

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения - "Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0- ПК 215"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нижневартовск; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	217102 +/- 163 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения - "Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0- ПК 215", сроком действия 49 лет, в интересах Акционерного общества "СибурТюменьГаз" (АО "СибурТюменьГаз"), ИНН 7202116628, ОГРН 1037200611612. Почтовый адрес 628616, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1. Адрес электронной почты: KPRCstg_property@sibur.ru. Телефон: +7 (3466) 49-42-03, 49-42-06.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 86 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	955726.80	4409710.70	Аналитический метод	0.10	-
2	955686.86	4409711.41	Аналитический метод	0.10	-
3	955686.68	4409701.50	Аналитический метод	0.10	-
4	955658.16	4409704.13	Аналитический метод	0.10	-
5	955547.30	4409683.97	Аналитический метод	0.10	-
6	955411.29	4409696.18	Аналитический метод	0.10	-
7	955359.98	4409697.52	Аналитический метод	0.10	-
8	955325.46	4409664.16	Аналитический метод	0.10	-
9	955316.85	4409653.82	Аналитический метод	0.10	-
10	955289.05	4409610.25	Аналитический метод	0.10	-
11	955175.61	4409452.68	Аналитический метод	0.10	-
12	955094.63	4409356.93	Аналитический метод	0.10	-
13	955081.28	4409334.19	Аналитический метод	0.10	-
14	955059.45	4409305.39	Аналитический метод	0.10	-
15	955031.11	4409269.33	Аналитический метод	0.10	-
16	955031.73	4409262.83	Аналитический метод	0.10	-
17	955035.78	4409260.88	Аналитический метод	0.10	-
18	955038.43	4409261.12	Аналитический метод	0.10	-
19	955040.82	4409240.20	Аналитический метод	0.10	-
20	955041.39	4409235.23	Аналитический метод	0.10	-
21	955052.24	4409236.47	Аналитический метод	0.10	-
22	955048.75	4409269.87	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	955043.93	4409269.45	Аналитический метод	0.10	-
24	955086.76	4409324.86	Аналитический метод	0.10	-
25	955087.80	4409324.25	Аналитический метод	0.10	-
26	955092.82	4409332.89	Аналитический метод	0.10	-
27	955092.29	4409333.20	Аналитический метод	0.10	-
28	955102.85	4409351.19	Аналитический метод	0.10	-
29	955183.47	4409446.50	Аналитический метод	0.10	-
30	955297.33	4409604.65	Аналитический метод	0.10	-
31	955324.93	4409647.90	Аналитический метод	0.10	-
32	955332.80	4409657.34	Аналитический метод	0.10	-
33	955363.92	4409687.42	Аналитический метод	0.10	-
34	955410.73	4409686.20	Аналитический метод	0.10	-
35	955547.74	4409673.89	Аналитический метод	0.10	-
36	955658.60	4409694.05	Аналитический метод	0.10	-
37	955728.82	4409687.58	Аналитический метод	0.10	-
38	955728.04	4409676.38	Аналитический метод	0.10	-
39	955772.39	4409675.54	Аналитический метод	0.10	-
40	955772.31	4409678.21	Аналитический метод	0.10	-
41	955825.35	4409679.70	Аналитический метод	0.10	-
42	955860.62	4409679.92	Аналитический метод	0.10	-
43	955860.46	4409677.07	Аналитический метод	0.10	-
44	955870.44	4409676.51	Аналитический метод	0.10	-
45	955870.62	4409679.67	Аналитический метод	0.10	-
46	956020.85	4409671.01	Аналитический метод	0.10	-
47	956058.67	4409650.42	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
48	956092.09	4409609.30	Аналитический метод	0.10	-
49	956136.12	4409550.74	Аналитический метод	0.10	-
50	956132.67	4409547.59	Аналитический метод	0.10	-
51	956139.41	4409540.21	Аналитический метод	0.10	-
52	956142.07	4409542.64	Аналитический метод	0.10	-
53	956179.24	4409487.60	Аналитический метод	0.10	-
54	956212.40	4409455.98	Аналитический метод	0.10	-
55	956245.42	4409440.05	Аналитический метод	0.10	-
56	956270.36	4409439.13	Аналитический метод	0.10	-
57	956338.39	4409432.64	Аналитический метод	0.10	-
58	956426.38	4409427.35	Аналитический метод	0.10	-
59	956626.40	4409413.35	Аналитический метод	0.10	-
60	956656.19	4409410.23	Аналитический метод	0.10	-
61	956700.20	4409404.23	Аналитический метод	0.10	-
62	956861.32	4409389.10	Аналитический метод	0.10	-
63	956918.21	4409385.79	Аналитический метод	0.10	-
64	956987.82	4409380.65	Аналитический метод	0.10	-
65	957044.85	4409377.03	Аналитический метод	0.10	-
66	957106.76	4409375.11	Аналитический метод	0.10	-
67	957176.93	4409369.81	Аналитический метод	0.10	-
68	957207.08	4409368.17	Аналитический метод	0.10	-
69	957306.19	4409362.65	Аналитический метод	0.10	-
70	957348.70	4409358.68	Аналитический метод	0.10	-
71	957470.18	4409356.75	Аналитический метод	0.10	-
72	957524.63	4409356.82	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
73	957580.91	4409366.02	Аналитический метод	0.10	-
74	957690.81	4409396.63	Аналитический метод	0.10	-
75	957727.54	4409407.77	Аналитический метод	0.10	-
76	957802.82	4409429.33	Аналитический метод	0.10	-
77	957862.70	4409448.63	Аналитический метод	0.10	-
78	957915.60	4409460.31	Аналитический метод	0.10	-
79	957947.73	4409465.68	Аналитический метод	0.10	-
80	957972.45	4409468.87	Аналитический метод	0.10	-
81	958000.09	4409473.39	Аналитический метод	0.10	-
82	958027.42	4409482.34	Аналитический метод	0.10	-
83	958065.91	4409496.52	Аналитический метод	0.10	-
84	958107.42	4409510.22	Аналитический метод	0.10	-
85	958116.11	4409512.49	Аналитический метод	0.10	-
86	958117.65	4409508.98	Аналитический метод	0.10	-
87	958126.81	4409513.00	Аналитический метод	0.10	-
88	958125.90	4409515.08	Аналитический метод	0.10	-
89	958143.21	4409519.72	Аналитический метод	0.10	-
90	958199.20	4409531.42	Аналитический метод	0.10	-
91	958211.77	4409532.80	Аналитический метод	0.10	-
92	958298.75	4409515.76	Аналитический метод	0.10	-
93	958386.74	4409493.65	Аналитический метод	0.10	-
94	958420.34	4409484.77	Аналитический метод	0.10	-
95	958446.52	4409473.33	Аналитический метод	0.10	-
96	958455.71	4409462.81	Аналитический метод	0.10	-
97	958474.52	4409415.50	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	958481.10	4409403.46	Аналитический метод	0.10	-
99	958497.96	4409390.47	Аналитический метод	0.10	-
100	958545.09	4409372.26	Аналитический метод	0.10	-
101	958760.66	4409299.61	Аналитический метод	0.10	-
102	958947.42	4409243.60	Аналитический метод	0.10	-
103	959186.47	4409166.71	Аналитический метод	0.10	-
104	959517.31	4409060.99	Аналитический метод	0.10	-
105	959875.81	4408945.65	Аналитический метод	0.10	-
106	959950.64	4408923.55	Аналитический метод	0.10	-
107	960213.29	4408843.66	Аналитический метод	0.10	-
108	960450.03	4408769.64	Аналитический метод	0.10	-
109	960674.77	4408703.90	Аналитический метод	0.10	-
110	960803.70	4408660.33	Аналитический метод	0.10	-
111	960846.77	4408643.08	Аналитический метод	0.10	-
112	960972.05	4408578.85	Аналитический метод	0.10	-
113	960999.87	4408556.90	Аналитический метод	0.10	-
114	961034.27	4408511.59	Аналитический метод	0.10	-
115	961208.89	4408250.06	Аналитический метод	0.10	-
116	961471.15	4407857.03	Аналитический метод	0.10	-
117	961589.66	4407683.57	Аналитический метод	0.10	-
118	961608.78	4407661.93	Аналитический метод	0.10	-
119	961622.80	4407652.20	Аналитический метод	0.10	-
120	961710.98	4407612.76	Аналитический метод	0.10	-
121	961763.54	4407585.70	Аналитический метод	0.10	-
122	962012.40	4407454.82	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
123	962033.61	4407442.68	Аналитический метод	0.10	-
124	962045.67	4407433.40	Аналитический метод	0.10	-
125	962064.42	4407418.16	Аналитический метод	0.10	-
126	962091.86	4407383.37	Аналитический метод	0.10	-
127	962113.02	4407351.38	Аналитический метод	0.10	-
128	962277.79	4407073.27	Аналитический метод	0.10	-
129	962478.57	4406775.36	Аналитический метод	0.10	-
130	962562.51	4406648.24	Аналитический метод	0.10	-
131	962715.27	4406430.40	Аналитический метод	0.10	-
132	962884.86	4406172.80	Аналитический метод	0.10	-
133	962927.41	4406093.48	Аналитический метод	0.10	-
134	962943.95	4406074.53	Аналитический метод	0.10	-
135	962974.40	4406051.61	Аналитический метод	0.10	-
136	963128.05	4405950.47	Аналитический метод	0.10	-
137	963188.12	4405901.86	Аналитический метод	0.10	-
138	963202.19	4405882.64	Аналитический метод	0.10	-
139	963208.99	4405865.06	Аналитический метод	0.10	-
140	963246.25	4405697.49	Аналитический метод	0.10	-
141	963297.34	4405488.09	Аналитический метод	0.10	-
142	963302.36	4405461.88	Аналитический метод	0.10	-
143	963310.95	4405400.84	Аналитический метод	0.10	-
144	963312.72	4405374.46	Аналитический метод	0.10	-
145	963316.99	4405321.73	Аналитический метод	0.10	-
146	963321.68	4405289.44	Аналитический метод	0.10	-
147	963332.83	4405233.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	963362.78	4405117.88	Аналитический метод	0.10	-
149	963427.38	4404914.16	Аналитический метод	0.10	-
150	963493.99	4404686.59	Аналитический метод	0.10	-
151	963528.51	4404585.07	Аналитический метод	0.10	-
152	963558.22	4404485.65	Аналитический метод	0.10	-
153	963615.81	4404236.07	Аналитический метод	0.10	-
154	963658.44	4404077.94	Аналитический метод	0.10	-
155	963667.21	4404053.48	Аналитический метод	0.10	-
156	963678.41	4404005.11	Аналитический метод	0.10	-
157	963691.48	4403929.54	Аналитический метод	0.10	-
158	963697.98	4403878.42	Аналитический метод	0.10	-
159	963712.65	4403810.72	Аналитический метод	0.10	-
160	963758.03	4403675.55	Аналитический метод	0.10	-
161	963795.64	4403542.94	Аналитический метод	0.10	-
162	963824.23	4403433.26	Аналитический метод	0.10	-
163	963852.23	4403311.33	Аналитический метод	0.10	-
164	963880.08	4403196.69	Аналитический метод	0.10	-
165	963977.06	4402833.40	Аналитический метод	0.10	-
166	964067.94	4402489.60	Аналитический метод	0.10	-
167	964143.25	4402211.61	Аналитический метод	0.10	-
168	964213.67	4401919.59	Аналитический метод	0.10	-
169	964226.55	4401864.70	Аналитический метод	0.10	-
170	964265.85	4401717.20	Аналитический метод	0.10	-
171	964312.70	4401533.73	Аналитический метод	0.10	-
172	964335.12	4401446.19	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	964407.48	4401170.40	Аналитический метод	0.10	-
174	964442.72	4401018.62	Аналитический метод	0.10	-
175	964487.32	4400864.34	Аналитический метод	0.10	-
176	964551.13	4400623.69	Аналитический метод	0.10	-
177	964565.67	4400564.05	Аналитический метод	0.10	-
178	964565.34	4400527.31	Аналитический метод	0.10	-
179	964561.92	4400503.31	Аналитический метод	0.10	-
180	964556.77	4400475.60	Аналитический метод	0.10	-
181	964512.02	4400372.53	Аналитический метод	0.10	-
182	964458.17	4400232.38	Аналитический метод	0.10	-
183	964440.03	4400187.11	Аналитический метод	0.10	-
184	964412.30	4400132.13	Аналитический метод	0.10	-
185	964339.47	4399994.22	Аналитический метод	0.10	-
186	964281.64	4399881.56	Аналитический метод	0.10	-
187	964223.17	4399750.41	Аналитический метод	0.10	-
188	964135.99	4399558.57	Аналитический метод	0.10	-
189	964091.03	4399453.14	Аналитический метод	0.10	-
190	964077.32	4399384.35	Аналитический метод	0.10	-
191	964073.48	4399334.54	Аналитический метод	0.10	-
192	964073.32	4399252.69	Аналитический метод	0.10	-
193	964075.01	4399144.79	Аналитический метод	0.10	-
194	964082.63	4399028.73	Аналитический метод	0.10	-
195	964087.67	4398977.51	Аналитический метод	0.10	-
196	964101.77	4398901.18	Аналитический метод	0.10	-
197	964107.68	4398862.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	964115.54	4398834.47	Аналитический метод	0.10	-
199	964125.36	4398813.28	Аналитический метод	0.10	-
200	964165.42	4398741.72	Аналитический метод	0.10	-
201	964210.66	4398668.53	Аналитический метод	0.10	-
202	964260.70	4398595.42	Аналитический метод	0.10	-
203	964330.69	4398494.54	Аналитический метод	0.10	-
204	964389.36	4398406.46	Аналитический метод	0.10	-
205	964396.05	4398391.20	Аналитический метод	0.10	-
206	964399.65	4398373.47	Аналитический метод	0.10	-
207	964399.50	4398365.58	Аналитический метод	0.10	-
208	964398.08	4398349.80	Аналитический метод	0.10	-
209	964396.80	4398343.20	Аналитический метод	0.10	-
210	964395.00	4398338.03	Аналитический метод	0.10	-
211	964357.64	4398251.87	Аналитический метод	0.10	-
212	964313.72	4398153.49	Аналитический метод	0.10	-
213	964289.18	4398100.93	Аналитический метод	0.10	-
214	964275.43	4398052.61	Аналитический метод	0.10	-
215	964271.95	4398041.23	Аналитический метод	0.10	-
216	964272.22	4398035.71	Аналитический метод	0.10	-
217	964273.88	4398030.35	Аналитический метод	0.10	-
218	964307.01	4397973.99	Аналитический метод	0.10	-
219	964350.80	4397917.82	Аналитический метод	0.10	-
220	964405.66	4397853.14	Аналитический метод	0.10	-
221	964558.43	4397673.96	Аналитический метод	0.10	-
222	964587.24	4397638.46	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	964597.49	4397625.29	Аналитический метод	0.10	-
224	964617.95	4397600.93	Аналитический метод	0.10	-
225	964627.57	4397516.87	Аналитический метод	0.10	-
226	964625.75	4397456.85	Аналитический метод	0.10	-
227	964609.76	4397409.25	Аналитический метод	0.10	-
228	964593.70	4397363.52	Аналитический метод	0.10	-
229	964566.22	4397282.23	Аналитический метод	0.10	-
230	964493.34	4397088.00	Аналитический метод	0.10	-
231	964453.35	4396975.03	Аналитический метод	0.10	-
232	964422.23	4396844.18	Аналитический метод	0.10	-
233	964419.19	4396791.71	Аналитический метод	0.10	-
234	964421.19	4396775.24	Аналитический метод	0.10	-
235	964428.23	4396747.92	Аналитический метод	0.10	-
236	964462.10	4396676.49	Аналитический метод	0.10	-
237	964588.49	4396454.82	Аналитический метод	0.10	-
238	964638.73	4396360.09	Аналитический метод	0.10	-
239	964678.85	4396272.31	Аналитический метод	0.10	-
240	964734.45	4396082.38	Аналитический метод	0.10	-
241	964755.86	4395982.48	Аналитический метод	0.10	-
242	964784.56	4395853.76	Аналитический метод	0.10	-
243	964796.59	4395798.14	Аналитический метод	0.10	-
244	964798.02	4395785.59	Аналитический метод	0.10	-
245	964798.91	4395754.39	Аналитический метод	0.10	-
246	964800.93	4395704.52	Аналитический метод	0.10	-
247	964802.34	4395688.82	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
248	964803.98	4395671.45	Аналитический метод	0.10	-
249	964804.54	4395665.51	Аналитический метод	0.10	-
250	964808.06	4395651.27	Аналитический метод	0.10	-
251	964814.47	4395635.63	Аналитический метод	0.10	-
252	964821.44	4395620.25	Аналитический метод	0.10	-
253	964833.35	4395596.33	Аналитический метод	0.10	-
254	964858.91	4395546.54	Аналитический метод	0.10	-
255	964873.75	4395518.19	Аналитический метод	0.10	-
256	964893.80	4395477.15	Аналитический метод	0.10	-
257	964932.10	4395396.23	Аналитический метод	0.10	-
258	964953.89	4395354.44	Аналитический метод	0.10	-
259	964997.41	4395274.42	Аналитический метод	0.10	-
260	965015.74	4395238.72	Аналитический метод	0.10	-
261	965013.43	4395238.10	Аналитический метод	0.10	-
262	965005.83	4395250.22	Аналитический метод	0.10	-
263	964997.35	4395244.90	Аналитический метод	0.10	-
264	965030.79	4395191.59	Аналитический метод	0.10	-
265	965034.80	4395193.74	Аналитический метод	0.10	-
266	965040.27	4395183.39	Аналитический метод	0.10	-
267	965042.48	4395184.51	Аналитический метод	0.10	-
268	965050.63	4395172.38	Аналитический метод	0.10	-
269	965058.93	4395177.96	Аналитический метод	0.10	-
270	965051.46	4395189.07	Аналитический метод	0.10	-
271	965054.64	4395190.68	Аналитический метод	0.10	-
272	965043.25	4395211.94	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
273	965041.72	4395211.15	Аналитический метод	0.10	-
274	965006.25	4395279.10	Аналитический метод	0.10	-
275	964962.71	4395359.14	Аналитический метод	0.10	-
276	964941.06	4395400.69	Аналитический метод	0.10	-
277	964902.82	4395481.49	Аналитический метод	0.10	-
278	964882.67	4395522.71	Аналитический метод	0.10	-
279	964867.79	4395551.14	Аналитический метод	0.10	-
280	964842.27	4395600.85	Аналитический метод	0.10	-
281	964830.38	4395624.71	Аналитический метод	0.10	-
282	964823.69	4395639.49	Аналитический метод	0.10	-
283	964817.56	4395654.41	Аналитический метод	0.10	-
284	964814.44	4395666.99	Аналитический метод	0.10	-
285	964813.94	4395672.39	Аналитический метод	0.10	-
286	964812.30	4395689.74	Аналитический метод	0.10	-
287	964810.91	4395705.18	Аналитический метод	0.10	-
288	964808.91	4395754.73	Аналитический метод	0.10	-
289	964808.59	4395765.88	Аналитический метод	0.10	-
290	964811.88	4395765.91	Аналитический метод	0.10	-
291	964811.80	4395775.91	Аналитический метод	0.10	-
292	964808.30	4395775.88	Аналитический метод	0.10	-
293	964808.00	4395786.31	Аналитический метод	0.10	-
294	964806.47	4395799.72	Аналитический метод	0.10	-
295	964794.32	4395855.98	Аналитический метод	0.10	-
296	964765.62	4395984.62	Аналитический метод	0.10	-
297	964744.15	4396084.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	964711.73	4396198.01	Аналитический метод	0.10	-
299	964688.23	4396275.87	Аналитический метод	0.10	-
300	964647.71	4396364.51	Аналитический метод	0.10	-
301	964597.25	4396459.64	Аналитический метод	0.10	-
302	964470.96	4396681.15	Аналитический метод	0.10	-
303	964437.69	4396751.30	Аналитический метод	0.10	-
304	964431.03	4396777.10	Аналитический метод	0.10	-
305	964429.23	4396792.03	Аналитический метод	0.10	-
306	964432.17	4396842.72	Аналитический метод	0.10	-
307	964462.95	4396972.19	Аналитический метод	0.10	-
308	964502.74	4397084.58	Аналитический метод	0.10	-
309	964575.64	4397278.87	Аналитический метод	0.10	-
310	964603.16	4397360.26	Аналитический метод	0.10	-
311	964619.22	4397405.99	Аналитический метод	0.10	-
312	964635.71	4397455.09	Аналитический метод	0.10	-
313	964637.59	4397517.31	Аналитический метод	0.10	-
314	964627.63	4397604.57	Аналитический метод	0.10	-
315	964622.07	4397612.42	Аналитический метод	0.10	-
316	964605.21	4397631.67	Аналитический метод	0.10	-
317	964595.06	4397644.68	Аналитический метод	0.10	-
318	964566.11	4397680.36	Аналитический метод	0.10	-
319	964413.28	4397859.62	Аналитический метод	0.10	-
320	964358.56	4397924.14	Аналитический метод	0.10	-
321	964315.25	4397979.69	Аналитический метод	0.10	-
322	964283.10	4398034.37	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	964282.03	4398039.97	Аналитический метод	0.10	-
324	964285.03	4398049.79	Аналитический метод	0.10	-
325	964298.60	4398097.51	Аналитический метод	0.10	-
326	964322.82	4398149.33	Аналитический метод	0.10	-
327	964366.80	4398247.85	Аналитический метод	0.10	-
328	964404.32	4398334.37	Аналитический метод	0.10	-
329	964406.48	4398340.60	Аналитический метод	0.10	-
330	964407.96	4398348.22	Аналитический метод	0.10	-
331	964409.50	4398365.20	Аналитический метод	0.10	-
332	964409.67	4398374.17	Аналитический метод	0.10	-
333	964405.59	4398394.24	Аналитический метод	0.10	-
334	964398.06	4398411.42	Аналитический метод	0.10	-
335	964338.97	4398500.16	Аналитический метод	0.10	-
336	964268.94	4398601.10	Аналитический метод	0.10	-
337	964219.04	4398673.99	Аналитический метод	0.10	-
338	964174.04	4398746.80	Аналитический метод	0.10	-
339	964134.28	4398817.84	Аналитический метод	0.10	-
340	964124.96	4398837.95	Аналитический метод	0.10	-
341	964117.48	4398864.61	Аналитический метод	0.10	-
342	964111.63	4398902.84	Аналитический метод	0.10	-
343	964097.59	4398978.91	Аналитический метод	0.10	-
344	964092.59	4399029.55	Аналитический метод	0.10	-
345	964085.01	4399145.19	Аналитический метод	0.10	-
346	964083.32	4399252.75	Аналитический метод	0.10	-
347	964083.48	4399334.14	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	964087.24	4399382.99	Аналитический метод	0.10	-
349	964100.63	4399450.16	Аналитический метод	0.10	-
350	964145.15	4399554.53	Аналитический метод	0.10	-
351	964232.29	4399746.31	Аналитический метод	0.10	-
352	964290.66	4399877.24	Аналитический метод	0.10	-
353	964348.33	4399989.60	Аналитический метод	0.10	-
354	964421.18	4400127.55	Аналитический метод	0.10	-
355	964449.15	4400182.99	Аналитический метод	0.10	-
356	964467.47	4400228.72	Аналитический метод	0.10	-
357	964521.28	4400368.75	Аналитический метод	0.10	-
358	964566.39	4400472.66	Аналитический метод	0.10	-
359	964571.78	4400501.69	Аналитический метод	0.10	-
360	964575.34	4400526.55	Аналитический метод	0.10	-
361	964575.69	4400565.21	Аналитический метод	0.10	-
362	964560.83	4400626.15	Аналитический метод	0.10	-
363	964496.96	4400867.02	Аналитический метод	0.10	-
364	964452.40	4401021.14	Аналитический метод	0.10	-
365	964417.18	4401172.80	Аналитический метод	0.10	-
366	964344.80	4401448.69	Аналитический метод	0.10	-
367	964322.38	4401536.21	Аналитический метод	0.10	-
368	964275.53	4401719.72	Аналитический метод	0.10	-
369	964236.25	4401867.14	Аналитический метод	0.10	-
370	964223.39	4401921.91	Аналитический метод	0.10	-
371	964152.93	4402214.09	Аналитический метод	0.10	-
372	964077.60	4402492.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	963986.72	4402835.96	Аналитический метод	0.10	-
374	963889.78	4403199.17	Аналитический метод	0.10	-
375	963861.97	4403313.63	Аналитический метод	0.10	-
376	963833.95	4403435.64	Аналитический метод	0.10	-
377	963805.28	4403545.56	Аналитический метод	0.10	-
378	963767.59	4403678.51	Аналитический метод	0.10	-
379	963722.31	4403813.38	Аналитический метод	0.10	-
380	963707.84	4403880.12	Аналитический метод	0.10	-
381	963701.38	4403931.02	Аналитический метод	0.10	-
382	963688.21	4404007.09	Аналитический метод	0.10	-
383	963676.83	4404056.30	Аналитический метод	0.10	-
384	963667.98	4404080.94	Аналитический метод	0.10	-
385	963625.51	4404238.49	Аналитический метод	0.10	-
386	963567.90	4404488.21	Аналитический метод	0.10	-
387	963538.03	4404588.11	Аналитический метод	0.10	-
388	963503.53	4404689.61	Аналитический метод	0.10	-
389	963436.94	4404917.08	Аналитический метод	0.10	-
390	963372.40	4405120.64	Аналитический метод	0.10	-
391	963342.59	4405235.71	Аналитический метод	0.10	-
392	963331.54	4405291.14	Аналитический метод	0.10	-
393	963326.93	4405322.85	Аналитический метод	0.10	-
394	963322.70	4405375.20	Аналитический метод	0.10	-
395	963320.91	4405401.80	Аналитический метод	0.10	-
396	963312.22	4405463.58	Аналитический метод	0.10	-
397	963307.12	4405490.21	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	963255.99	4405699.77	Аналитический метод	0.10	-
399	963218.59	4405867.96	Аналитический метод	0.10	-
400	963211.03	4405887.48	Аналитический метод	0.10	-
401	963195.42	4405908.82	Аналитический метод	0.10	-
402	963133.95	4405958.55	Аналитический метод	0.10	-
403	962980.16	4406059.79	Аналитический метод	0.10	-
404	962950.79	4406081.89	Аналитический метод	0.10	-
405	962935.69	4406099.20	Аналитический метод	0.10	-
406	962893.46	4406177.92	Аналитический метод	0.10	-
407	962723.55	4406436.02	Аналитический метод	0.10	-
408	962570.77	4406653.86	Аналитический метод	0.10	-
409	962486.89	4406780.90	Аналитический метод	0.10	-
410	962286.25	4407078.61	Аналитический метод	0.10	-
411	962121.50	4407356.68	Аналитический метод	0.10	-
412	962099.98	4407389.23	Аналитический метод	0.10	-
413	962071.58	4407425.22	Аналитический метод	0.10	-
414	962051.87	4407441.24	Аналитический метод	0.10	-
415	962039.17	4407451.02	Аналитический метод	0.10	-
416	962017.22	4407463.58	Аналитический метод	0.10	-
417	961768.16	4407594.58	Аналитический метод	0.10	-
418	961715.32	4407621.78	Аналитический метод	0.10	-
419	961627.74	4407660.94	Аналитический метод	0.10	-
420	961615.48	4407669.45	Аналитический метод	0.10	-
421	961597.56	4407689.73	Аналитический метод	0.10	-
422	961479.43	4407862.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	961217.21	4408255.62	Аналитический метод	0.10	-
424	961042.41	4408517.39	Аналитический метод	0.10	-
425	961007.07	4408563.96	Аналитический метод	0.10	-
426	960977.47	4408587.31	Аналитический метод	0.10	-
427	960850.91	4408652.20	Аналитический метод	0.10	-
428	960807.16	4408669.71	Аналитический метод	0.10	-
429	960677.77	4408713.44	Аналитический метод	0.10	-
430	960452.93	4408779.22	Аналитический метод	0.10	-
431	960216.23	4408853.22	Аналитический метод	0.10	-
432	959953.52	4408933.13	Аналитический метод	0.10	-
433	959878.75	4408955.21	Аналитический метод	0.10	-
434	959520.37	4409070.51	Аналитический метод	0.10	-
435	959189.53	4409176.23	Аналитический метод	0.10	-
436	958950.38	4409253.14	Аналитический метод	0.10	-
437	958763.70	4409309.15	Аналитический метод	0.10	-
438	958548.49	4409381.66	Аналитический метод	0.10	-
439	958502.92	4409399.27	Аналитический метод	0.10	-
440	958488.86	4409410.10	Аналитический метод	0.10	-
441	958483.58	4409419.76	Аналитический метод	0.10	-
442	958464.37	4409468.09	Аналитический метод	0.10	-
443	958452.58	4409481.59	Аналитический метод	0.10	-
444	958423.64	4409494.25	Аналитический метод	0.10	-
445	958389.24	4409503.33	Аналитический метод	0.10	-
446	958300.91	4409525.52	Аналитический метод	0.10	-
447	958212.27	4409542.92	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
448	958197.68	4409541.32	Аналитический метод	0.10	-
449	958140.85	4409529.44	Аналитический метод	0.10	-
450	958104.58	4409519.82	Аналитический метод	0.10	-
451	958062.61	4409505.96	Аналитический метод	0.10	-
452	958024.14	4409491.78	Аналитический метод	0.10	-
453	957997.71	4409483.13	Аналитический метод	0.10	-
454	957971.17	4409478.79	Аналитический метод	0.10	-
455	957946.27	4409475.57	Аналитический метод	0.10	-
456	957913.70	4409470.13	Аналитический метод	0.10	-
457	957860.08	4409458.29	Аналитический метод	0.10	-
458	957799.90	4409438.89	Аналитический метод	0.10	-
459	957724.72	4409417.37	Аналитический метод	0.10	-
460	957578.73	4409375.80	Аналитический метод	0.10	-
461	957523.81	4409366.82	Аналитический метод	0.10	-
462	957470.26	4409366.75	Аналитический метод	0.10	-
463	957349.24	4409368.68	Аналитический метод	0.10	-
464	957306.93	4409372.63	Аналитический метод	0.10	-
465	957207.62	4409378.15	Аналитический метод	0.10	-
466	957177.57	4409379.79	Аналитический метод	0.10	-
467	957107.30	4409385.09	Аналитический метод	0.10	-
468	957045.33	4409387.03	Аналитический метод	0.10	-
469	956988.50	4409390.63	Аналитический метод	0.10	-
470	956918.87	4409395.77	Аналитический метод	0.10	-
471	956862.08	4409399.08	Аналитический метод	0.10	-
472	956701.34	4409414.17	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	956657.39	4409420.15	Аналитический метод	0.10	-
474	956627.28	4409423.31	Аналитический метод	0.10	-
475	956427.02	4409437.33	Аналитический метод	0.10	-
476	956339.17	4409442.62	Аналитический метод	0.10	-
477	956271.02	4409449.11	Аналитический метод	0.10	-
478	956247.88	4409449.97	Аналитический метод	0.10	-
479	956218.16	4409464.30	Аналитический метод	0.10	-
480	956186.94	4409494.08	Аналитический метод	0.10	-
481	956146.96	4409553.18	Аналитический метод	0.10	-
482	956099.99	4409615.44	Аналитический метод	0.10	-
483	956065.19	4409658.26	Аналитический метод	0.10	-
484	956023.67	4409680.87	Аналитический метод	0.10	-
485	955866.04	4409689.95	Аналитический метод	0.10	-
486	955825.19	4409689.70	Аналитический метод	0.10	-
487	955782.32	4409688.51	Аналитический метод	0.10	-
488	955782.08	4409695.83	Аналитический метод	0.10	-
489	955771.76	4409697.54	Аналитический метод	0.10	-
490	955748.59	4409699.10	Аналитический метод	0.10	-
491	955748.79	4409710.25	Аналитический метод	0.10	-
492	955740.99	4409710.37	Аналитический метод	0.10	-
493	955741.19	4409712.89	Аналитический метод	0.10	-
494	955727.02	4409713.50	Аналитический метод	0.10	-
1	955726.80	4409710.70	Аналитический метод	0.10	-
495	955687.95	4409701.39	Аналитический метод	0.10	-
496	955726.02	4409700.71	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
497	955725.91	4409699.28	Аналитический метод	0.10	-
498	955729.63	4409699.22	Аналитический метод	0.10	-
499	955729.51	4409697.56	Аналитический метод	0.10	-
495	955687.95	4409701.39	Аналитический метод	0.10	-
500	965021.56	4395227.58	Аналитический метод	0.10	-
501	965027.56	4395215.58	Аналитический метод	0.10	-
502	965020.25	4395227.23	Аналитический метод	0.10	-
500	965021.56	4395227.58	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 -

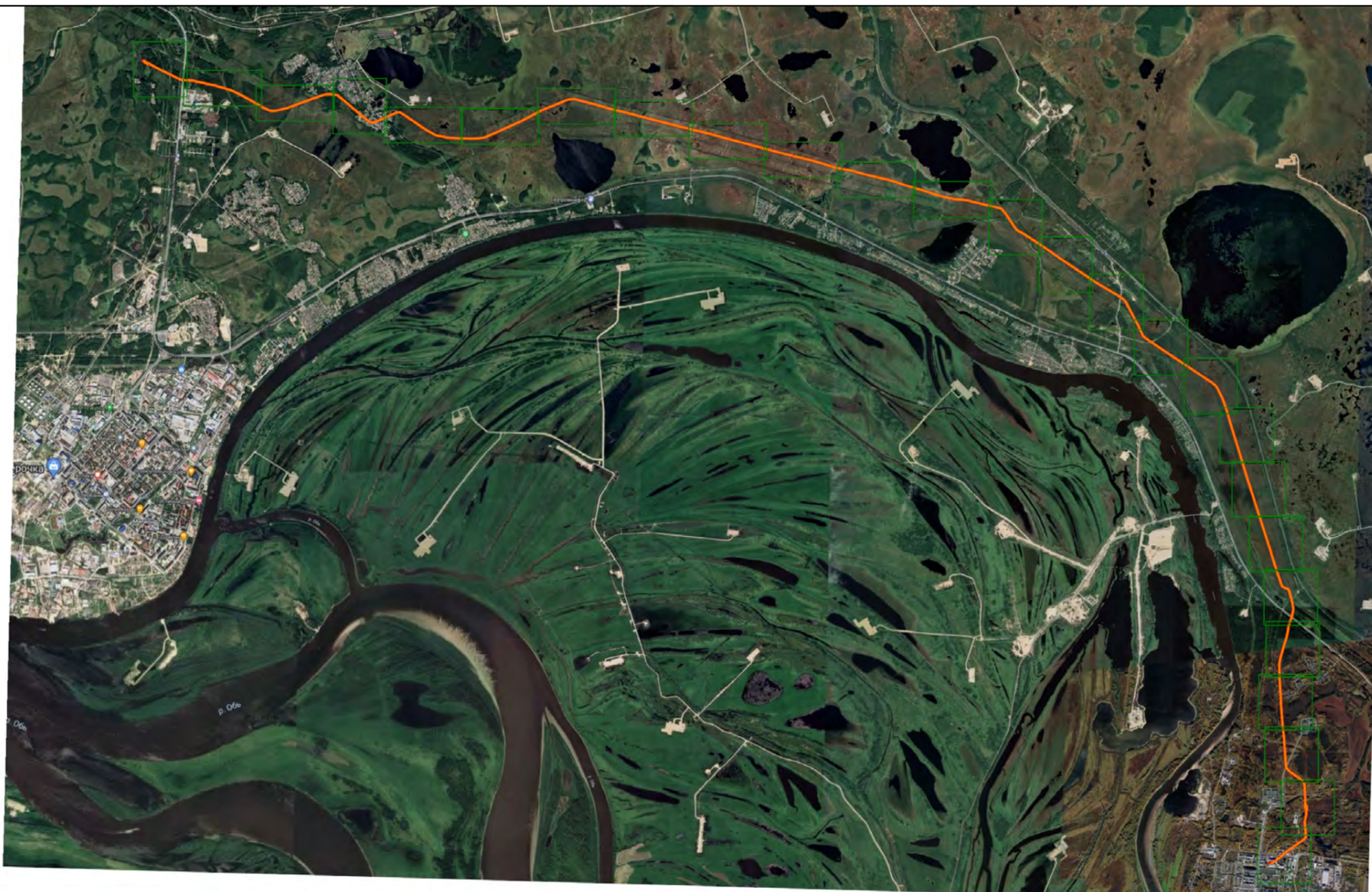
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:60700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения

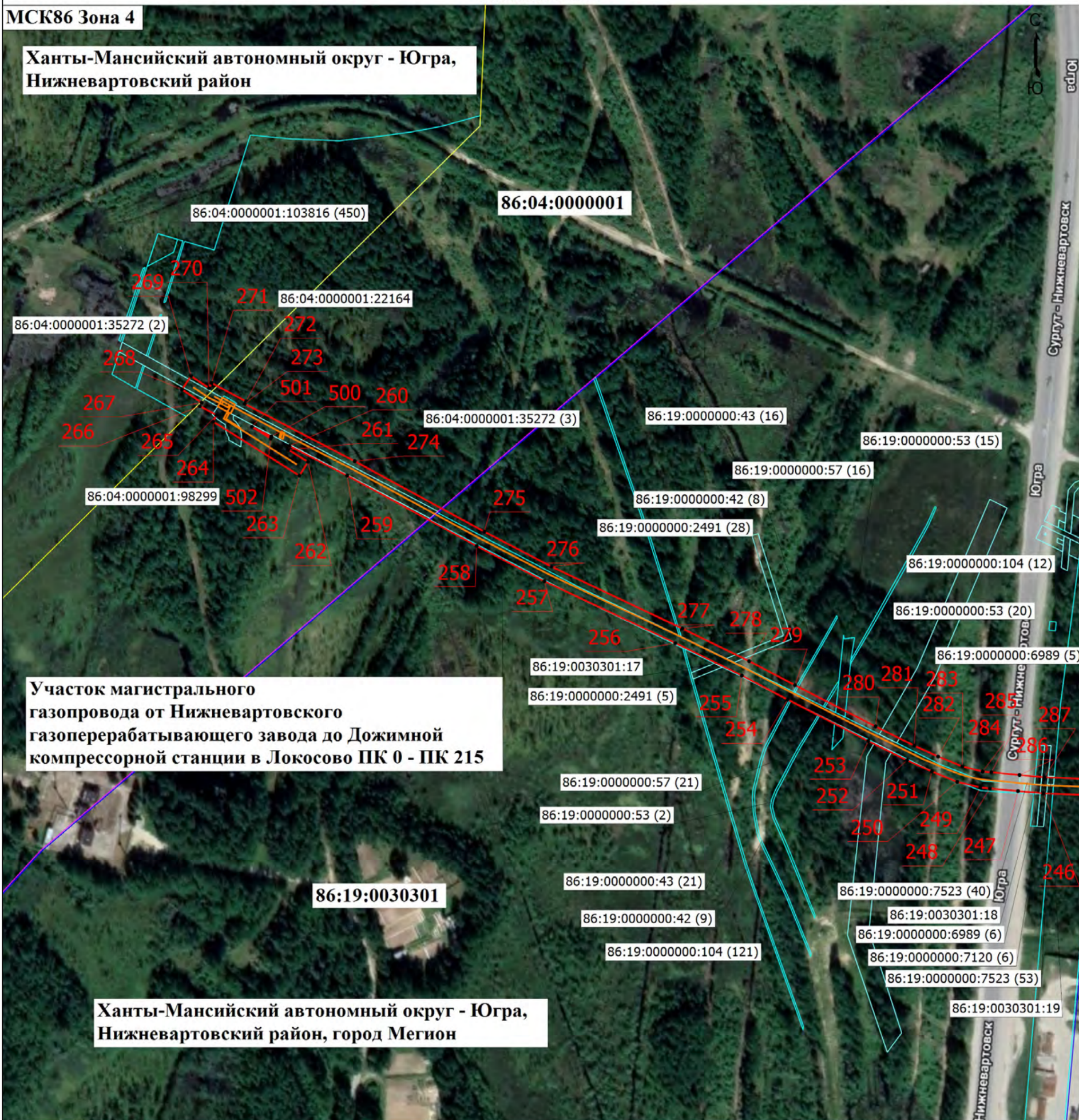
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист I

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район, город Мегион

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута
- 86:04:0000001:103816 (450) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 86:04:0000001:98299 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартковского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартровский район, город Мегион

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (orange) - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница земельного участка
- (purple) - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район, город Мегион

86:19:0030502

86:19:0030401

86:19:0030401:17

86:19:0030602:8

86:19:0030502:100

86:19:0030602

Участок магистрального
газопровода от Нижневартовского
газоперерабатывающего завода до Дожимной
компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

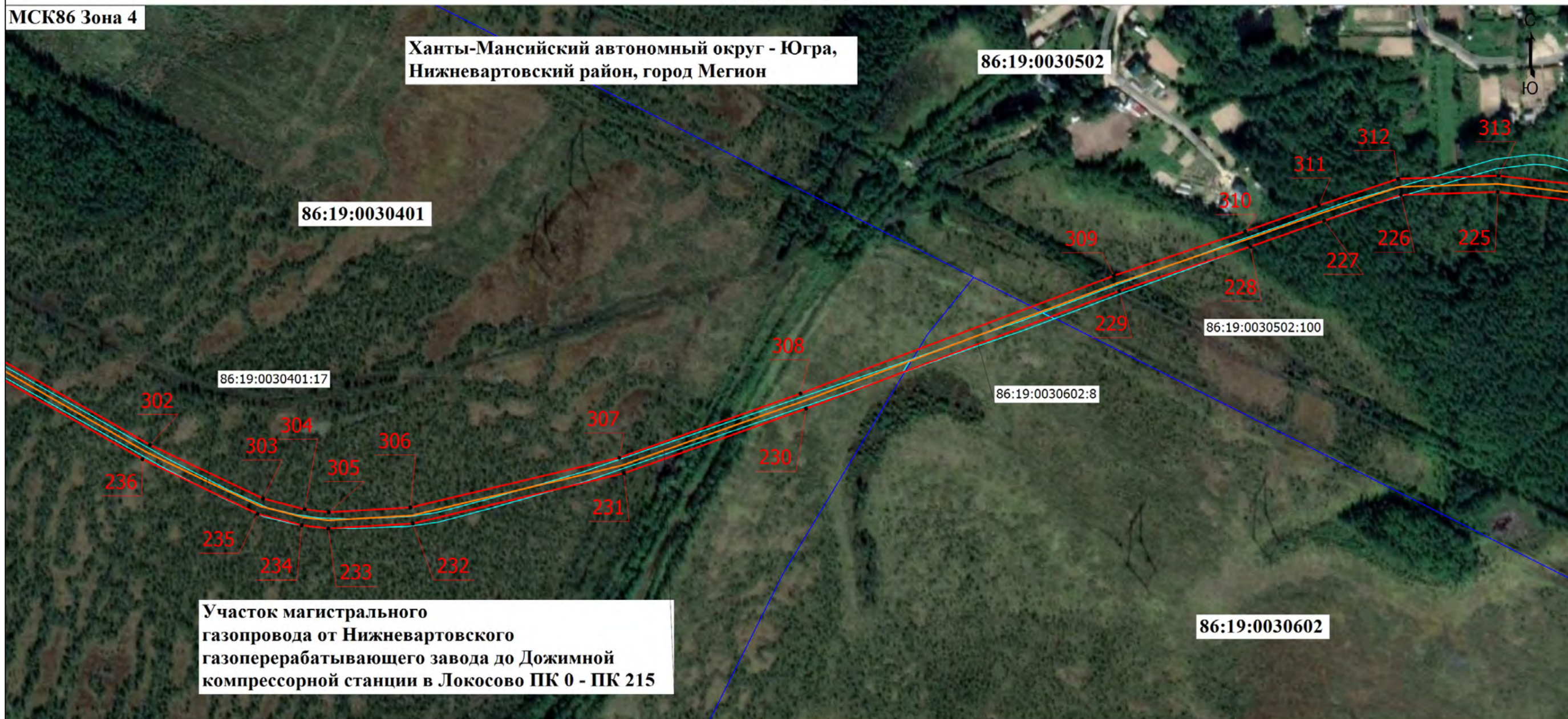
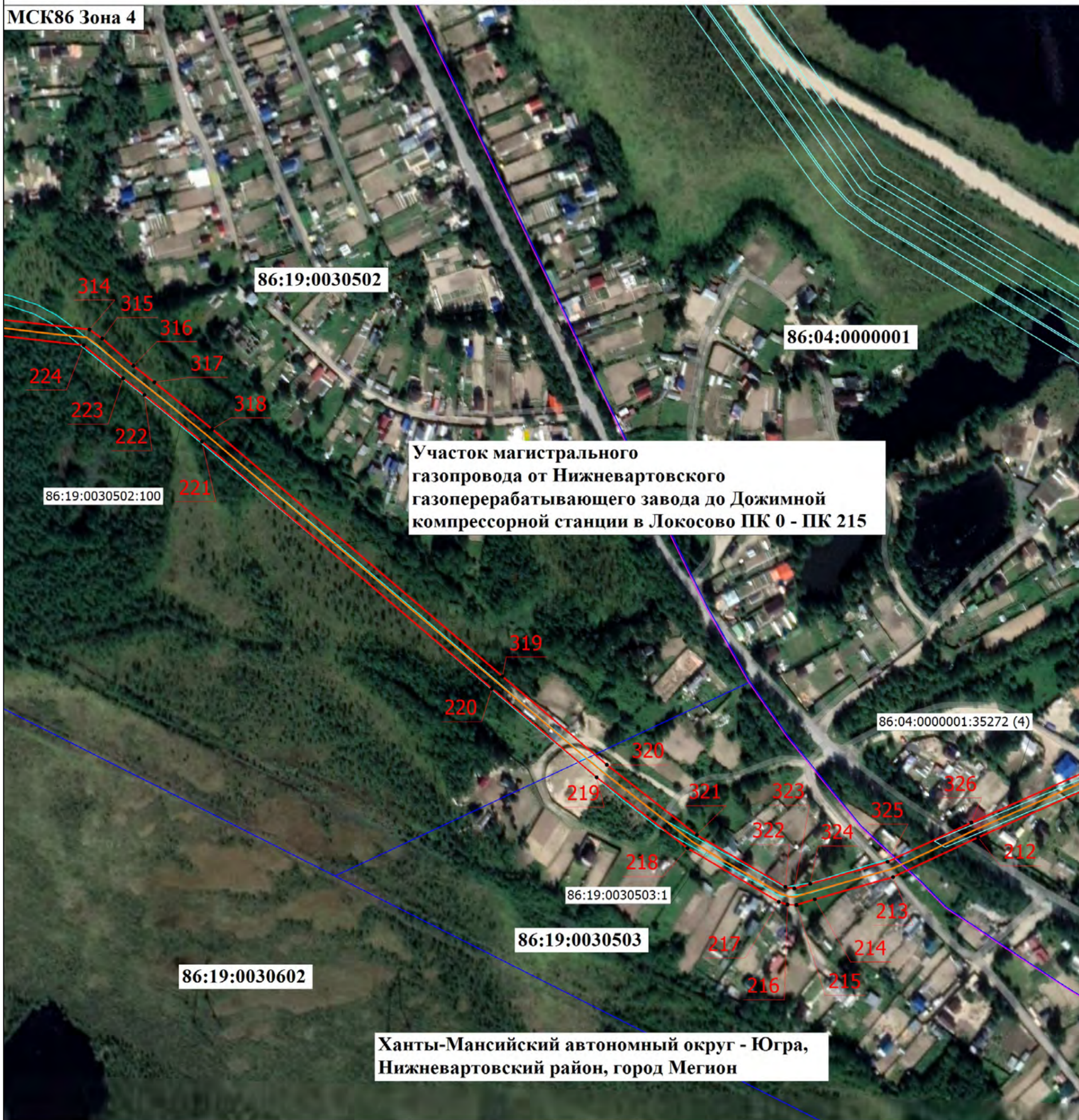


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК86 Зона 4



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район, город Мегион

Масштаб 1:2500

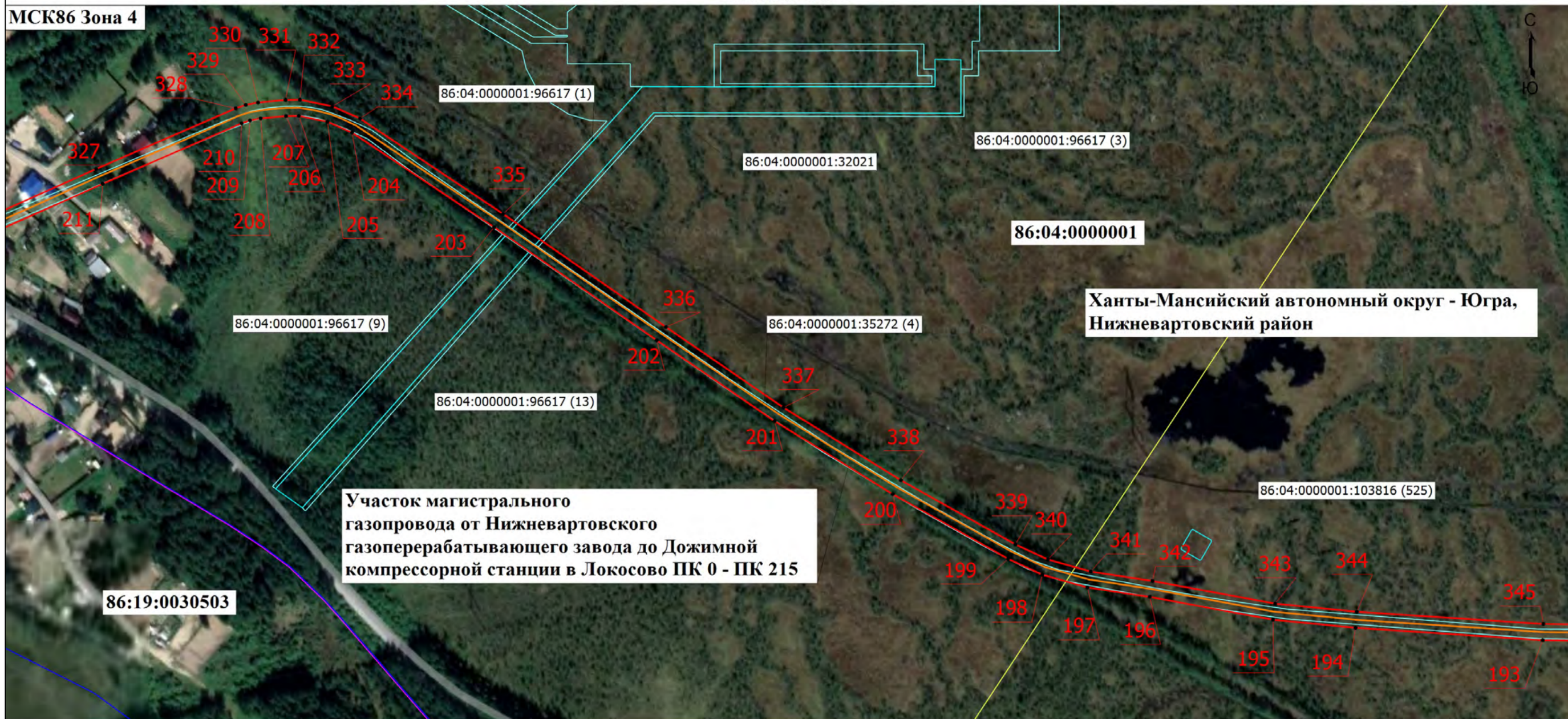
Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (orange) | - Местоположение инженерного сооружения | — (red) | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — (cyan) | - Граница земельного участка | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница населенного пункта | — (yellow) | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК86 Зона 4



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (orange) - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan) - Граница земельного участка
- (purple) - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартковского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

86:04:0000001

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартровский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

86:04:0000001

86:04:0000001:103816 (525)

86:04:0000001:35272 (4)

Участок магистрального
газопровода от Нижневартовского
газоперерабатывающего завода до Дожимной
компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК86 Зона 4

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

86:04:0000001:35272 (5)

86:04:0000001

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

МСК86 Зона 4

86:04:0000001

86:04:0000001:35272 (5)

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

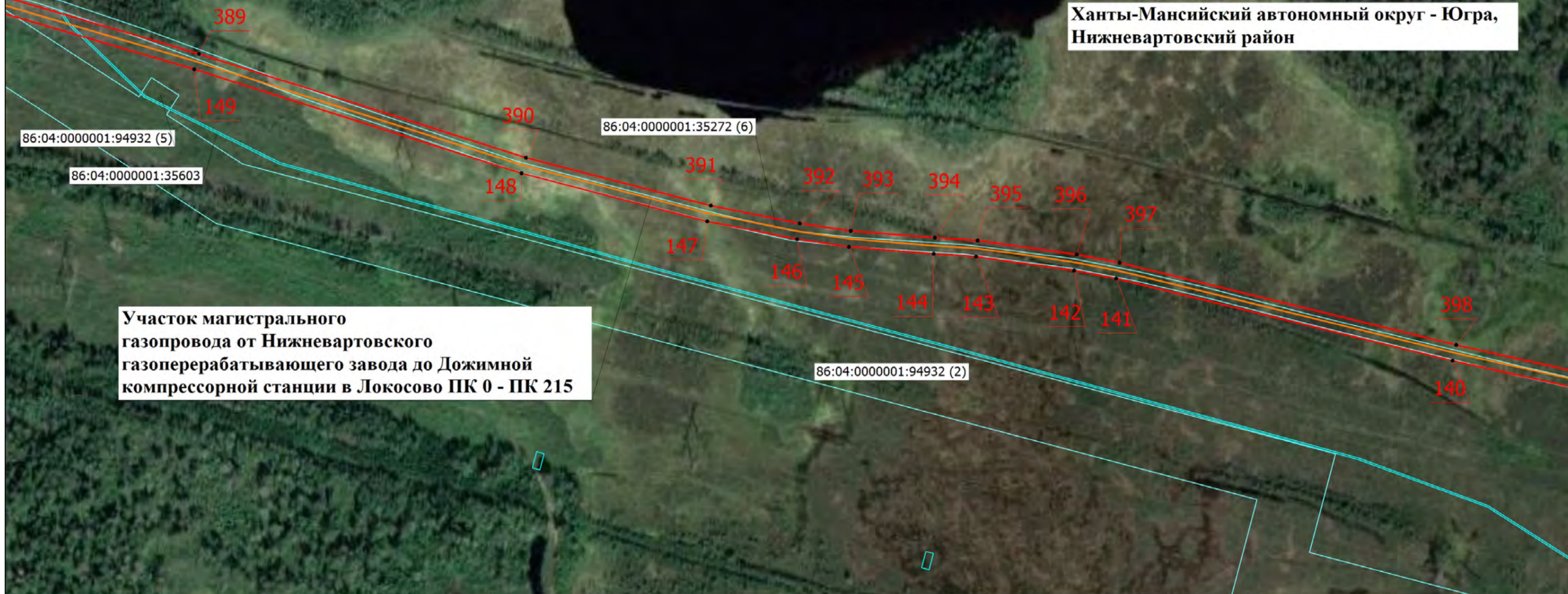
Выносной лист 12

МСК86 Зона 4



86:04:0000001

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район



Участок магистрального
газопровода от Нижневартовского
газоперерабатывающего завода до Дожимной
компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (orange) - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Cadastral number of the land plot
- (cyan) - Boundary of the land plot
- (purple) - Boundary of the populated point

- 1 - Designation of a new characteristic point
- (red) - Boundary of the public servitude
- :148971 (1) - Designation of the contour of the land plot
- (blue) - Boundary of the cadastral quarter
- (yellow) - Boundary of the municipal formation

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

86:04:0000001

Участок магистрального
газопровода от Нижневартовского
газоперерабатывающего завода до Дожимной
компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

86:04:0000001:35272 (6)

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Местоположение инженерного сооружения | — | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — | - Граница земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

МСК86 Зона 4



86:04:0000001

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

86:04:0000001:35272 (6)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Местоположение инженерного сооружения | — | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — | - Граница земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

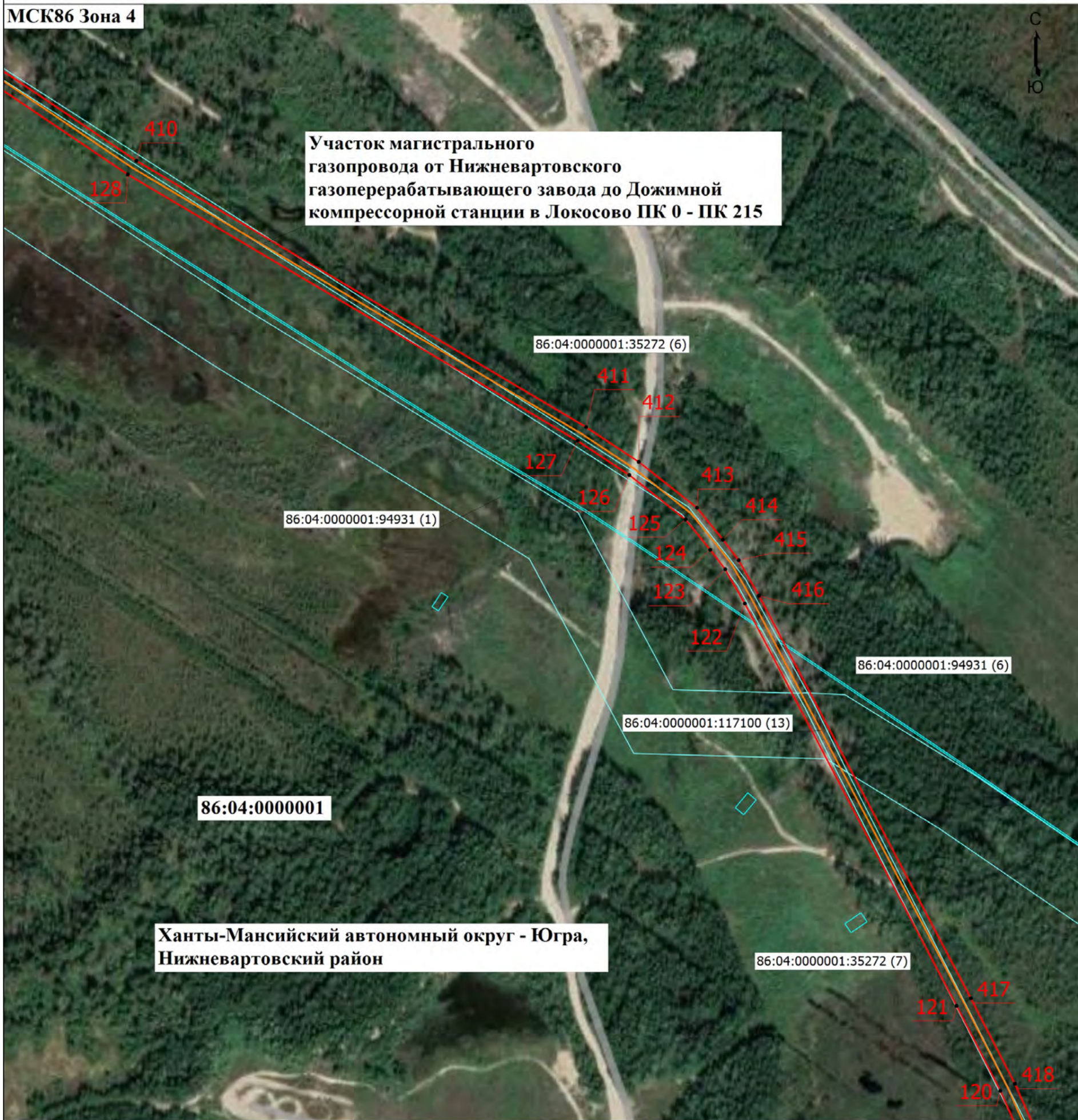
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

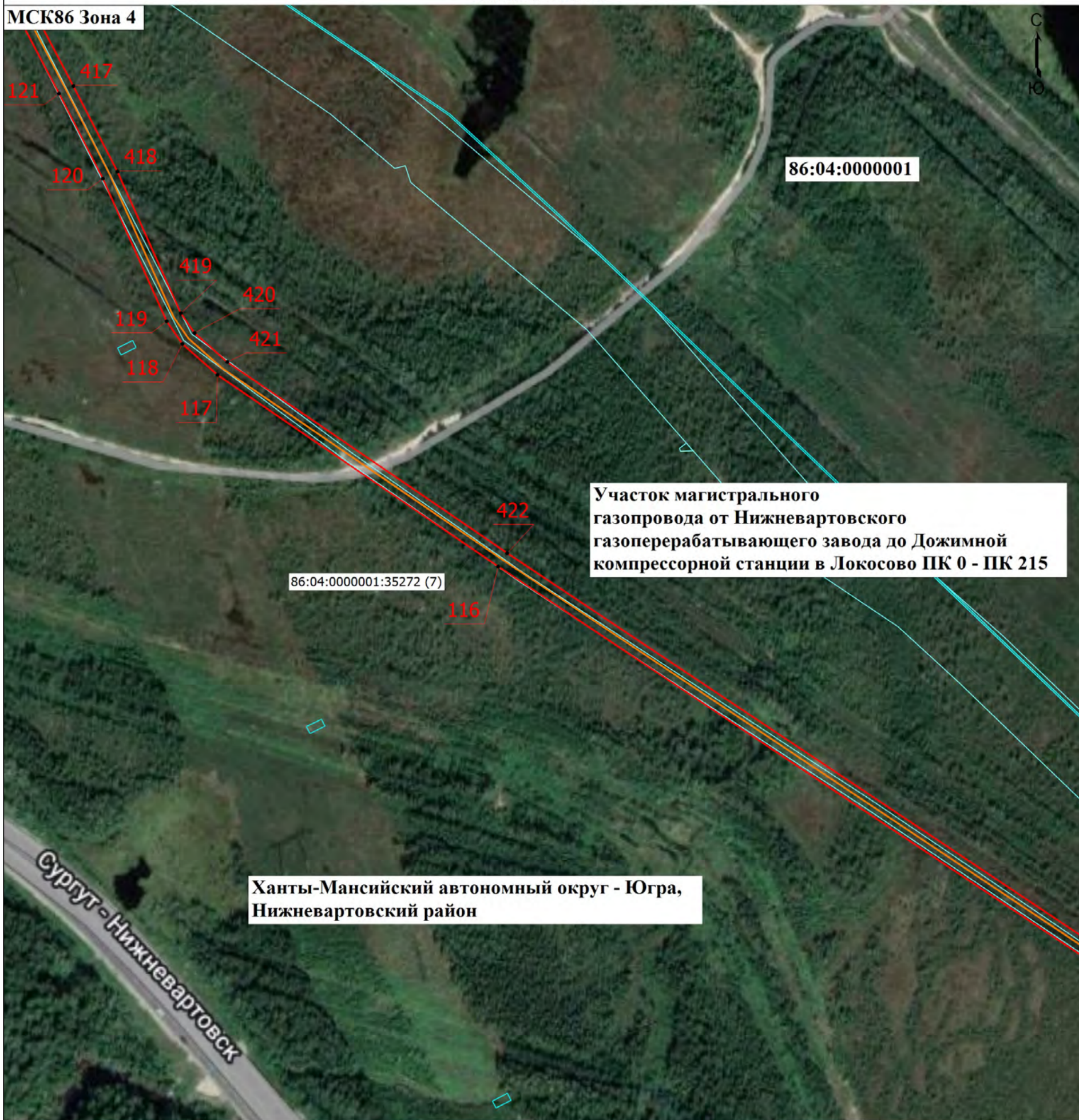
Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (orange) | - Местоположение инженерного сооружения | — (red) | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | — (blue) | - Обозначение контура земельного участка |
| — (cyan) | - Граница земельного участка | — (purple) | - Граница кадастрового квартала |
| — (magenta) | - Граница населенного пункта | — (yellow) | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Местоположение инженерного сооружения | — | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — | - Граница земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17

МСК86 Зона 4



86:04:0000001

423
115

86:04:0000001:117100 (7)

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

424
114
425
426
113
112

86:04:0000001:94931 (11)

86:04:0000001:35272 (7)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

427
111
428
110

86:04:0000001:94931 (16)

429
109

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

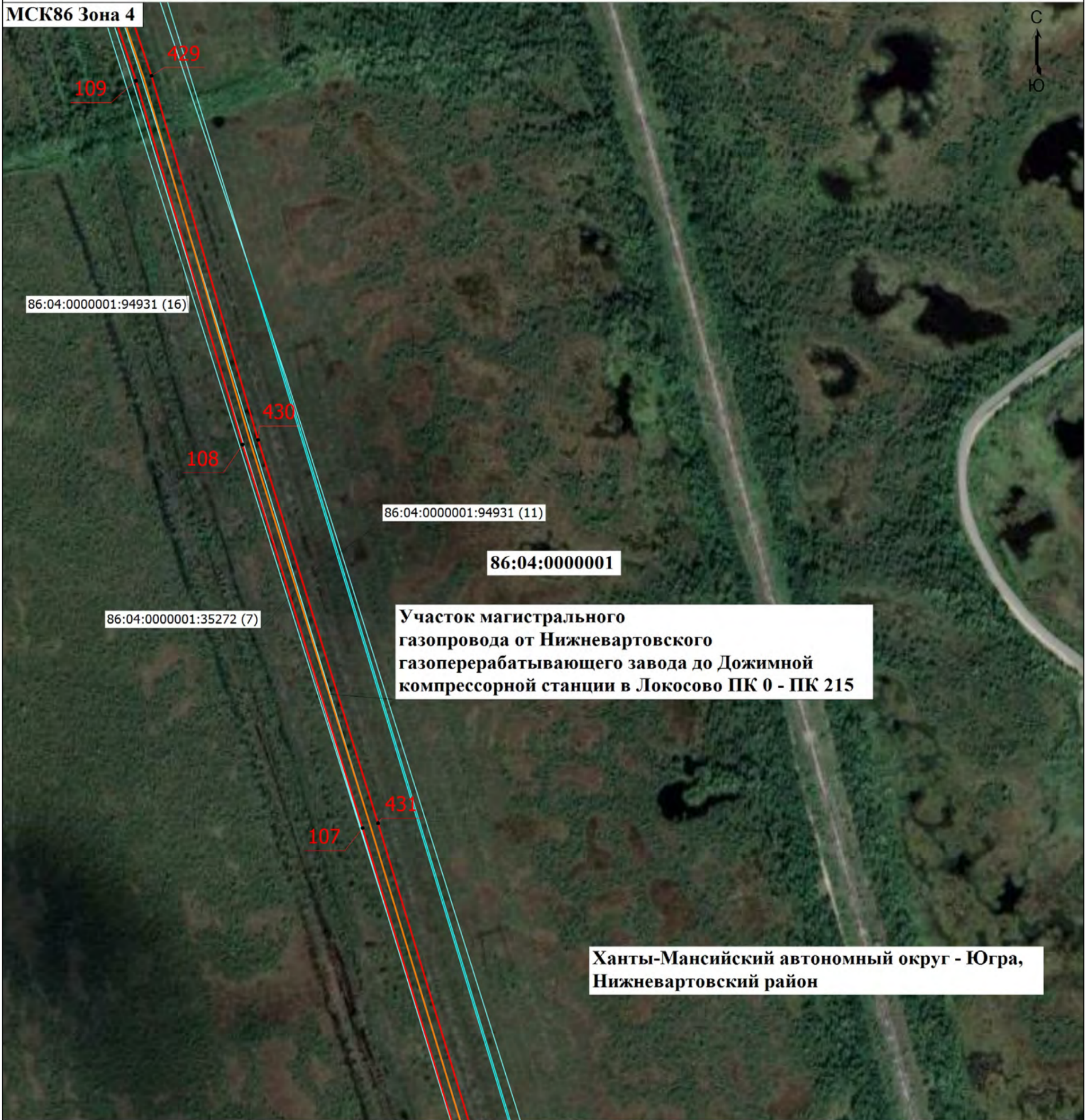
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (оранжевая линия) - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- (голубая линия) - Граница земельного участка
- (розовая линия) - Граница населенного пункта
- 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (красная линия) - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (синяя линия) - Граница кадастрового квартала
- (желтая линия) - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Местоположение инженерного сооружения | — | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — | - Граница земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

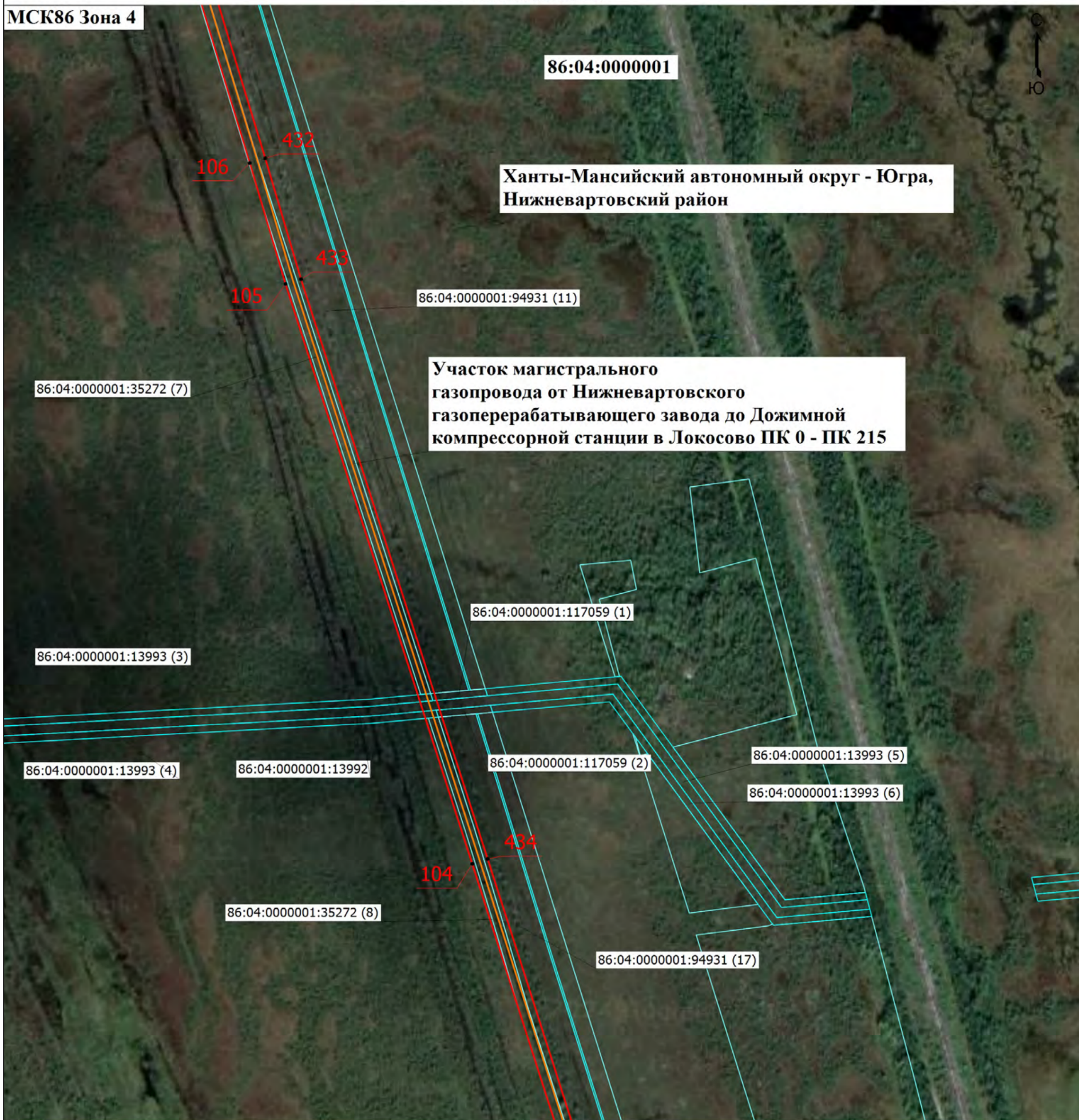
Выносной лист 19

МСК86 Зона 4

86:04:0000001

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район

Участок магистрального
газопровода от Нижневартовского
газоперерабатывающего завода до Дожимной
компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215



Масштаб 1:2500

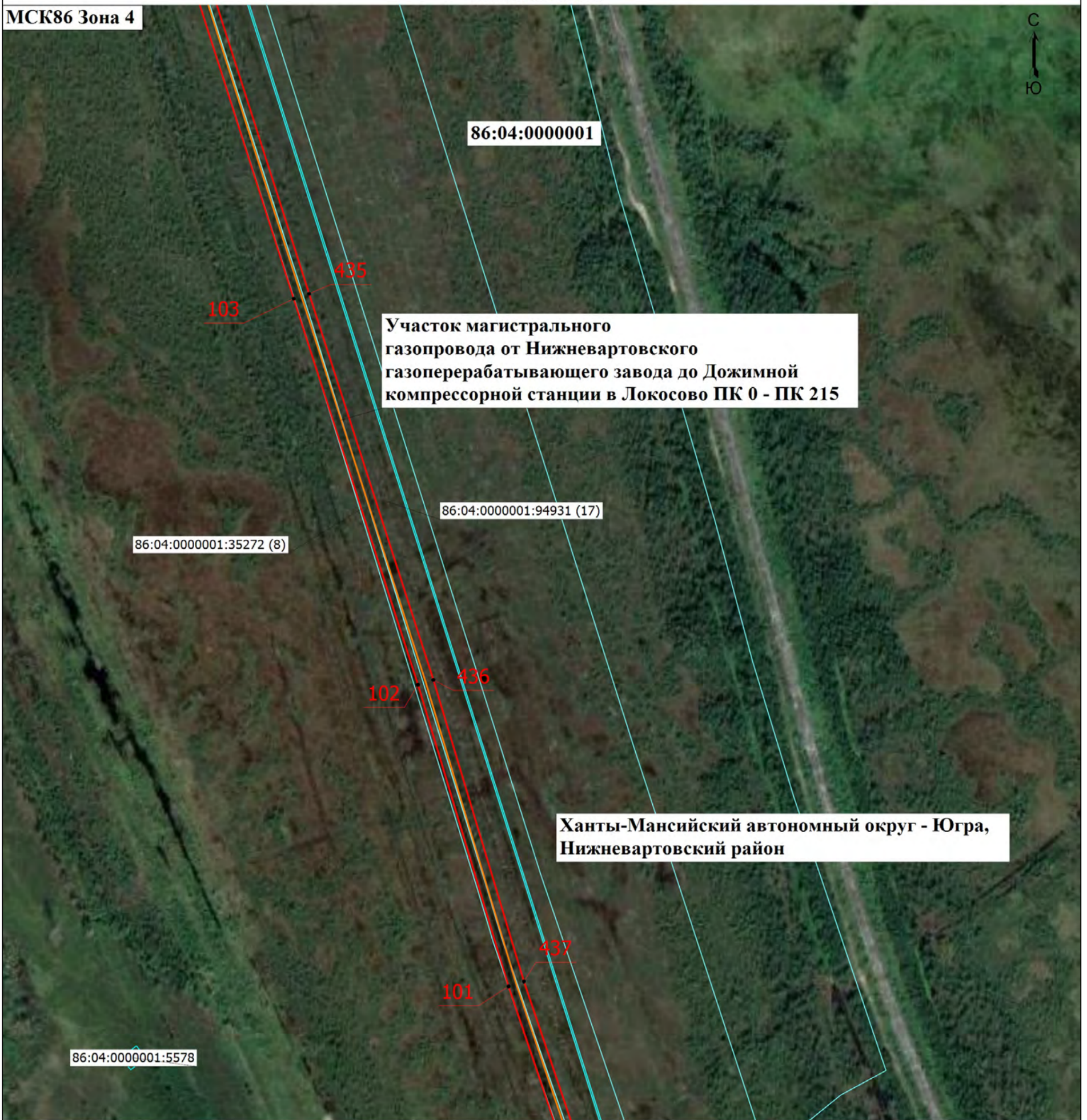
Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Местоположение инженерного сооружения | — | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — | - Граница земельного участка | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

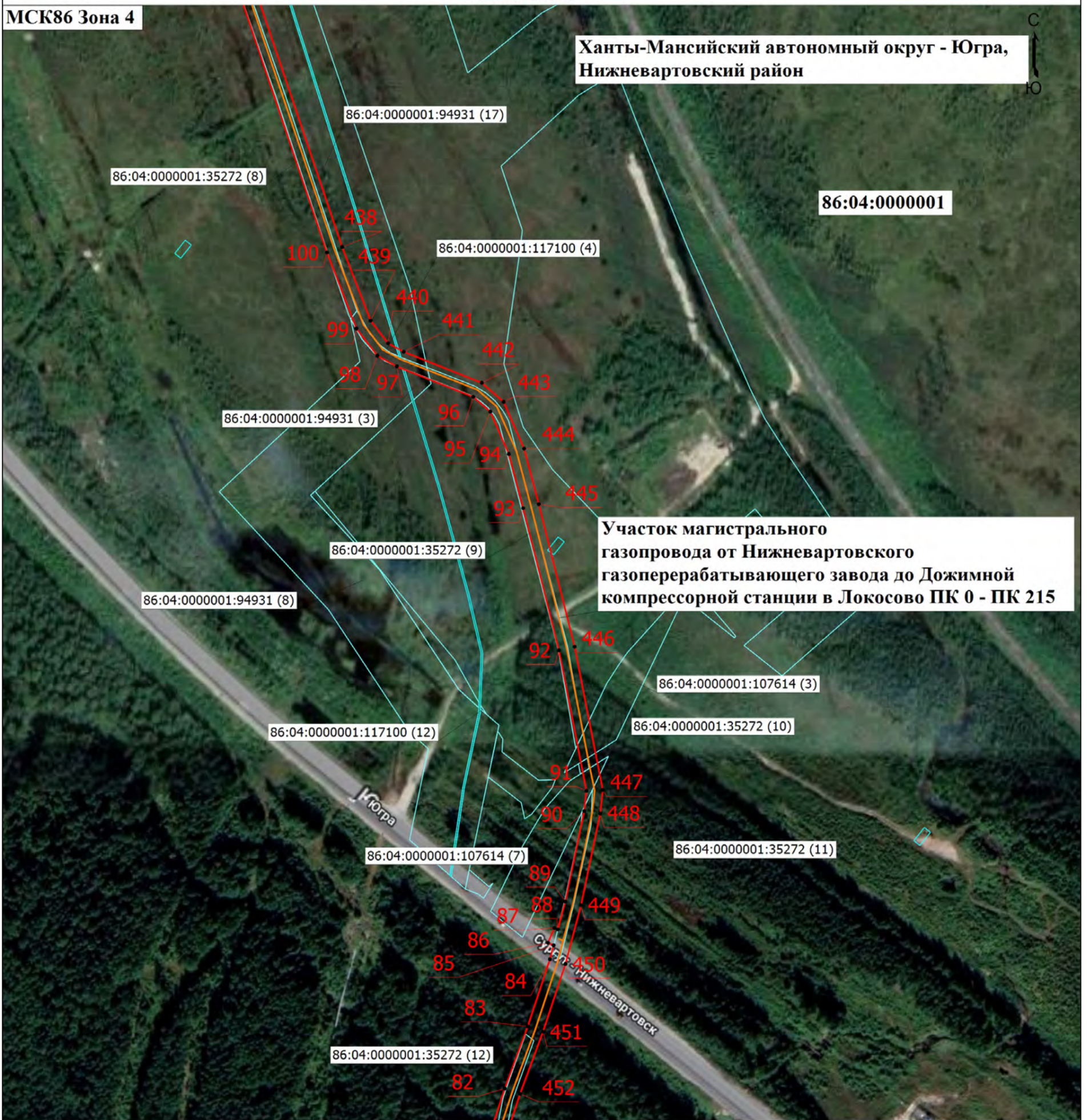
- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (orange) | - Местоположение инженерного сооружения | — (red) | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — (cyan) | - Граница земельного участка | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (magenta) | - Граница населенного пункта | — (yellow) | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

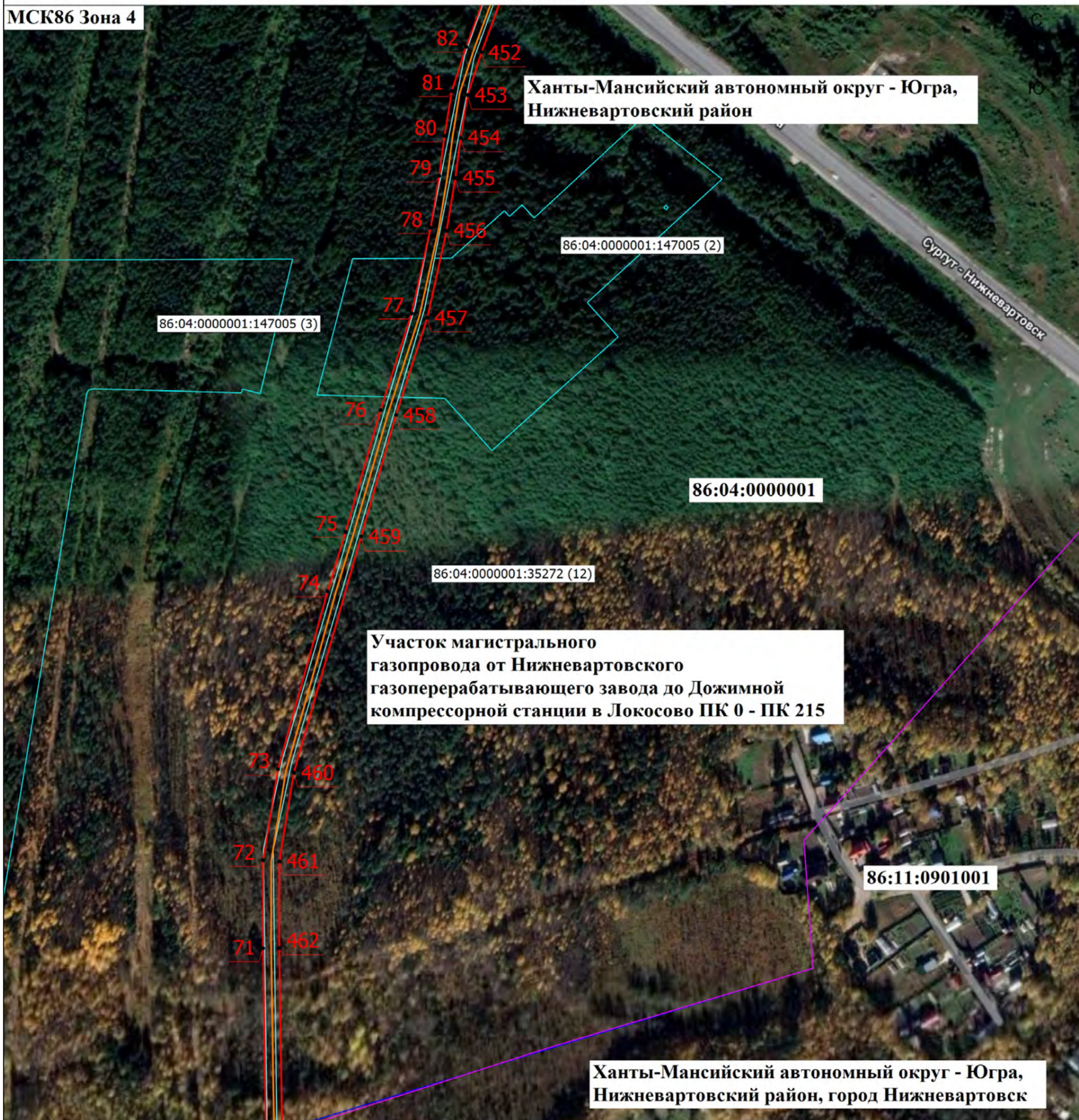
Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (red) | - Граница публичного сервитута | :117100 (2) | - Обозначение контура земельного участка |
| — (blue) | - Граница земельного участка | — (purple) | - Граница кадастрового квартала |
| — (purple) | - Граница населенного пункта | — (yellow) | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22

МСК86 Зона 4



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Cadaстровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23

МСК86 Зона 4

86:04:0000001:35272 (12)

70 463

69 464

86:11:0901001

68 465

67 466

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

86:11:0901001:43

66 467

65 468

64 469

86:11:1001001

63 470

62 471

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, город Нижневартовск

86:11:1001001:1903

Товарный парк №2

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

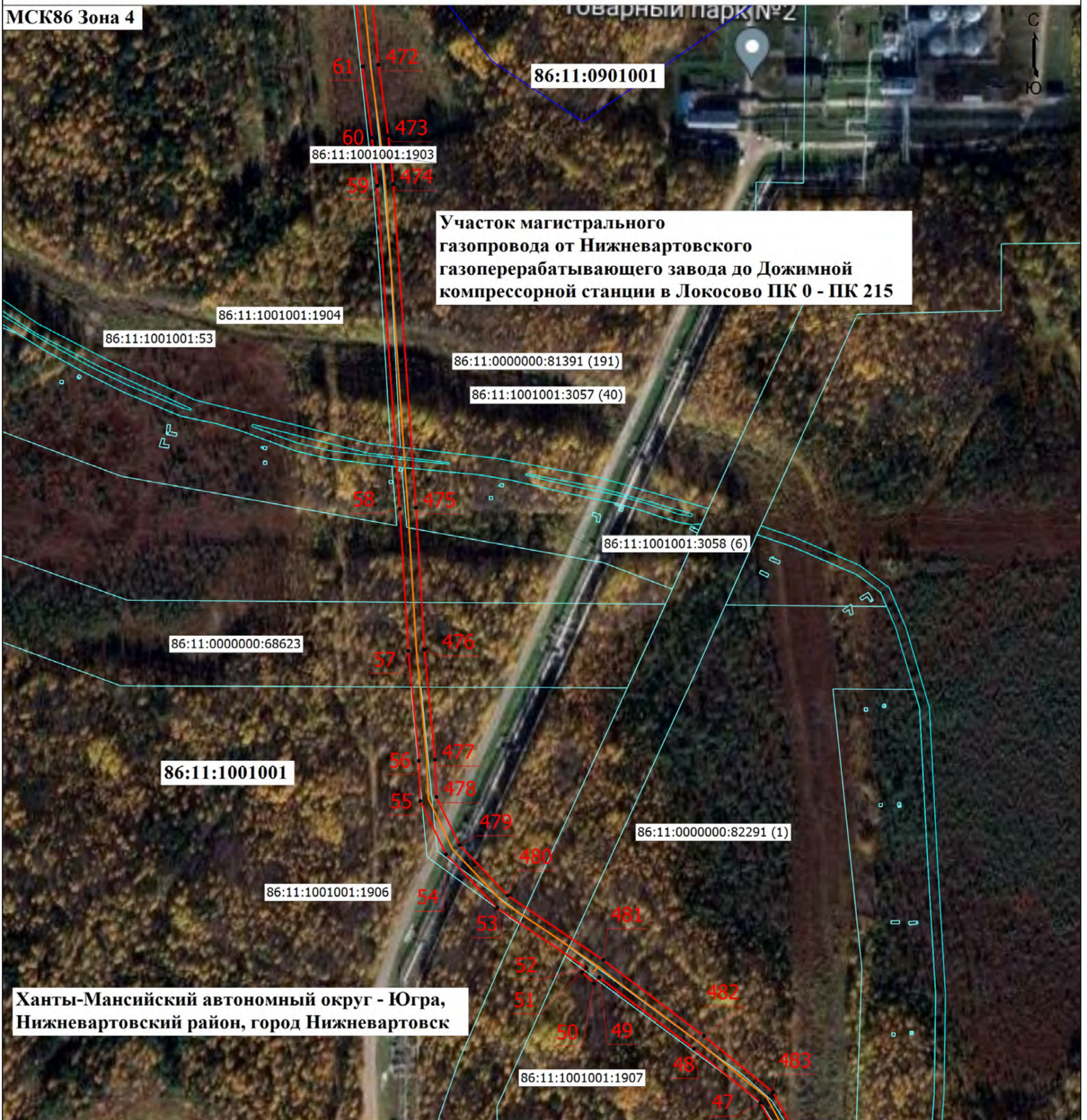
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- :32145 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- :148971 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24

МСК86 Зона 4



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, город Нижневартовск

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — | - Граница публичного сервитута | 86:11:1001001:1903 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :3057 (1) | - Обозначение контура земельного участка | — | - Граница земельного участка |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Граница населенного пункта |
| — | - Граница муниципального образования | 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25

МСК86 Зона 4

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нижневартовский район, город Нижневартовск



Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|--|
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (orange) | - Местоположение инженерного сооружения | — (red) | - Граница публичного сервитута |
| :32145 | - Кадастровый номер земельного участка | :148971 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| — (cyan) | - Граница земельного участка | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| — (magenta) | - Граница населенного пункта | — (yellow) | - Граница муниципального образования |
| 86:04:0000001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26

МСК86 Зона 4

Участок магистрального газопровода от Нижневартовского газоперерабатывающего завода до Дожимной компрессорной станции в Локосово ПК 0 - ПК 215



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, город Нижневартовск

Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - Граница публичного сервитута
- 86:11:1001001:2668 (2) - Обозначение контура земельного участка
- (голубая линия) - Граница кадастрового квартала
- (желтая линия) - Граница муниципального образования
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 86:11:1001001:2068 - Кадастровый номер земельного участка
- (голубая линия) - Граница земельного участка
- (розовая линия) - Граница населенного пункта
- 86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала