861427.33	4409367.38	Аналитический метод	0.10	-
431	861453.99	4409376.77	Аналитический метод	0.10	-
432	861455.28	4409376.94	Аналитический метод	0.10	-
433	861460.82	4409377.68	Аналитический метод	0.10	-
434	861464.88	4409378.22	Аналитический метод	0.10	-
435	861468.87	4409378.76	Аналитический метод	0.10	-
436	861473.27	4409379.12	Аналитический метод	0.10	-
437	861480.12	4409379.70	Аналитический метод	0.10	-
438	861485.59	4409380.01	Аналитический метод	0.10	-
439	861489.17	4409379.86	Аналитический метод	0.10	-
440	861494.47	4409379.64	Аналитический метод	0.10	-
441	861497.92	4409379.42	Аналитический метод	0.10	-
442	861497.94	4409351.60	Аналитический метод	0.10	-
443	861450.38	4409351.72	Аналитический метод	0.10	-
444	861162.18	4409170.39	Аналитический метод	0.10	-
445	861212.96	4409089.60	Аналитический метод	0.10	-
446	861214.98	4409086.38	Аналитический метод	0.10	-
447	861302.65	4408976.57	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
448	861303.86	4408975.05	Аналитический метод	0.10	-
449	861290.72	4408921.82	Аналитический метод	0.10	-
450	861292.61	4408919.09	Аналитический метод	0.10	-
451	861303.47	4408903.34	Аналитический метод	0.10	-
452	861298.53	4408899.93	Аналитический метод	0.10	-
453	861295.24	4408897.66	Аналитический метод	0.10	-
454	861299.78	4408891.08	Аналитический метод	0.10	-
455	861314.60	4408901.29	Аналитический метод	0.10	-
456	861310.05	4408907.88	Аналитический метод	0.10	-
457	861299.35	4408923.40	Аналитический метод	0.10	-
458	861311.78	4408973.73	Аналитический метод	0.10	-
459	861312.57	4408976.96	Аналитический метод	0.10	-
460	861310.50	4408979.56	Аналитический метод	0.10	-
461	861222.92	4409089.26	Аналитический метод	0.10	-
462	861221.78	4409090.77	Аналитический метод	0.10	-
463	861223.47	4409092.07	Аналитический метод	0.10	-
464	861222.86	4409092.86	Аналитический метод	0.10	-
465	861221.16	4409091.60	Аналитический метод	0.10	-
466	861173.21	4409167.87	Аналитический метод	0.10	-
467	861452.55	4409343.63	Аналитический метод	0.10	-
468	861453.26	4409341.76	Аналитический метод	0.10	-
469	861454.19	4409342.12	Аналитический метод	0.10	-
470	861453.58	4409343.72	Аналитический метод	0.10	-
471	861505.94	4409343.58	Аналитический метод	0.10	-
472	861505.92	4409378.91	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
473	861537.10	4409376.12	Аналитический метод	0.10	-
474	861505.91	4409411.21	Аналитический метод	0.10	-
475	861505.81	4409595.59	Аналитический метод	0.10	-
476	861507.80	4409595.22	Аналитический метод	0.10	-
477	861507.99	4409596.21	Аналитический метод	0.10	-
478	861505.85	4409596.60	Аналитический метод	0.10	-
479	861526.22	4409697.17	Аналитический метод	0.10	-
480	861527.08	4409782.41	Аналитический метод	0.10	-
481	861608.44	4409781.78	Аналитический метод	0.10	-
482	862189.36	4410647.74	Аналитический метод	0.10	-
483	862992.87	4411833.31	Аналитический метод	0.10	-
484	862994.56	4411832.87	Аналитический метод	0.10	-
485	862995.74	4411835.00	Аналитический метод	0.10	-
486	862994.69	4411835.99	Аналитический метод	0.10	-
487	863029.49	4411887.33	Аналитический метод	0.10	-
488	863147.05	4411969.69	Аналитический метод	0.10	-
489	863402.07	4412066.36	Аналитический метод	0.10	-
490	863822.08	4412327.17	Аналитический метод	0.10	-
491	863826.68	4412320.60	Аналитический метод	0.10	-
492	864242.77	4412578.98	Аналитический метод	0.10	-
493	864238.55	4412585.78	Аналитический метод	0.10	-
494	864642.86	4412836.84	Аналитический метод	0.10	-
495	864778.91	4412931.73	Аналитический метод	0.10	-
496	864796.46	4412948.57	Аналитический метод	0.10	-
497	864797.20	4412947.82	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	864799.31	4412949.02	Аналитический метод	0.10	-
499	864798.81	4412950.83	Аналитический метод	0.10	-
500	865037.72	4413180.04	Аналитический метод	0.10	-
501	865336.72	4413482.64	Аналитический метод	0.10	-
502	865547.11	4413700.54	Аналитический метод	0.10	-
503	865770.62	4413916.19	Аналитический метод	0.10	-
504	865997.97	4414119.07	Аналитический метод	0.10	-
505	866160.12	4414244.97	Аналитический метод	0.10	-
506	866271.58	4414486.18	Аналитический метод	0.10	-
507	866303.45	4414582.20	Аналитический метод	0.10	-
508	866305.16	4414582.38	Аналитический метод	0.10	-
509	866305.52	4414584.78	Аналитический метод	0.10	-
510	866304.45	4414585.23	Аналитический метод	0.10	-
511	866387.18	4414834.50	Аналитический метод	0.10	-
512	866547.96	4415098.05	Аналитический метод	0.10	-
513	866550.55	4415226.68	Аналитический метод	0.10	-
514	866659.33	4415392.20	Аналитический метод	0.10	-
515	866830.01	4415939.69	Аналитический метод	0.10	-
516	867194.24	4416185.84	Аналитический метод	0.10	-
517	867211.05	4416200.88	Аналитический метод	0.10	-
518	867216.05	4416194.62	Аналитический метод	0.10	-
519	867270.53	4416243.37	Аналитический метод	0.10	-
520	867290.48	4416218.91	Аналитический метод	0.10	-
521	867294.91	4416213.49	Аналитический метод	0.10	-
522	867308.43	4416196.92	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
523	867470.25	4416335.57	Аналитический метод	0.10	-
524	867586.56	4416402.60	Аналитический метод	0.10	-
525	867582.75	4416409.64	Аналитический метод	0.10	-
526	868408.40	4416885.47	Аналитический метод	0.10	-
527	868488.70	4416975.62	Аналитический метод	0.10	-
528	868608.06	4417200.68	Аналитический метод	0.10	-
529	868923.86	4417730.27	Аналитический метод	0.10	-
530	868946.43	4417772.49	Аналитический метод	0.10	-
531	868948.36	4417773.79	Аналитический метод	0.10	-
532	868947.87	4417775.19	Аналитический метод	0.10	-
533	869006.24	4417884.41	Аналитический метод	0.10	-
534	869381.97	4418530.30	Аналитический метод	0.10	-
535	869466.20	4418672.36	Аналитический метод	0.10	-
536	869782.24	4419232.23	Аналитический метод	0.10	-
537	869783.61	4419233.22	Аналитический метод	0.10	-
538	869783.27	4419234.06	Аналитический метод	0.10	-
539	870123.85	4419837.41	Аналитический метод	0.10	-
540	870291.01	4420204.62	Аналитический метод	0.10	-
541	870298.09	4420200.87	Аналитический метод	0.10	-
542	870323.64	4420257.00	Аналитический метод	0.10	-
543	870432.10	4420508.65	Аналитический метод	0.10	-
544	870430.62	4420565.86	Аналитический метод	0.10	-
545	870422.62	4420565.83	Аналитический метод	0.10	-
546	870421.42	4420611.96	Аналитический метод	0.10	-
547	870469.82	4420689.08	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	870471.16	4420688.68	Аналитический метод	0.10	-
549	870472.40	4420690.77	Аналитический метод	0.10	-
550	870471.47	4420691.71	Аналитический метод	0.10	-
551	870619.40	4420927.41	Аналитический метод	0.10	-
552	870555.48	4421042.20	Аналитический метод	0.10	-
553	870547.69	4421056.18	Аналитический метод	0.10	-
554	870524.63	4421075.09	Аналитический метод	0.10	-
555	870525.36	4421076.49	Аналитический метод	0.10	-
556	870523.57	4421078.13	Аналитический метод	0.10	-
557	870522.10	4421077.16	Аналитический метод	0.10	-
558	870488.97	4421104.32	Аналитический метод	0.10	-
559	870490.12	4421106.69	Аналитический метод	0.10	-
560	870488.27	4421108.26	Аналитический метод	0.10	-
561	870486.07	4421106.70	Аналитический метод	0.10	-
562	870469.69	4421120.13	Аналитический метод	0.10	-
563	870480.01	4421183.61	Аналитический метод	0.10	-
564	870918.19	4422633.35	Аналитический метод	0.10	-
565	870914.92	4422637.04	Аналитический метод	0.10	-
566	870911.11	4422638.25	Аналитический метод	0.10	-
567	870911.86	4422640.36	Аналитический метод	0.10	-
568	870964.08	4422649.55	Аналитический метод	0.10	-
569	870965.09	4422648.66	Аналитический метод	0.10	-
570	870967.11	4422650.02	Аналитический метод	0.10	-
571	870967.08	4422650.08	Аналитический метод	0.10	-
572	870986.04	4422653.42	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
573	870998.84	4422655.67	Аналитический метод	0.10	-
574	871093.65	4422672.37	Аналитический метод	0.10	-
575	871115.43	4422676.20	Аналитический метод	0.10	-
576	871115.74	4422678.29	Аналитический метод	0.10	-
577	871132.35	4422681.21	Аналитический метод	0.10	-
578	871134.13	4422693.16	Аналитический метод	0.10	-
579	871151.14	4422691.07	Аналитический метод	0.10	-
580	871154.49	4422692.26	Аналитический метод	0.10	-
581	871204.89	4422710.10	Аналитический метод	0.10	-
582	871205.17	4422708.28	Аналитический метод	0.10	-
583	871206.15	4422708.43	Аналитический метод	0.10	-
584	871205.85	4422710.44	Аналитический метод	0.10	-
585	871321.75	4422705.37	Аналитический метод	0.10	-
586	871343.78	4422704.41	Аналитический метод	0.10	-
587	871343.77	4422702.18	Аналитический метод	0.10	-
588	871344.77	4422702.18	Аналитический метод	0.10	-
589	871344.78	4422704.34	Аналитический метод	0.10	-
590	871497.27	4422691.81	Аналитический метод	0.10	-
591	871539.71	4422740.75	Аналитический метод	0.10	-
592	871540.56	4422740.79	Аналитический метод	0.10	-
593	871540.55	4422741.03	Аналитический метод	0.10	-
594	871564.09	4422720.92	Аналитический метод	0.10	-
595	871575.78	4422734.60	Аналитический метод	0.10	-
596	871569.70	4422739.80	Аналитический метод	0.10	-
597	871563.20	4422732.20	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	871539.36	4422752.57	Аналитический метод	0.10	-
599	871494.32	4422700.61	Аналитический метод	0.10	-
600	871493.82	4422701.91	Аналитический метод	0.10	-
601	871492.89	4422701.55	Аналитический метод	0.10	-
602	871493.43	4422700.15	Аналитический метод	0.10	-
603	871344.60	4422712.38	Аналитический метод	0.10	-
604	871204.19	4422718.52	Аналитический метод	0.10	-
605	871159.68	4422702.58	Аналитический метод	0.10	-
606	871150.44	4422699.31	Аналитический метод	0.10	-
607	871150.07	4422701.33	Аналитический метод	0.10	-
608	871149.08	4422701.15	Аналитический метод	0.10	-
609	871149.42	4422699.34	Аналитический метод	0.10	-
610	871135.31	4422701.07	Аналитический метод	0.10	-
1	871136.97	4422712.23	Аналитический метод	0.10	-
611	861519.08	4409782.47	Аналитический метод	0.10	-
612	861512.26	4409782.52	Аналитический метод	0.10	-
613	861511.62	4409700.63	Аналитический метод	0.10	-
614	861490.82	4409597.98	Аналитический метод	0.10	-
615	861489.51	4409429.66	Аналитический метод	0.10	-
616	861497.90	4409420.22	Аналитический метод	0.10	-
617	861497.81	4409597.23	Аналитический метод	0.10	-
618	861518.15	4409697.61	Аналитический метод	0.10	-
619	861516.03	4409697.88	Аналитический метод	0.10	-
620	861516.16	4409698.87	Аналитический метод	0.10	-
621	861518.24	4409698.61	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
611	861519.08	4409782.47	Аналитический метод	0.10	-
622	861512.44	4409805.52	Аналитический метод	0.10	-
623	861519.31	4409805.47	Аналитический метод	0.10	-
624	861519.80	4409854.21	Аналитический метод	0.10	-
625	861519.28	4409854.70	Аналитический метод	0.10	-
626	861519.49	4409854.92	Аналитический метод	0.10	-
627	861488.24	4409855.17	Аналитический метод	0.10	-
628	861452.85	4409855.44	Аналитический метод	0.10	-
629	861452.85	4409854.47	Аналитический метод	0.10	-
630	861451.86	4409854.45	Аналитический метод	0.10	-
631	861452.07	4409849.19	Аналитический метод	0.10	-
632	861450.15	4409848.08	Аналитический метод	0.10	-
633	861489.01	4409847.73	Аналитический метод	0.10	-
634	861512.76	4409847.52	Аналитический метод	0.10	-
622	861512.44	4409805.52	Аналитический метод	0.10	-
635	857649.90	4410154.29	Аналитический метод	0.10	-
636	857876.24	4409858.93	Аналитический метод	0.10	-
637	857891.98	4409857.07	Аналитический метод	0.10	-
638	857901.96	4409863.87	Аналитический метод	0.10	-
639	857675.12	4410159.88	Аналитический метод	0.10	-
640	857673.89	4410161.49	Аналитический метод	0.10	-
641	857657.22	4410148.71	Аналитический метод	0.10	-
642	857651.79	4410155.80	Аналитический метод	0.10	-
635	857649.90	4410154.29	Аналитический метод	0.10	-
643	857523.20	4410284.20	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
644	857603.77	4410292.44	Аналитический метод	0.10	-
645	857639.83	4410245.39	Аналитический метод	0.10	-
646	857646.82	4410236.27	Аналитический метод	0.10	-
647	857651.51	4410239.97	Аналитический метод	0.10	-
648	857643.92	4410249.90	Аналитический метод	0.10	-
649	857606.50	4410298.75	Аналитический метод	0.10	-
650	857522.59	4410290.16	Аналитический метод	0.10	-
651	857482.79	4410286.08	Аналитический метод	0.10	-
652	857483.47	4410279.45	Аналитический метод	0.10	-
643	857523.20	4410284.20	Аналитический метод	0.10	-
653	857468.38	4410233.03	Аналитический метод	0.10	-
654	857472.25	4410195.23	Аналитический метод	0.10	-
655	857484.39	4410185.34	Аналитический метод	0.10	-
656	857557.69	4410192.85	Аналитический метод	0.10	-
657	857583.15	4410195.46	Аналитический метод	0.10	-
658	857586.99	4410195.72	Аналитический метод	0.10	-
659	857591.00	4410195.72	Аналитический метод	0.10	-
660	857595.00	4410195.45	Аналитический метод	0.10	-
661	857611.46	4410208.42	Аналитический метод	0.10	-
662	857610.39	4410209.83	Аналитический метод	0.10	-
663	857627.85	4410223.21	Аналитический метод	0.10	-
664	857593.33	4410268.25	Аналитический метод	0.10	-
665	857550.42	4410263.85	Аналитический метод	0.10	-
666	857485.75	4410257.23	Аналитический метод	0.10	-
667	857488.02	4410235.05	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
653	857468.38	4410233.03	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

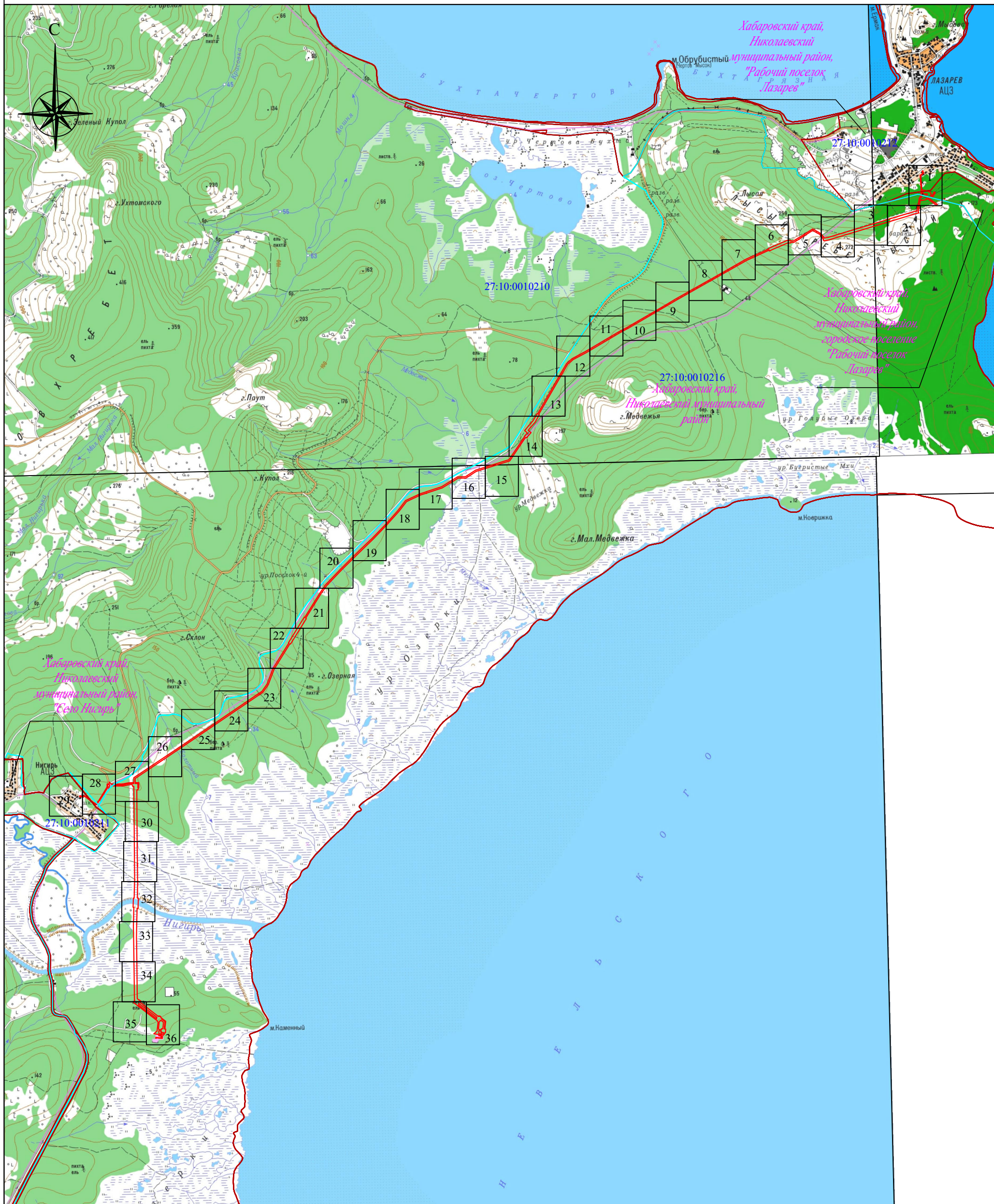
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



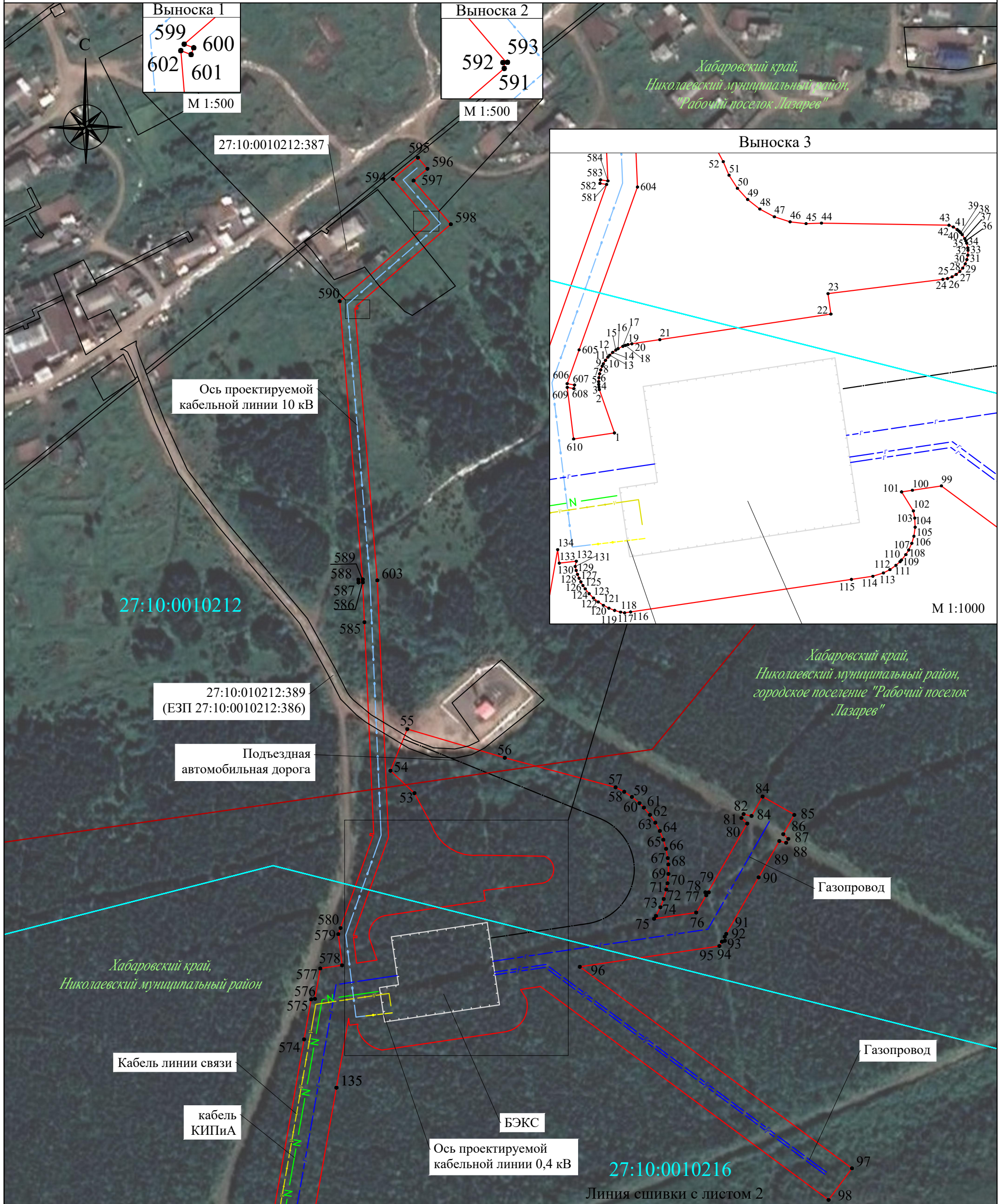
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:60 000

- - проектная граница публичного сервитута
- 27:10:0010216 - граница, номер кадастрового квартала
- - обозначение границы муниципальных образований
- Хабаровский край** - наименование субъекта РФ
- Николаевский** - наименование муниципального образования
- муниципальный район** - наименование муниципального образования
- городское поселение** - наименование городского поселения
- рабочий поселок Лазарев** - наименование населенного пункта
- рабочий поселок Лазарев** - наименование населенного пункта
- 1 - граница, номер выносного листа

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



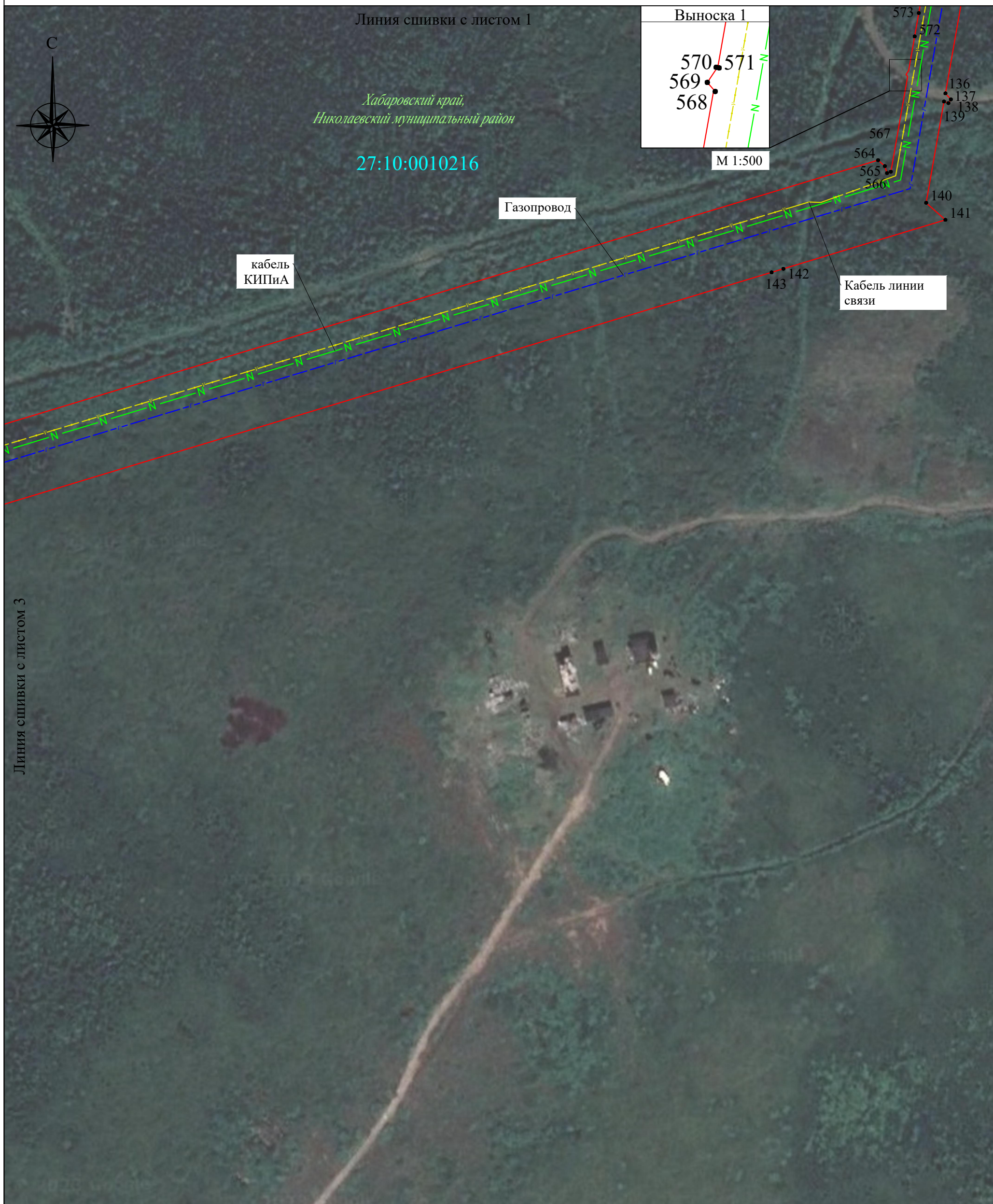
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
			- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



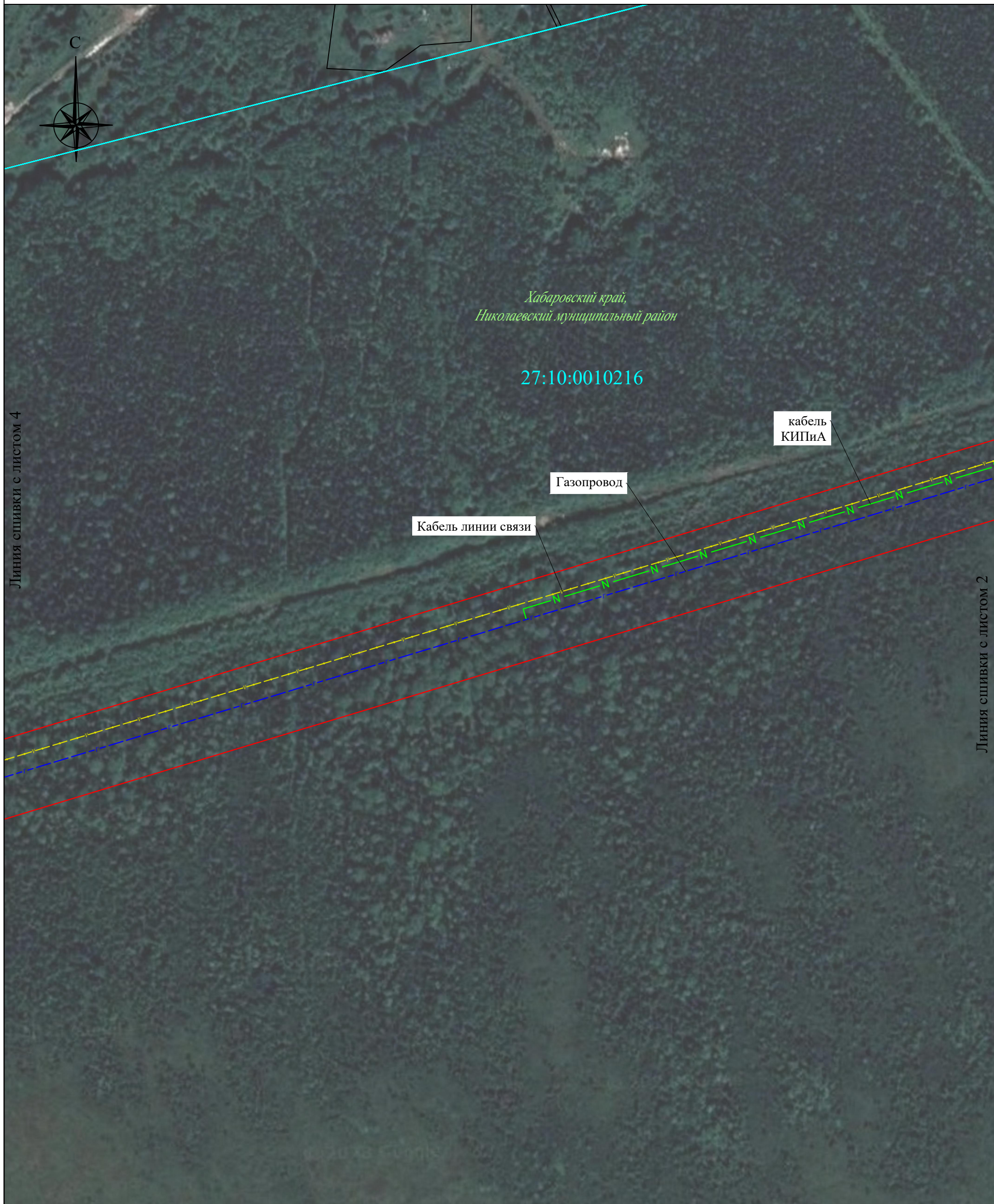
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



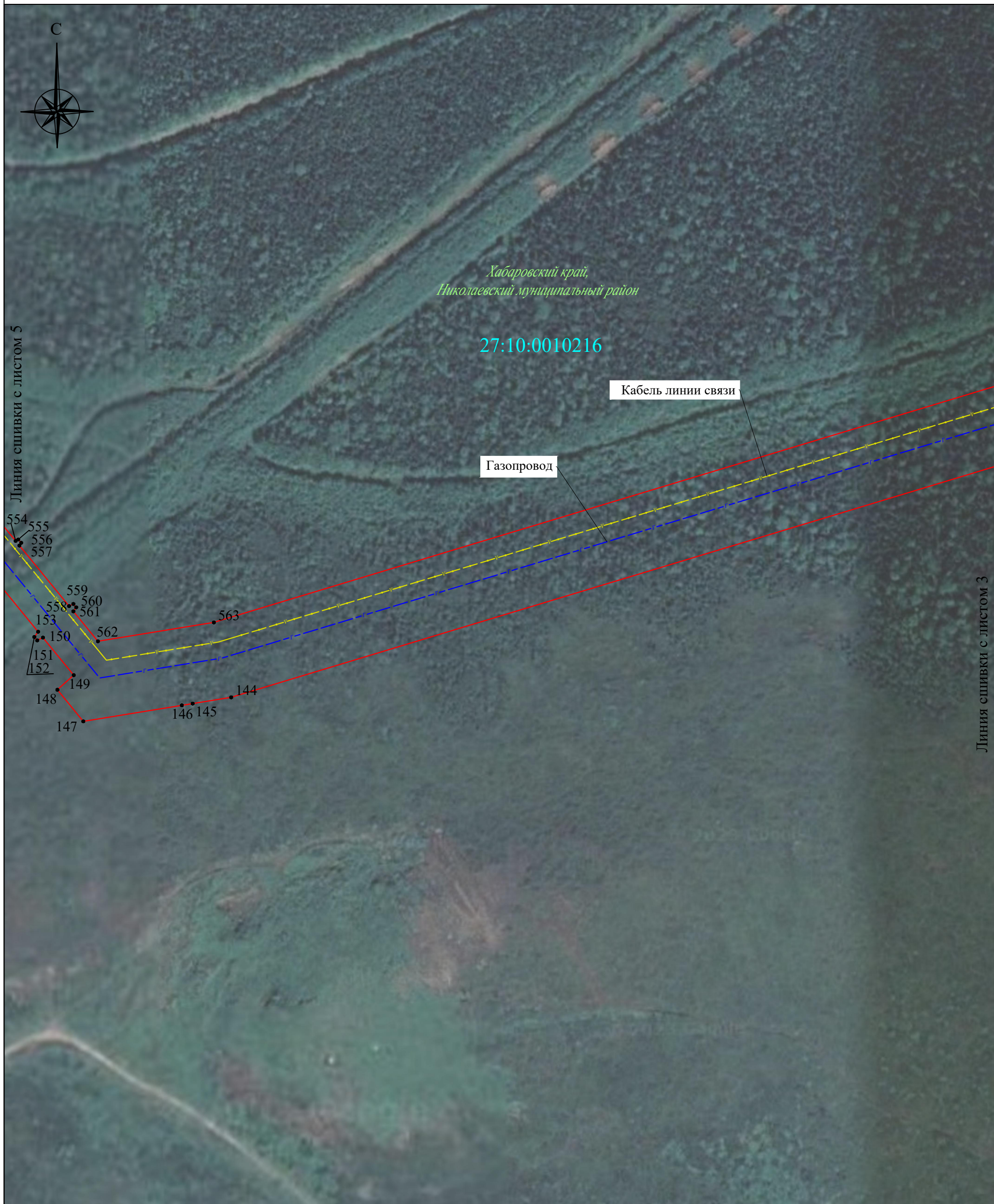
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Линия сшивки с листом 7

Линия сшивки с листом 5

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Линия сшивки с листом 8

Хабаровский край,
Николаевский муниципальный район

27:10:0010216

Кабель линии связи

539

175

Газопровод

Линия сшивки с листом 6

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



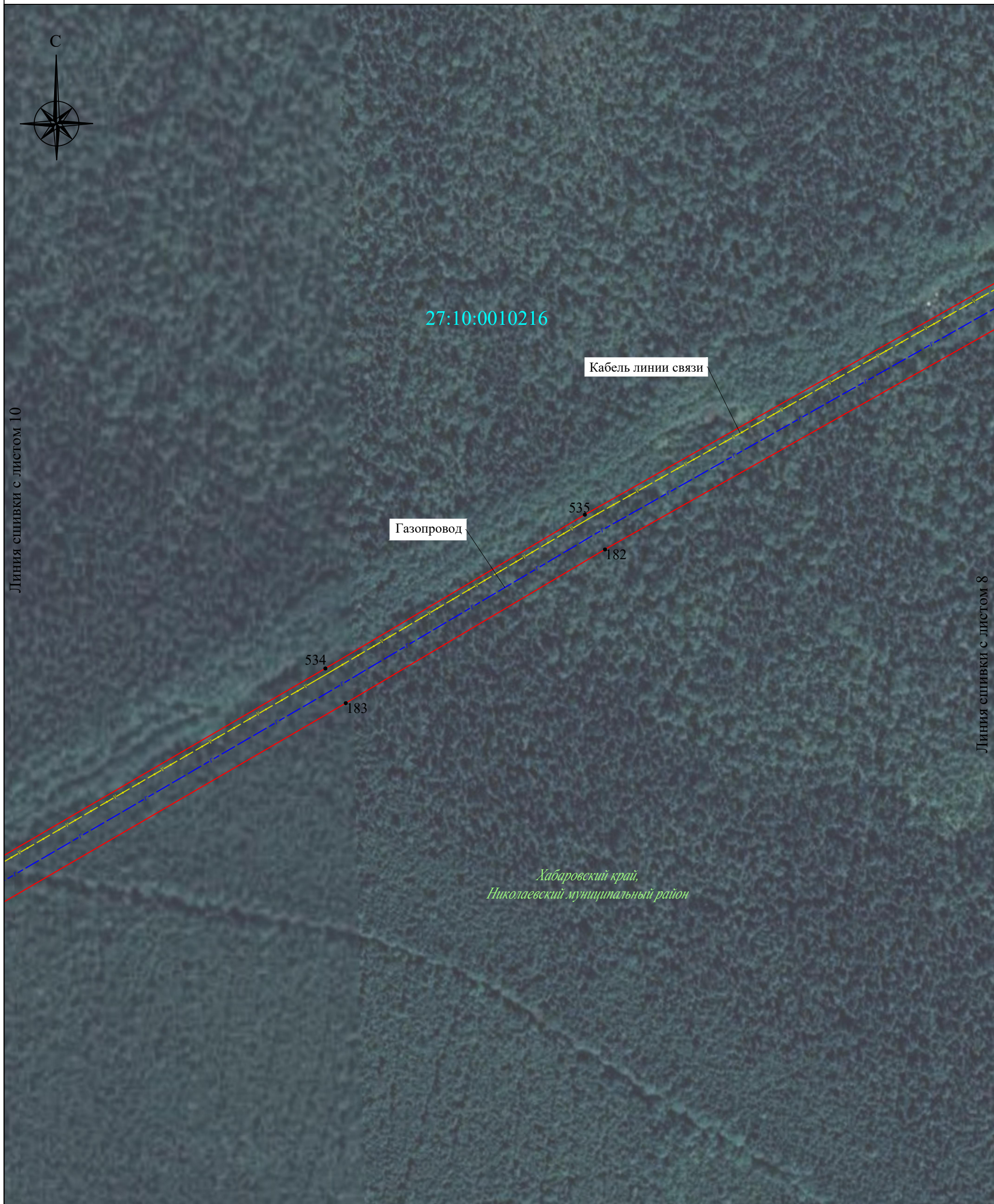
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



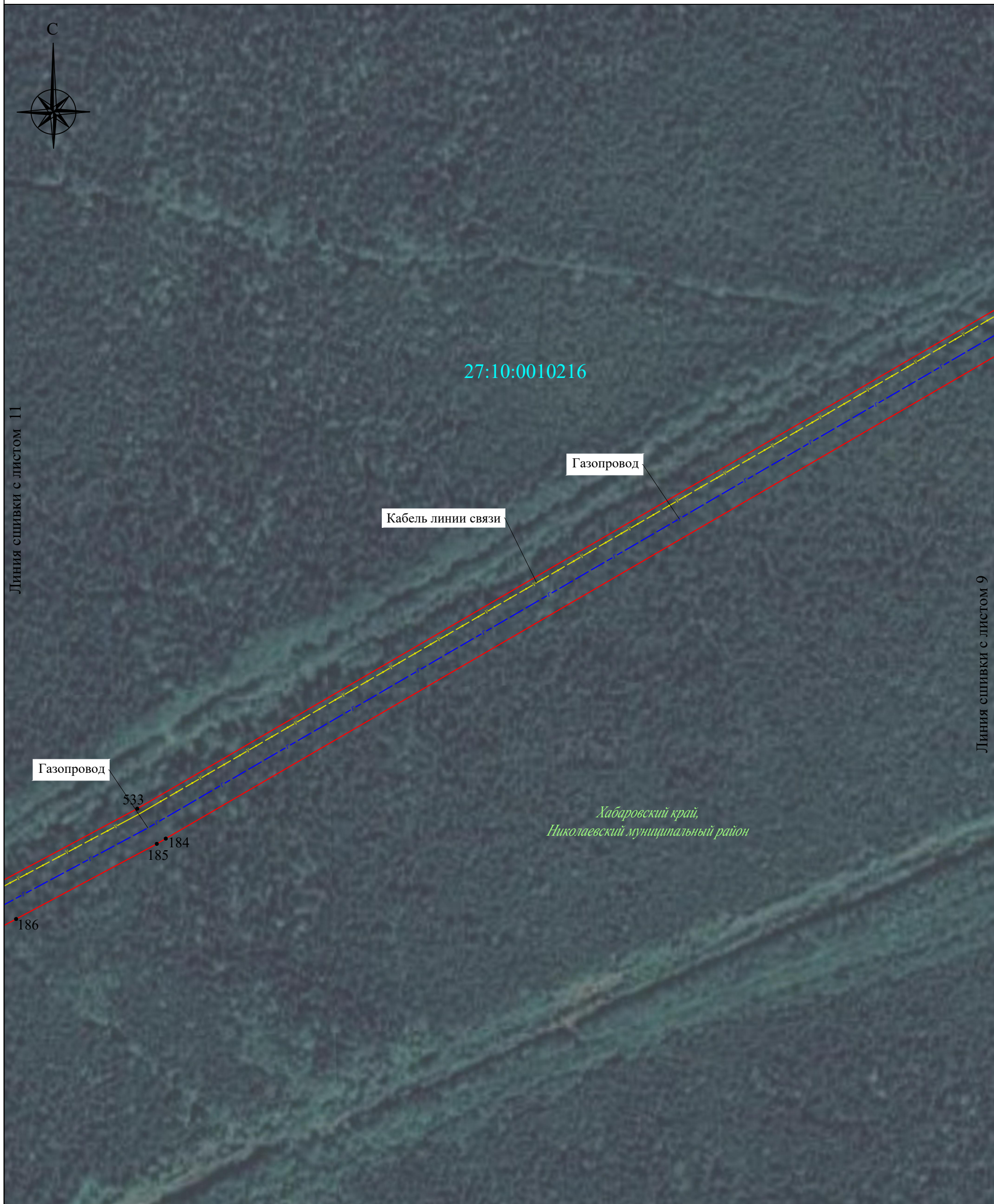
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



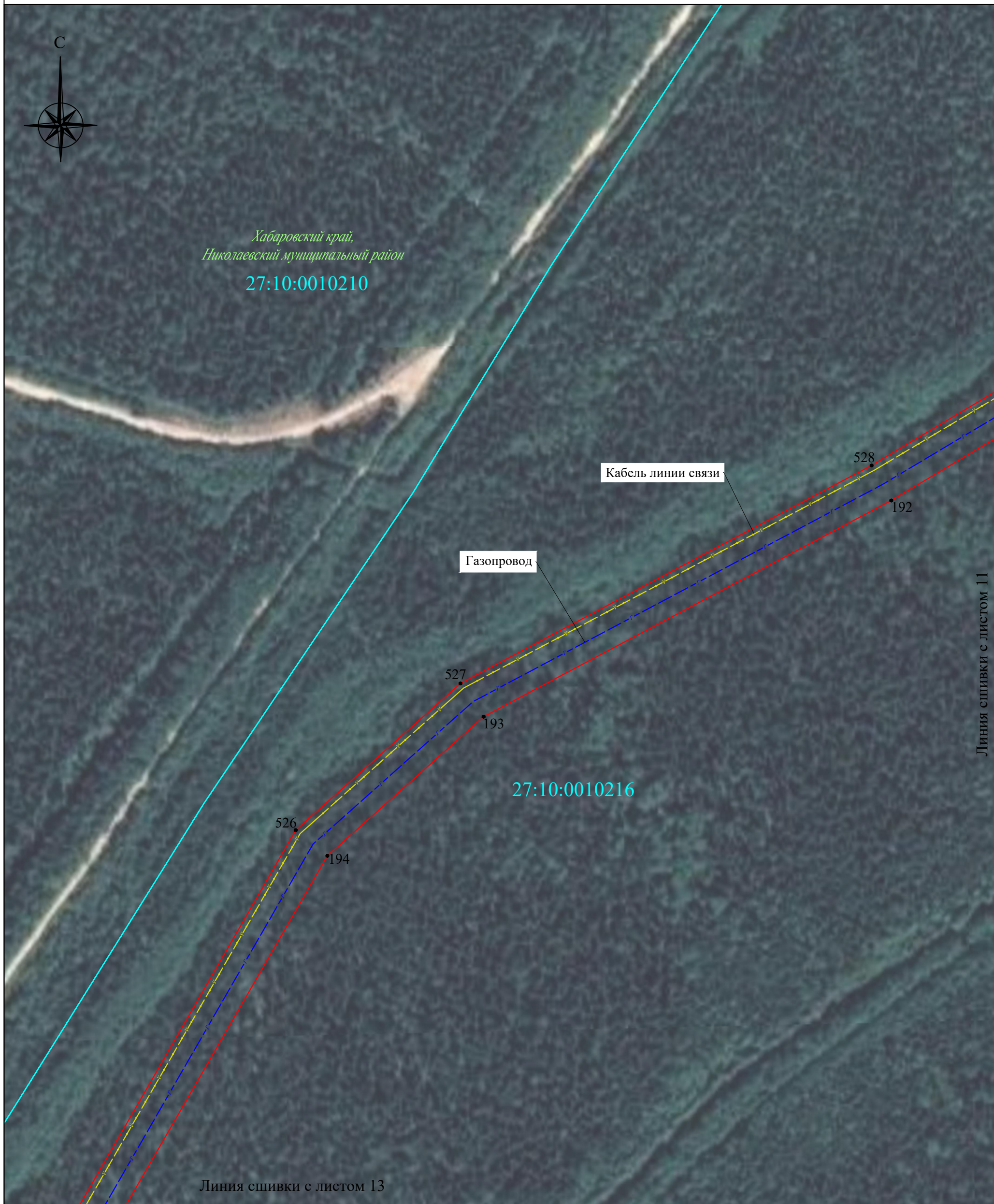
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
| | - проектная граница публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод) |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ) |
| | - граница, номер кадастрового квартала | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ) |
| | - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | | - проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога) |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита) |
| <i>Хабаровский край</i> | - наименование субъекта РФ | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА) |
| <i>Николаевский муниципальный район</i> | - наименование муниципального образования | | - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи) |
| <i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование городского поселения | | - проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ) |
| | | | - проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел) |
| | | <i>рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование населенного пункта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



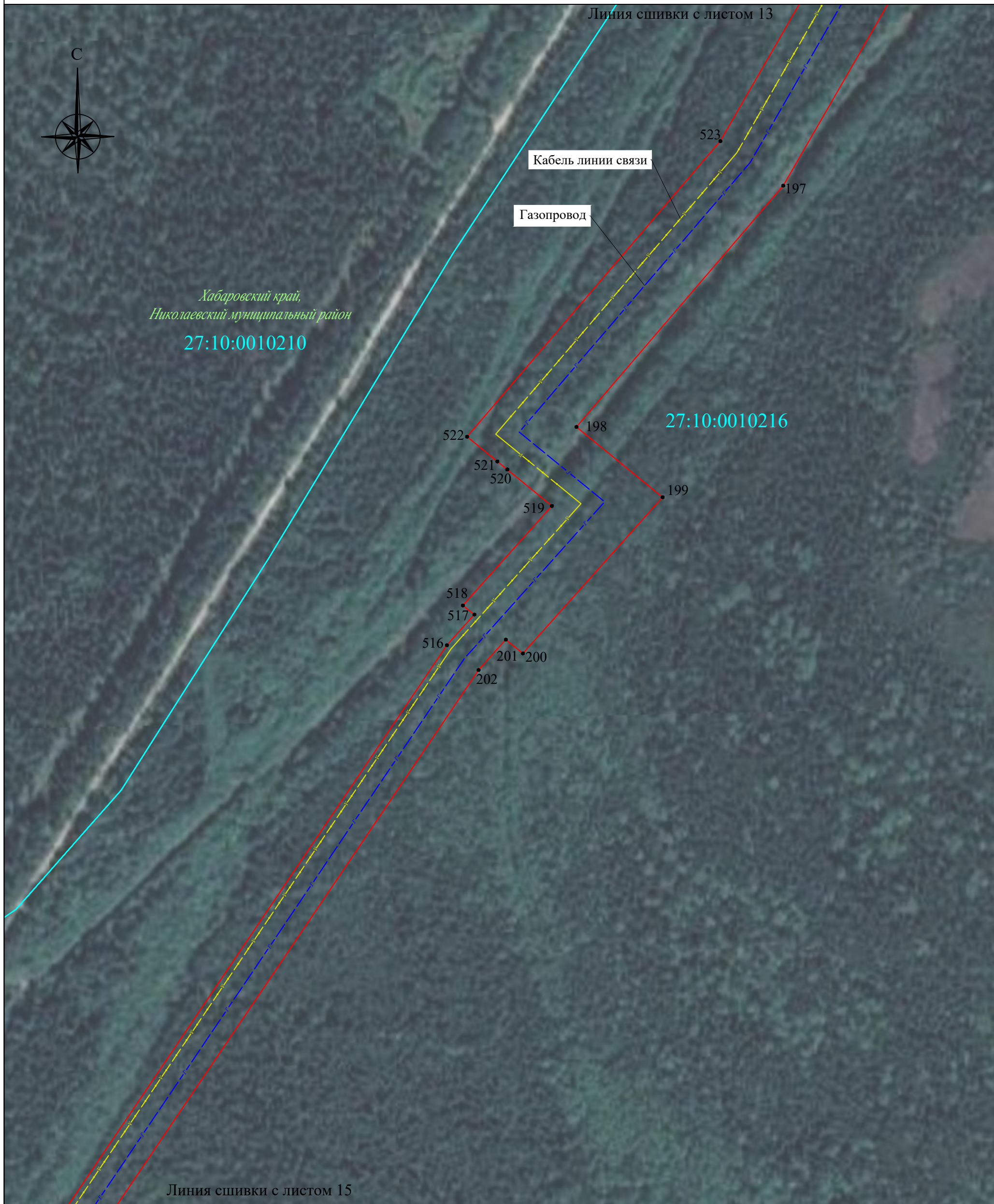
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Линия сшивки с листом 14

515

203

Кабель линии связи

Газопровод

27:10:0010216

Хабаровский край,
Николаевский муниципальный район

Линия сшивки с листом 16

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Линия сшивки с листом 17

Линия сшивки с листом 16

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	27:10:0010216 - граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	27:10:0010212:389 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



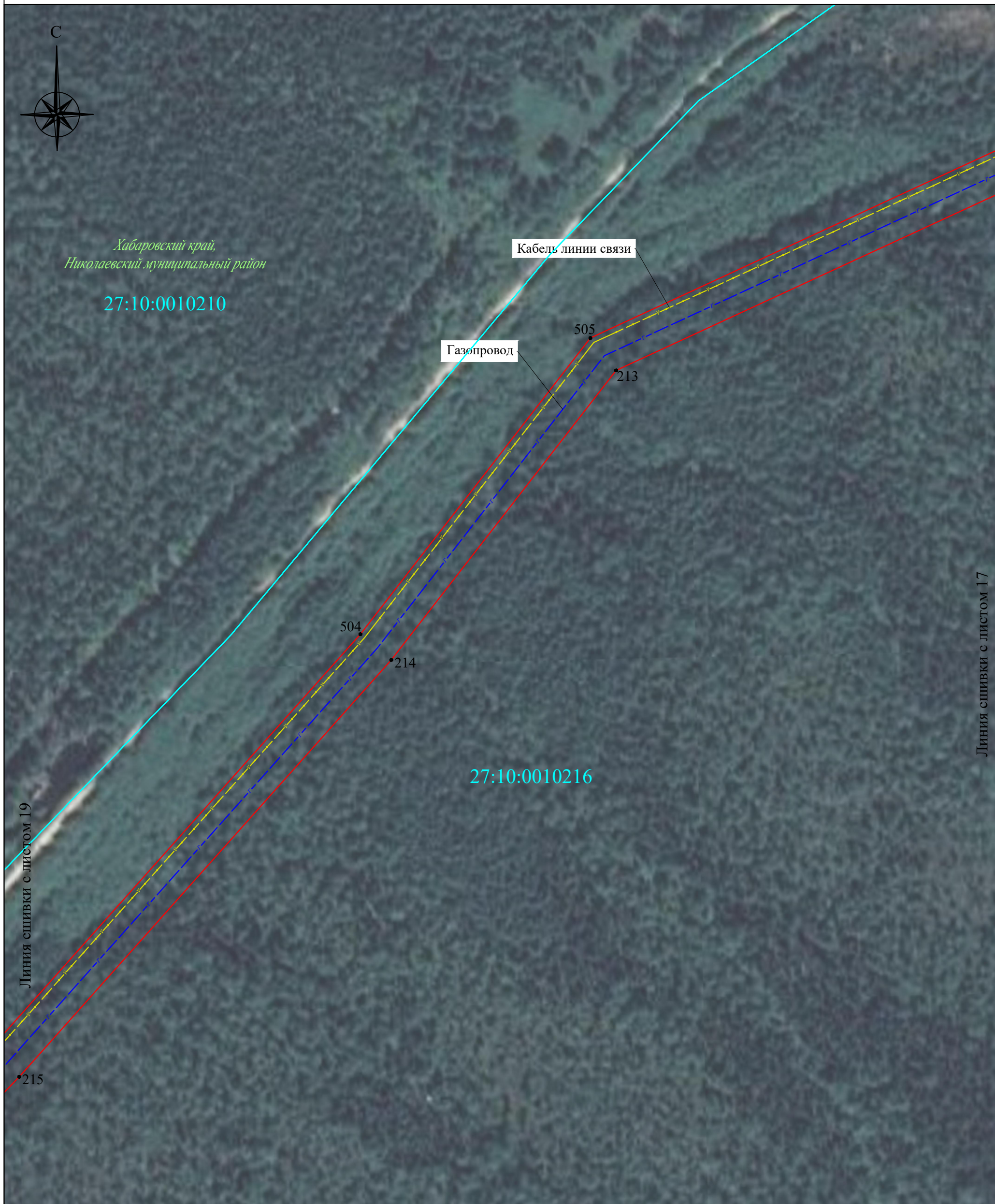
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 27:10:0010216 - граница, номер кадастрового квартала
- 27:10:0010212:389 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - обозначение границы муниципальных образований
- Хабаровский край - наименование субъекта РФ
- Николаевский муниципальный район - наименование муниципального образования
- городское поселение рабочий поселок Лазарев - наименование городского поселения

- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
- N — N — - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
- рабочий поселок Лазарев - наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21

Линия сшивки с листом 20



Используемые условные знаки и обозначения:

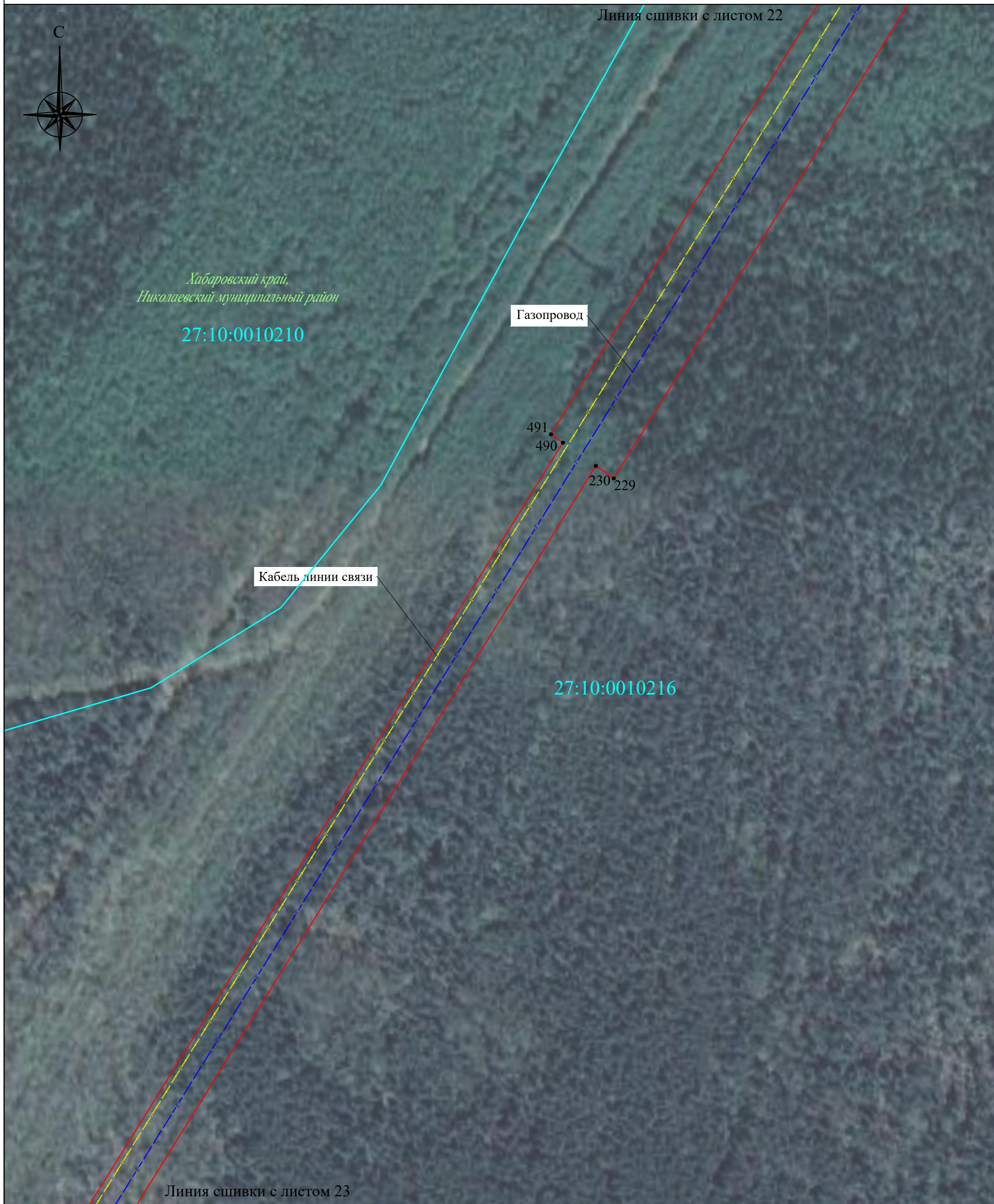
Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22

Линия сшивки с листом 22



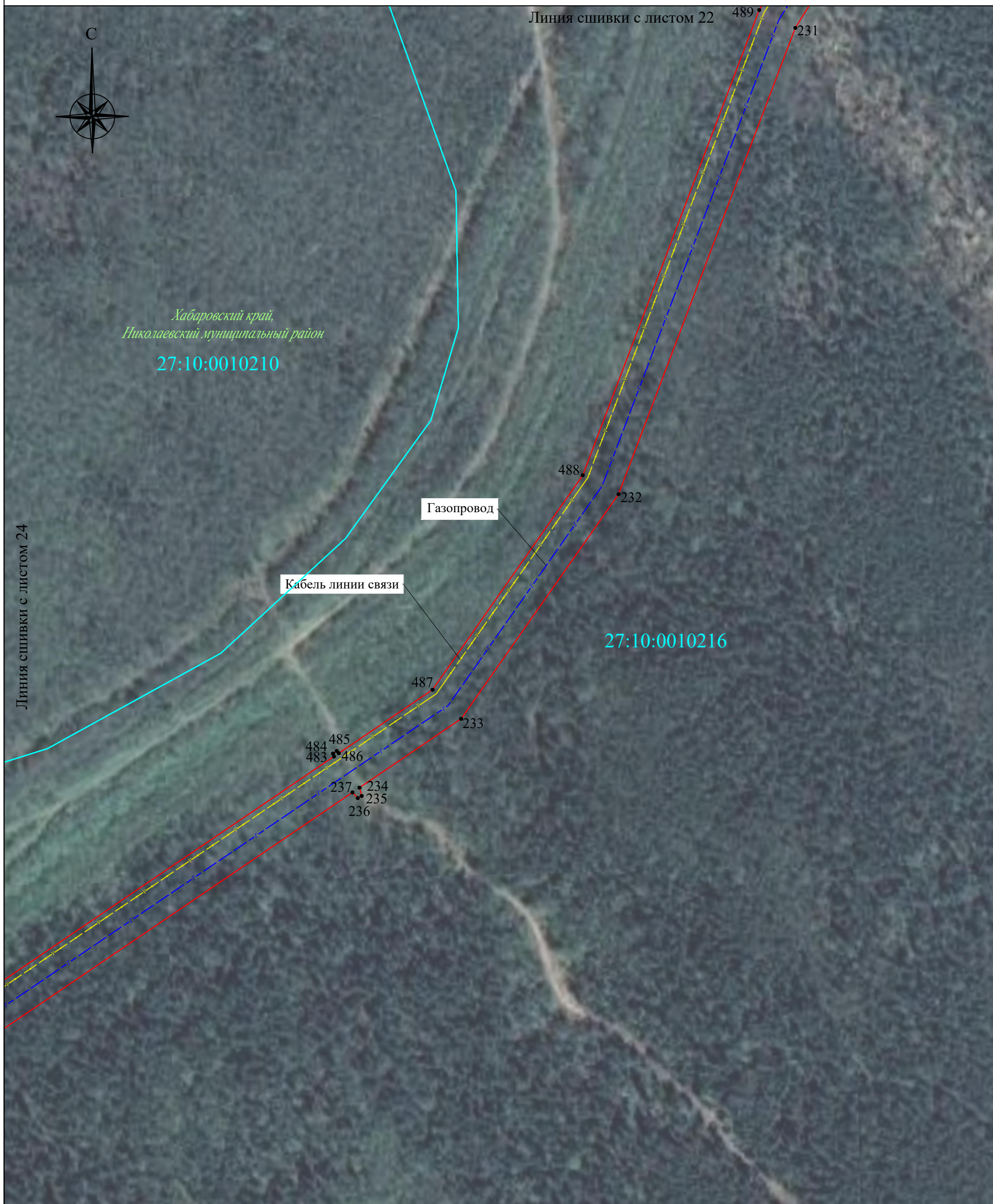
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23



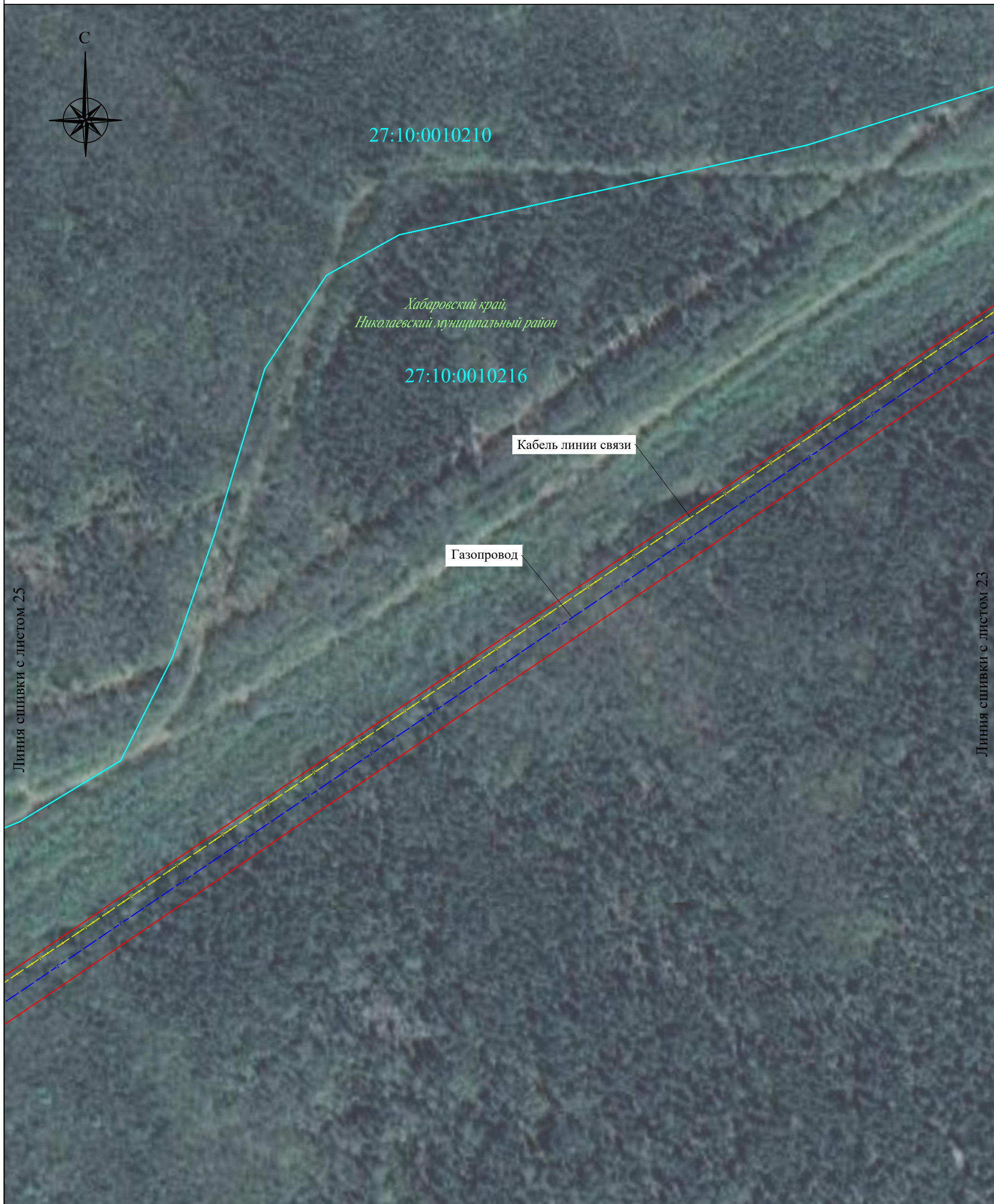
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	27:10:0010216 - граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	27:10:0010212:389 - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24



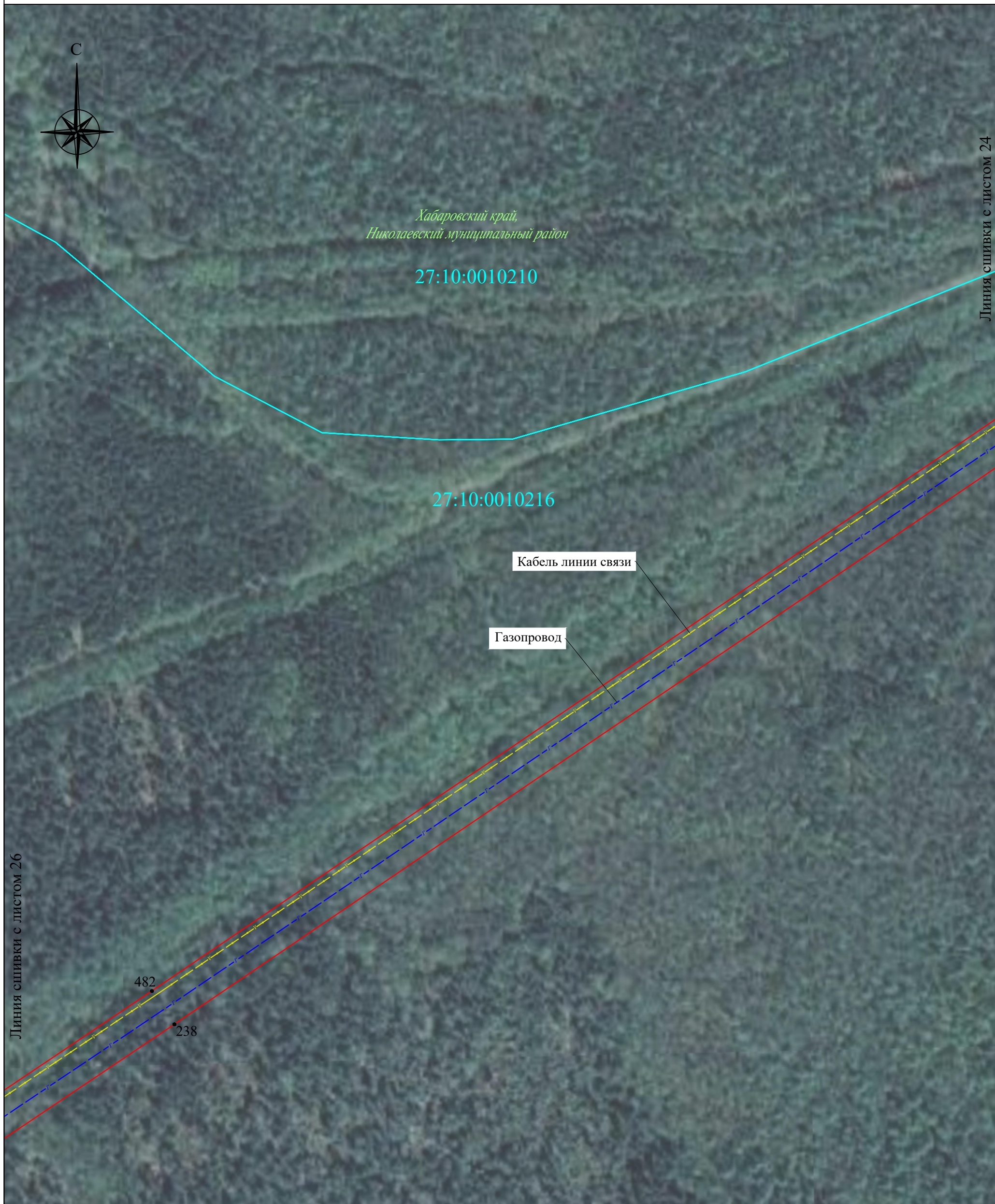
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



Линия сшивки с листом 25

Линия сшивки с листом 27

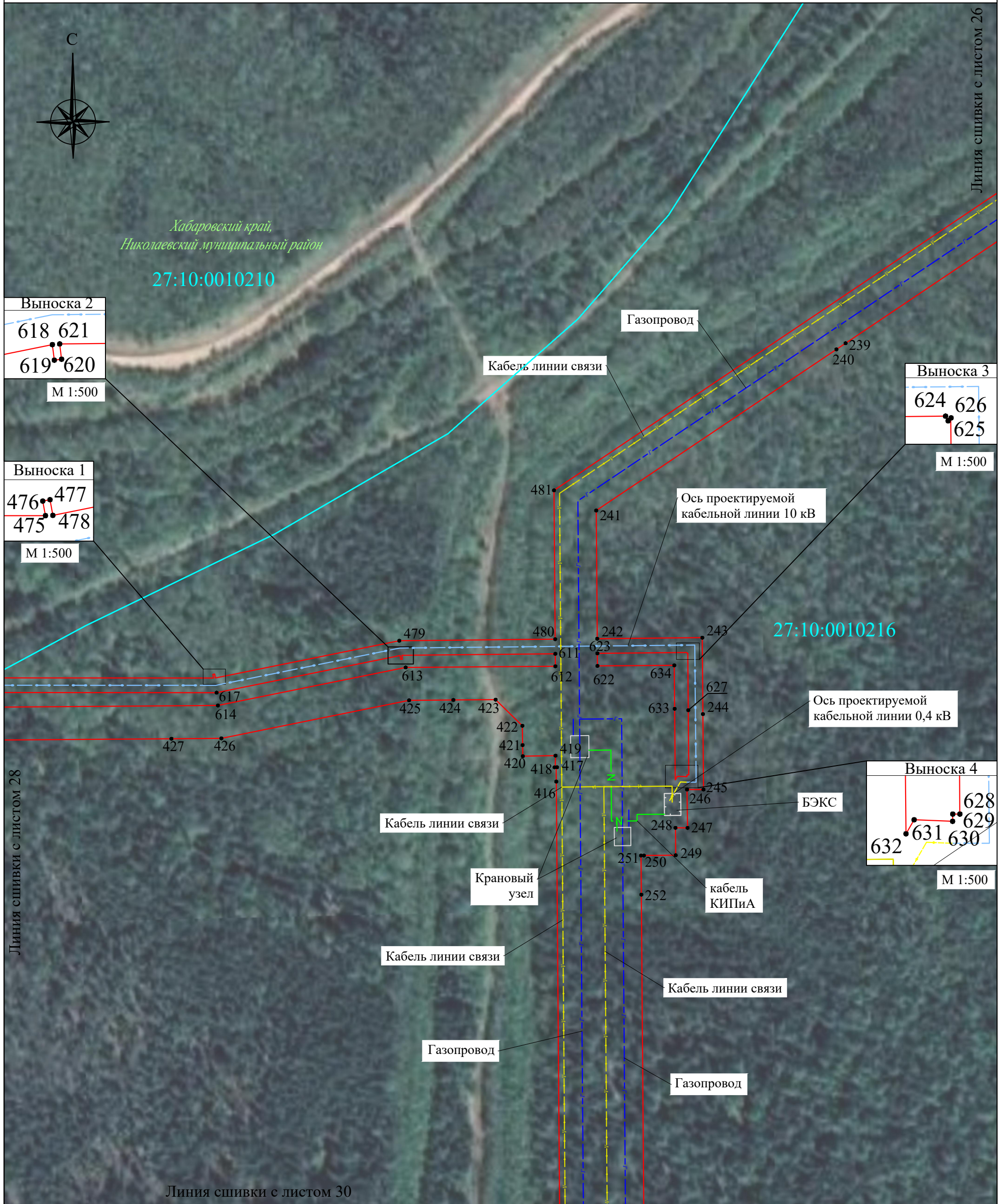
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - проектная граница публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод) |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ) |
| | - граница, номер кадастрового квартала | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ) |
| | - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | | - проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога) |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита) |
| <i>Хабаровский край</i> | - наименование субъекта РФ | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА) |
| <i>Николаевский муниципальный район</i> | - наименование муниципального образования | | - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи) |
| <i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование городского поселения | | - проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ) |
| | | | - проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел) |
| | | | - наименование населенного пункта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 28



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| | - проектная граница публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод) |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ) |
| | 27:10:0010216
- граница, номер кадастрового квартала | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ) |
| | 27:10:0010212:389
- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | | - проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога) |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита) |
| <i>Хабаровский край</i> | - наименование субъекта РФ | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА) |
| <i>Николаевский муниципальный район</i> | - наименование муниципального образования | | - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи) |
| <i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование городского поселения | | - проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ) |
| | | | - проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел) |
| | | <i>рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование населенного пункта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



Линия сшивки с листом 28

Используемые условные знаки и обозначения:

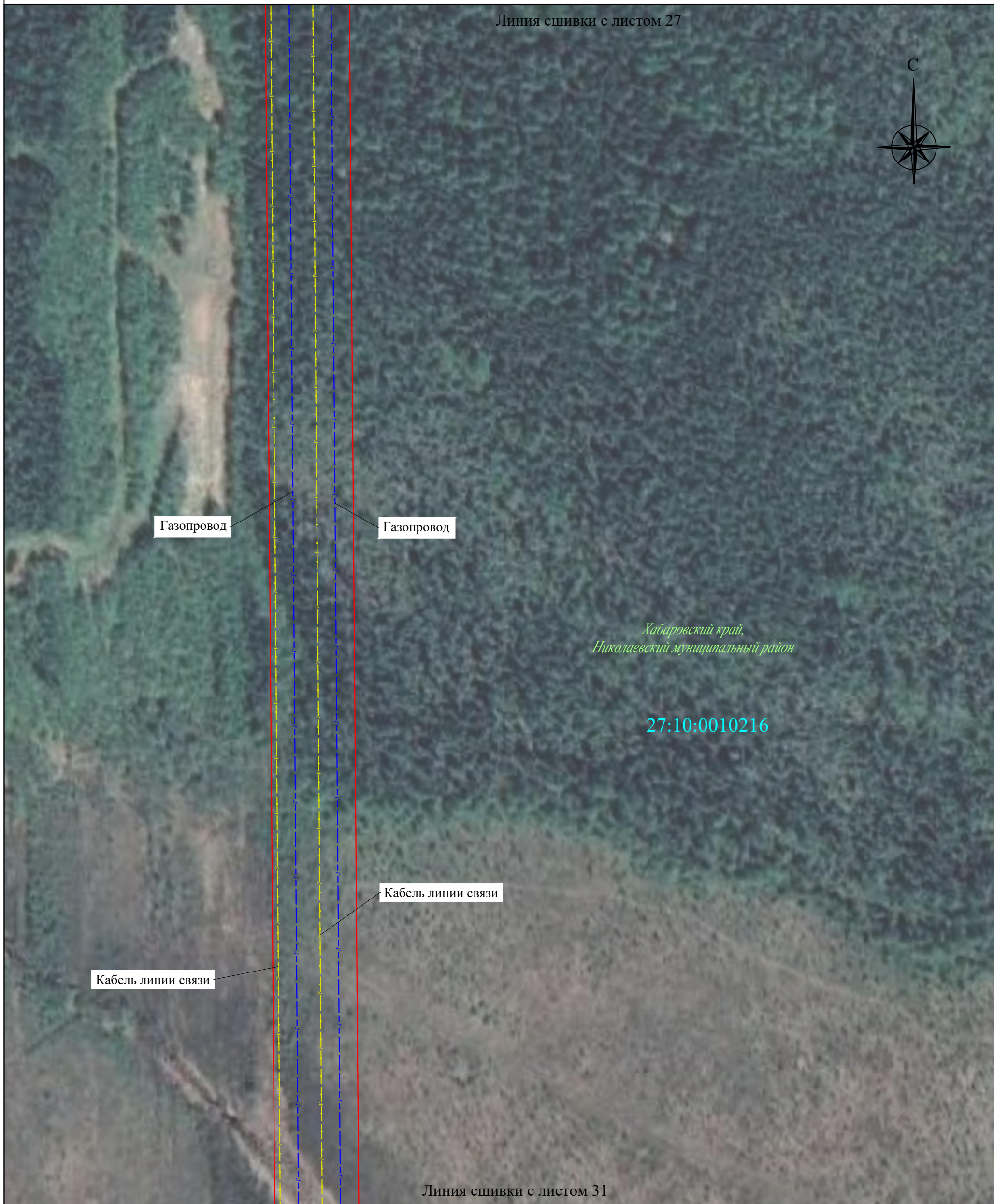
Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 30

Линия сшивки с листом 27



Линия сшивки с листом 31

Используемые условные знаки и обозначения:

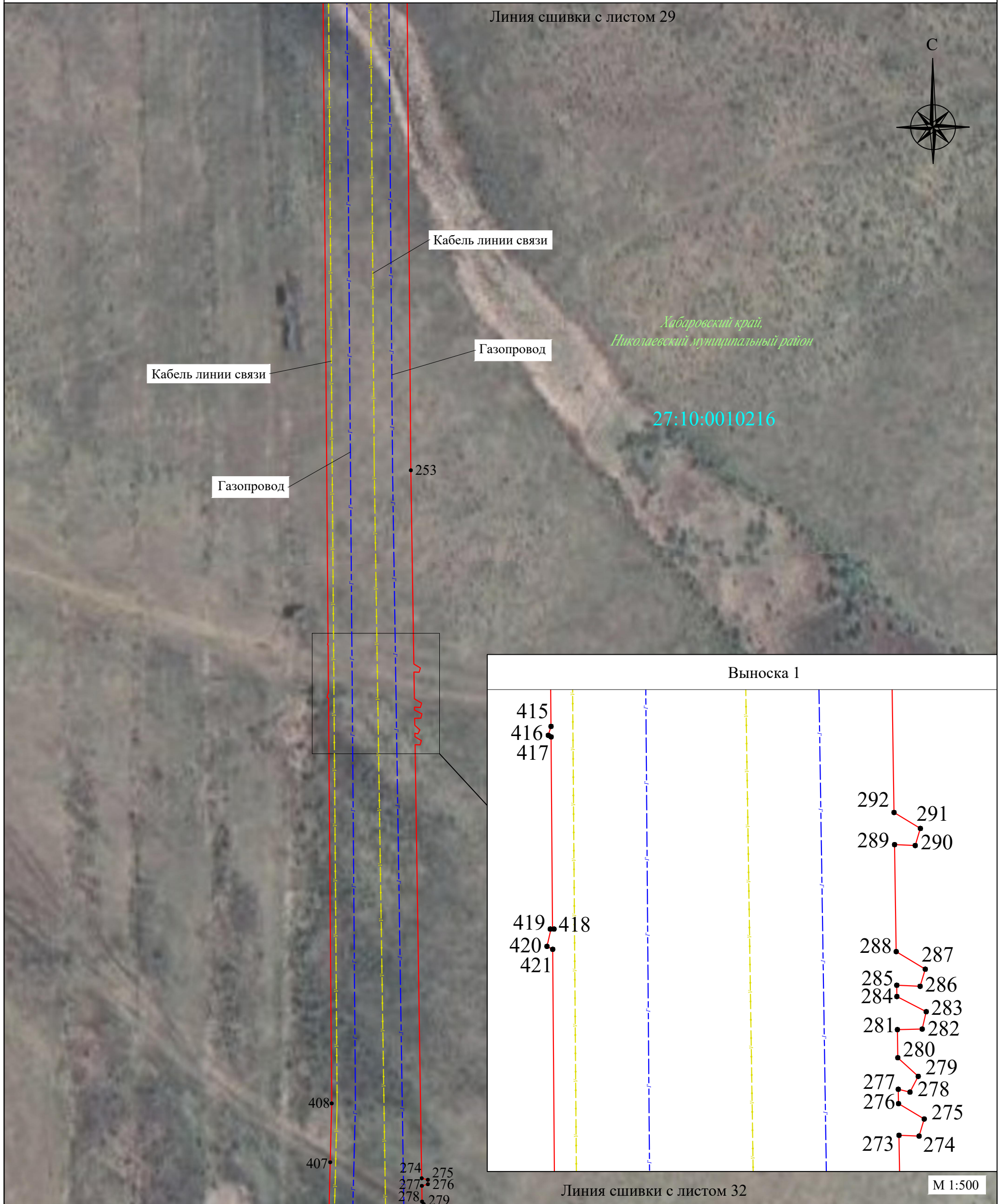
Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 31

Линия сшивки с листом 29



Используемые условные знаки и обозначения:

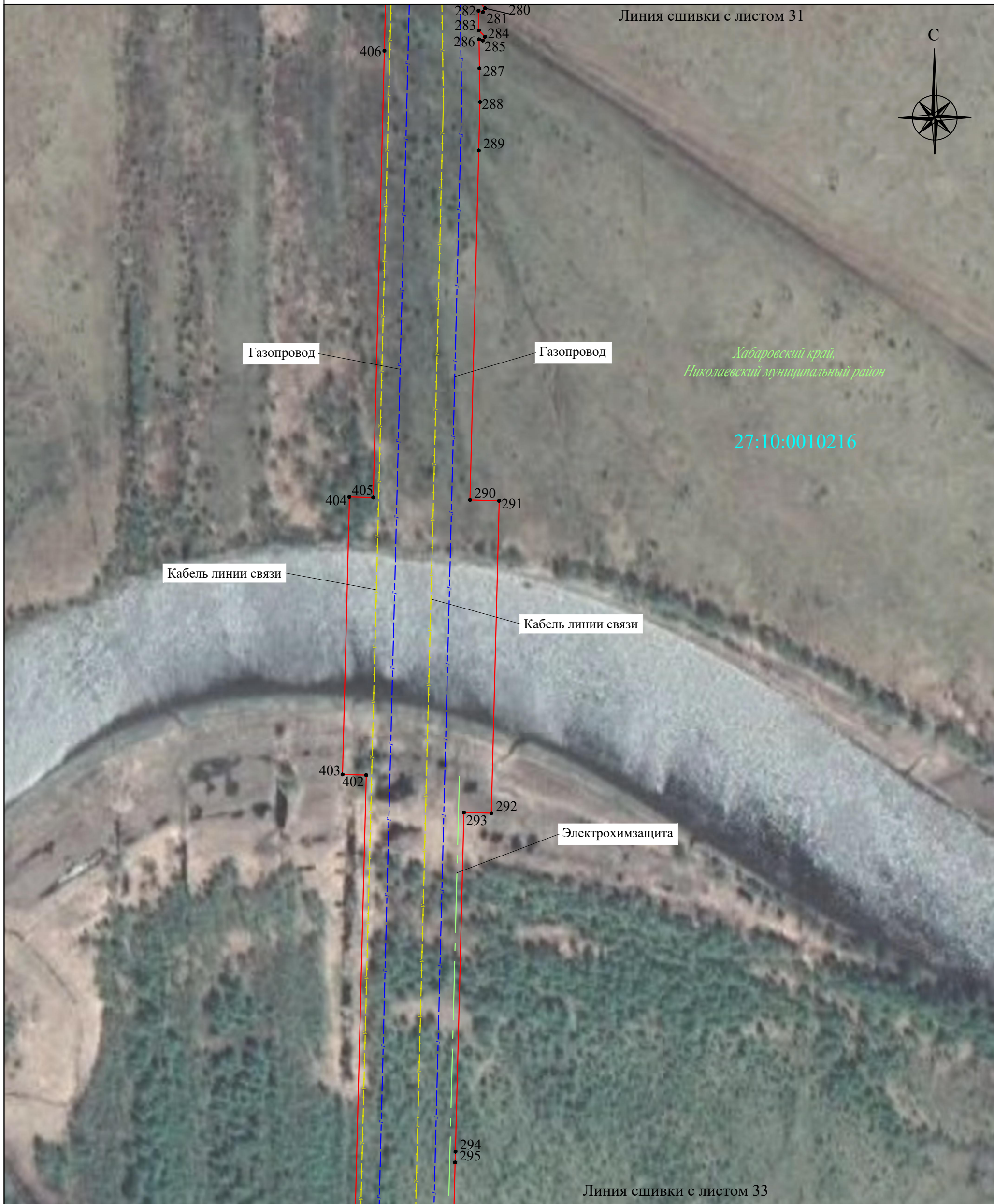
Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий посёлок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 32

Линия сшивки с листом 31



Используемые условные знаки и обозначения:

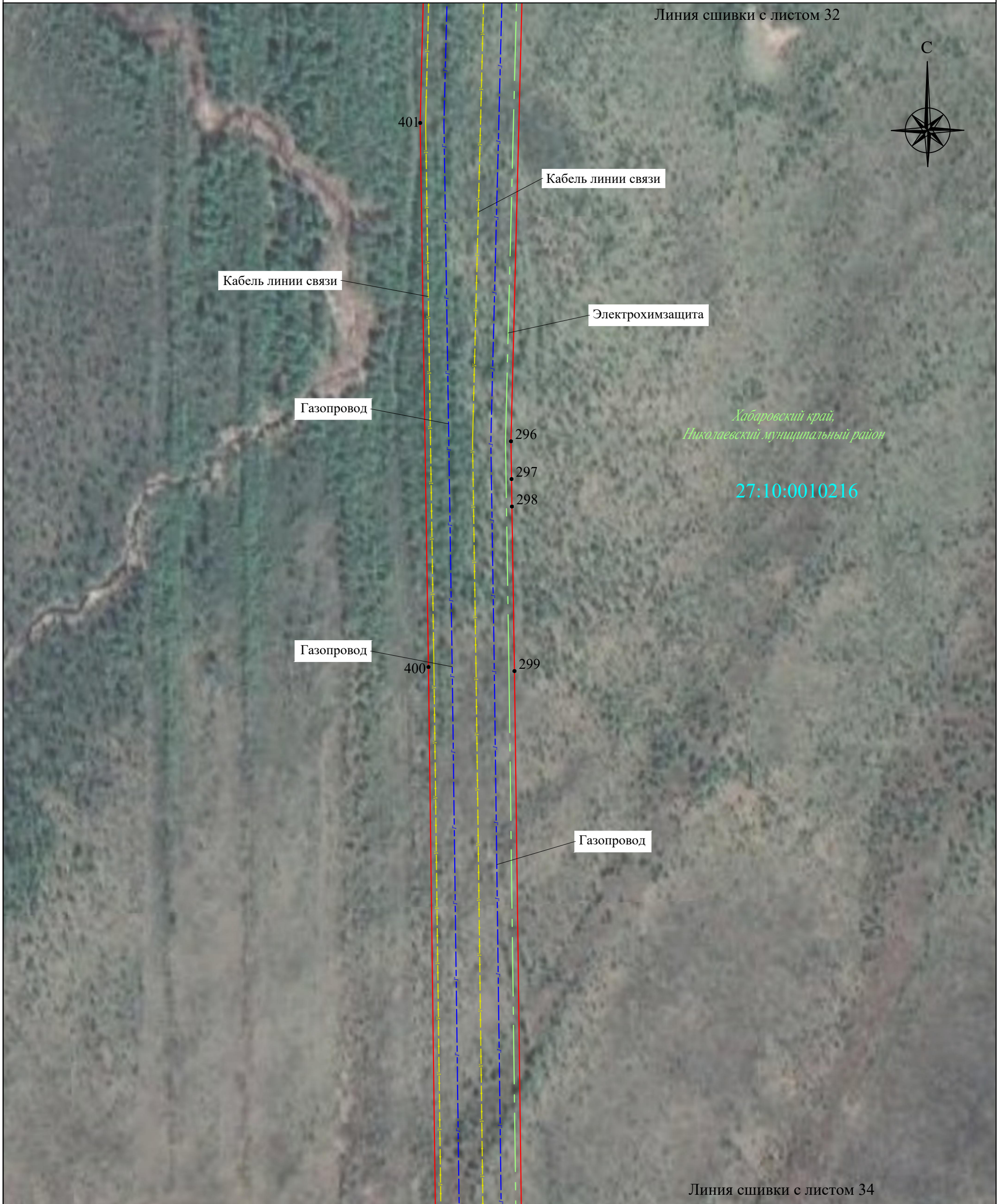
Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 33

Линия сшивки с листом 32



Линия сшивки с листом 34

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 34

Линия сшивки с листом 33



Хабаровский край,
Николаевский муниципальный район

27:10:0010216

Газопровод

Газопровод

Кабель линии связи

Кабель линии связи

Электрохимзащита

300
301

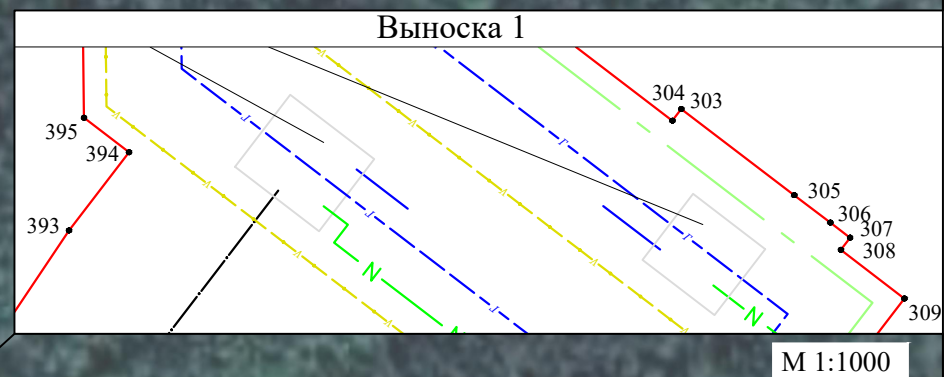
27:10:0010216:15
(ЕЗП 27:10:0000000:19)

399
398

397
396

Крановый
узел

302



М 1:1000

Линия сшивки с листом 35

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 35

Линия сшивки с листом 34



*Хабаровский край,
Николаевский муниципальный район*

Кабель линии связи

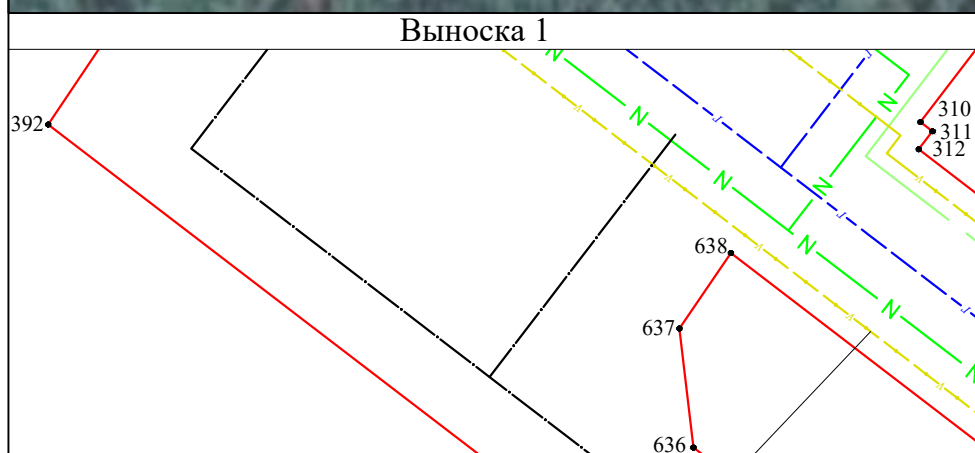
кабель
КИПиА

Газопровод

27:10:0010216:22

Подъездная
автомобильная дорога

Выноска 1



М 1:1000

27:10:0010216

Линия сшивки с листом 36

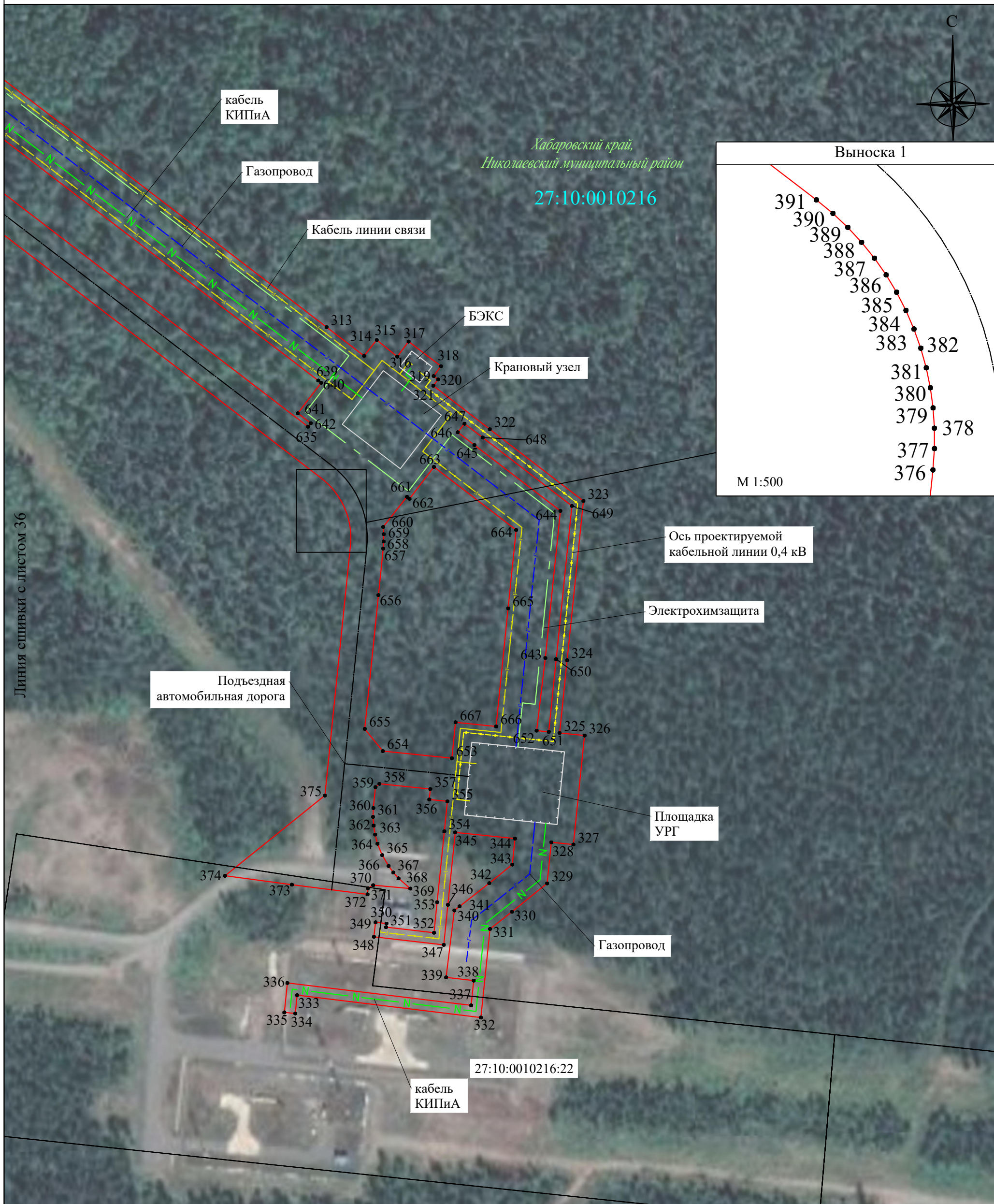
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

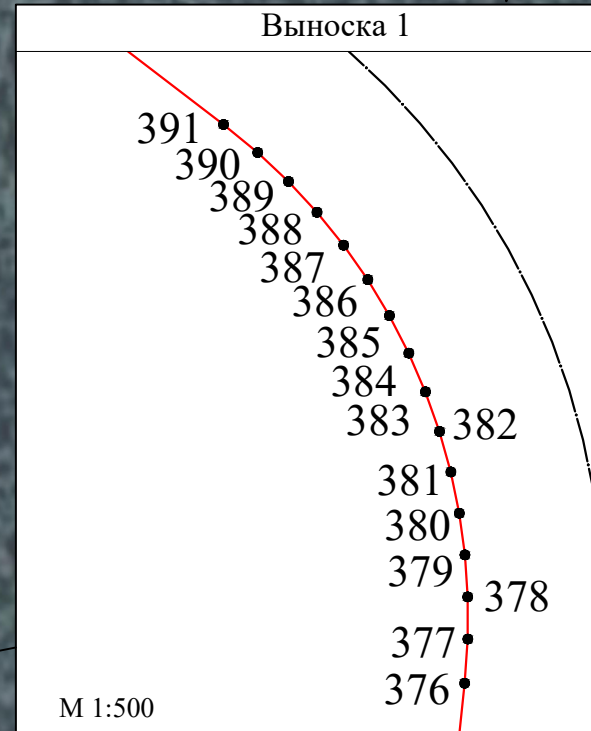
	- проектная граница публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод)
	- характерная точка границы публичного сервитута		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ)
	- граница, номер кадастрового квартала		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ)
	- граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН		- проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога)
	- обозначение границы муниципальных образований		- проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита)
<i>Хабаровский край</i>	- наименование субъекта РФ		- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА)
<i>Николаевский муниципальный район</i>	- наименование муниципального образования		- проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи)
<i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование городского поселения		- проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ)
			- проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел)
		<i>рабочий поселок Лазарев</i>	- наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 36



Линия сшивки с листом 36



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - проектная граница публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод отвод) |
| | - характерная точка границы публичного сервитута | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 10 кВ) |
| | - граница, номер кадастрового квартала | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ) |
| | - граница, номер земельного участка по сведениям ЕГРН | | - проектное местоположение инженерного сооружения (подъездная автодорога) |
| | - обозначение границы муниципальных образований | | - проектное местоположение инженерного сооружения (электрохимзащита) |
| <i>Хабаровский край</i> | - наименование субъекта РФ | | - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель КИПиА) |
| <i>Николаевский муниципальный район</i> | - наименование муниципального образования | | - проектное местоположение инженерного сооружения (линия связи) |
| <i>городское поселение рабочий поселок Лазарев</i> | - наименование городского поселения | | - проектное местоположение инженерного сооружения (площадка УРГ) |
| | | | - проектное местоположение инженерного сооружения (крановый узел) |
| | | | - наименование населенного пункта |