

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО»

(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	Новосибирская область, город Обь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5180 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО». Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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	485195.35	4184507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	485188.92	4184510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	485189.94	4184512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	485187.91	4184513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	485185.54	4184508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	485187.55	4184507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	485187.11	4184506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	485190.48	4184505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	485188.76	4184500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	485175.82	4184461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	485159.17	4184412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
12	485148.34	4184372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	485146.01	4184360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	485125.78	4184366.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	485118.79	4184368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	485111.65	4184371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	485063.47	4184387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	485021.04	4184401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	484986.31	4184412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	484954.05	4184421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	484931.48	4184427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	484931.01	4184427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	484930.01	4184427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	484929.28	4184426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
25	484929.02	4184425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	484927.94	4184415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	484926.63	4184404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	484919.36	4184405.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	484918.45	4184405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	484917.87	4184404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	484917.70	4184403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	484917.57	4184400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	484919.86	4184399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	484920.02	4184401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	484928.39	4184400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	484929.39	4184401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	484930.12	4184401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
38	484930.37	4184402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	484931.93	4184415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	484932.76	4184422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	484952.94	4184417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	484985.14	4184408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	485019.84	4184397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	485062.19	4184383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	485117.39	4184364.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	485146.97	4184355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	485147.57	4184355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	485148.57	4184355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	485149.30	4184356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	485149.54	4184357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
51	485151.82	4184369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	485150.80	4184370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	485152.76	4184376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	485154.03	4184384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	485162.65	4184409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	485163.02	4184411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	485179.61	4184460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	485193.55	4184501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	485195.35	4184507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	484643.31	4184340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	484643.51	4184343.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	484643.32	4184343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	484642.93	4184343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
63	484637.73	4184346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	484616.68	4184359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	484605.81	4184364.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	484589.45	4184374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	484589.29	4184382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	484589.53	4184389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	484589.26	4184391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	484588.53	4184391.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	484587.65	4184392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	484572.47	4184392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	484549.17	4184392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	484508.28	4184392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	484508.28	4184393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
76	484507.74	4184393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	484507.01	4184423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	484504.20	4184450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	484502.76	4184468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	484501.17	4184492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	484498.90	4184517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	484497.36	4184534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	484496.12	4184552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	484494.01	4184575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	484492.55	4184590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	484489.57	4184615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	484486.27	4184643.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	484478.70	4184687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
89	484475.54	4184709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	484473.96	4184720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	484488.66	4184741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	484500.07	4184758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	484510.26	4184776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	484524.17	4184797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	484534.07	4184813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	484534.34	4184814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	484534.31	4184815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	484531.97	4184829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	484530.35	4184838.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	484526.25	4184862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	484526.01	4184862.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
102	484525.28	4184863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	484524.28	4184863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	484523.88	4184863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	484521.92	4184863.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	484518.95	4184883.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	484516.19	4184899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	484511.63	4184925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	484506.99	4184951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	484499.94	4184987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	484495.71	4185009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	484492.56	4185017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	484492.13	4185021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	484493.79	4185021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
115	484491.16	4185038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	484486.71	4185064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	484493.78	4185065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	484502.52	4185066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	484502.26	4185068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	484505.47	4185068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	484504.32	4185073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	484501.12	4185073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	484501.64	4185070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	484492.51	4185069.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	484484.10	4185068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	484483.40	4185067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	484482.67	4185067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
128	484482.40	4185066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	484487.22	4185037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	484491.77	4185009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	484496.01	4184986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	484503.05	4184950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	484507.69	4184924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	484512.25	4184898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	484515.00	4184882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	484518.27	4184860.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	484518.52	4184860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	484519.25	4184859.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	484520.25	4184859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	484520.65	4184859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
141	484522.67	4184859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	484526.41	4184838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	484528.03	4184828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	484530.25	4184815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	484520.80	4184799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	484506.86	4184778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	484496.72	4184760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	484485.39	4184743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	484471.91	4184724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	484470.14	4184722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	484469.87	4184721.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	484471.58	4184708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	484474.74	4184687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
154	484482.30	4184642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	484485.59	4184615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	484488.57	4184589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	484490.03	4184574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	484492.14	4184552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	484493.38	4184534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	484494.92	4184517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	484497.18	4184492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	484498.78	4184468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	484500.22	4184450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	484503.01	4184423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	484503.78	4184391.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	484504.05	4184390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
167	484504.78	4184389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	484505.75	4184389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	484523.67	4184389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	484545.48	4184388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	484572.50	4184388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	484585.47	4184388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	484585.29	4184382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	484585.47	4184373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	484585.74	4184372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	484586.47	4184371.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	484603.86	4184361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	484614.80	4184355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	484635.85	4184343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
180	484640.35	4184340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	484643.31	4184340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

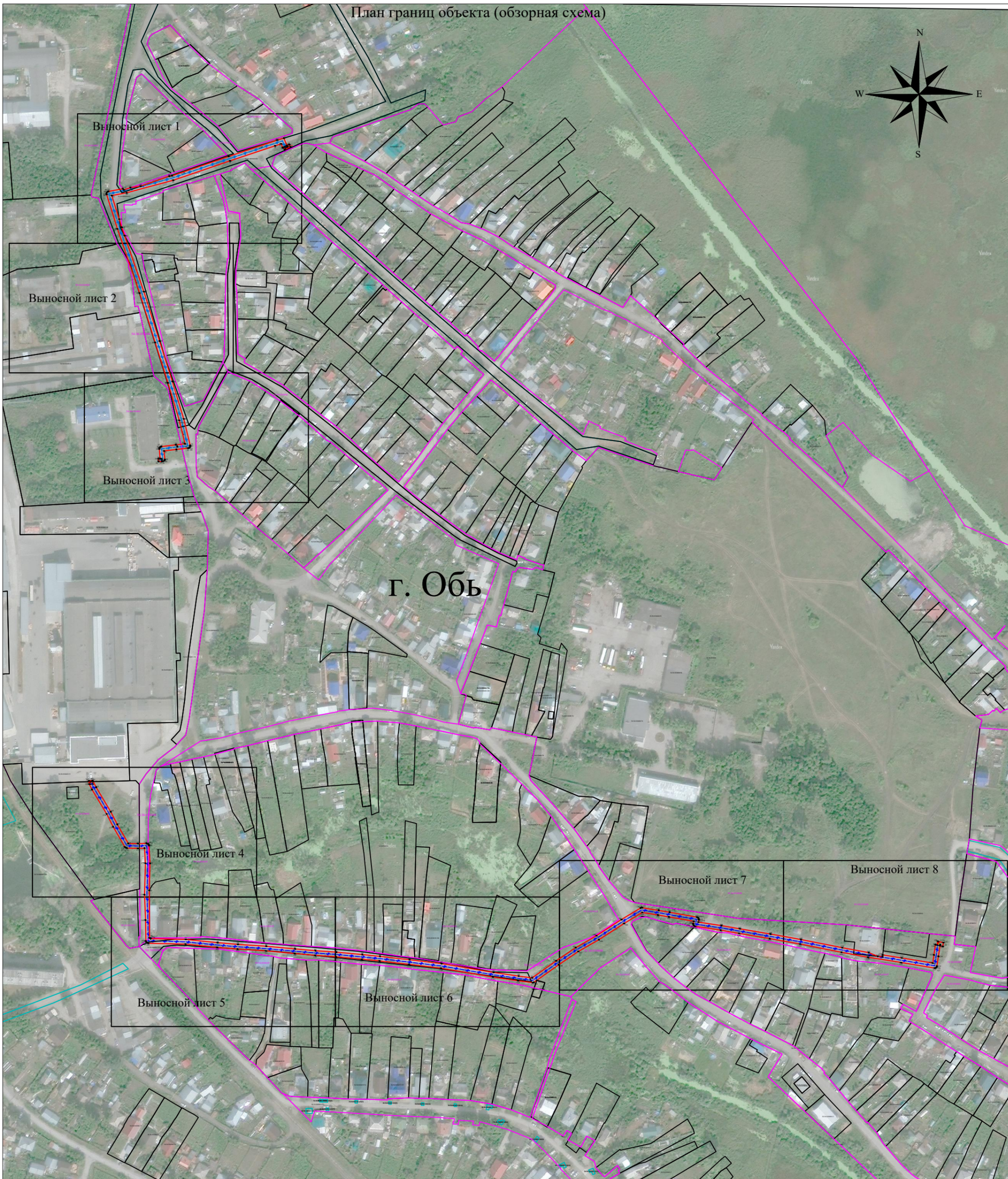
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
 «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО»



План границ объекта (обзорная схема)

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|
| <u>54:36:010400</u> | кадастровый квартал | | граница публичного сервитута |
| 54:36:000000:667 | кадастровый номер сооружения | | характерная точка границы публичного сервитута |
| | надземная часть газопровода | | граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | подземная часть газопровода | | |
| | переход к подземным сетям | | |
| | контрольная трубка | | |
| | КИП | | |
| | ограждение кранового узла | | |
| | ГРПШ | | |

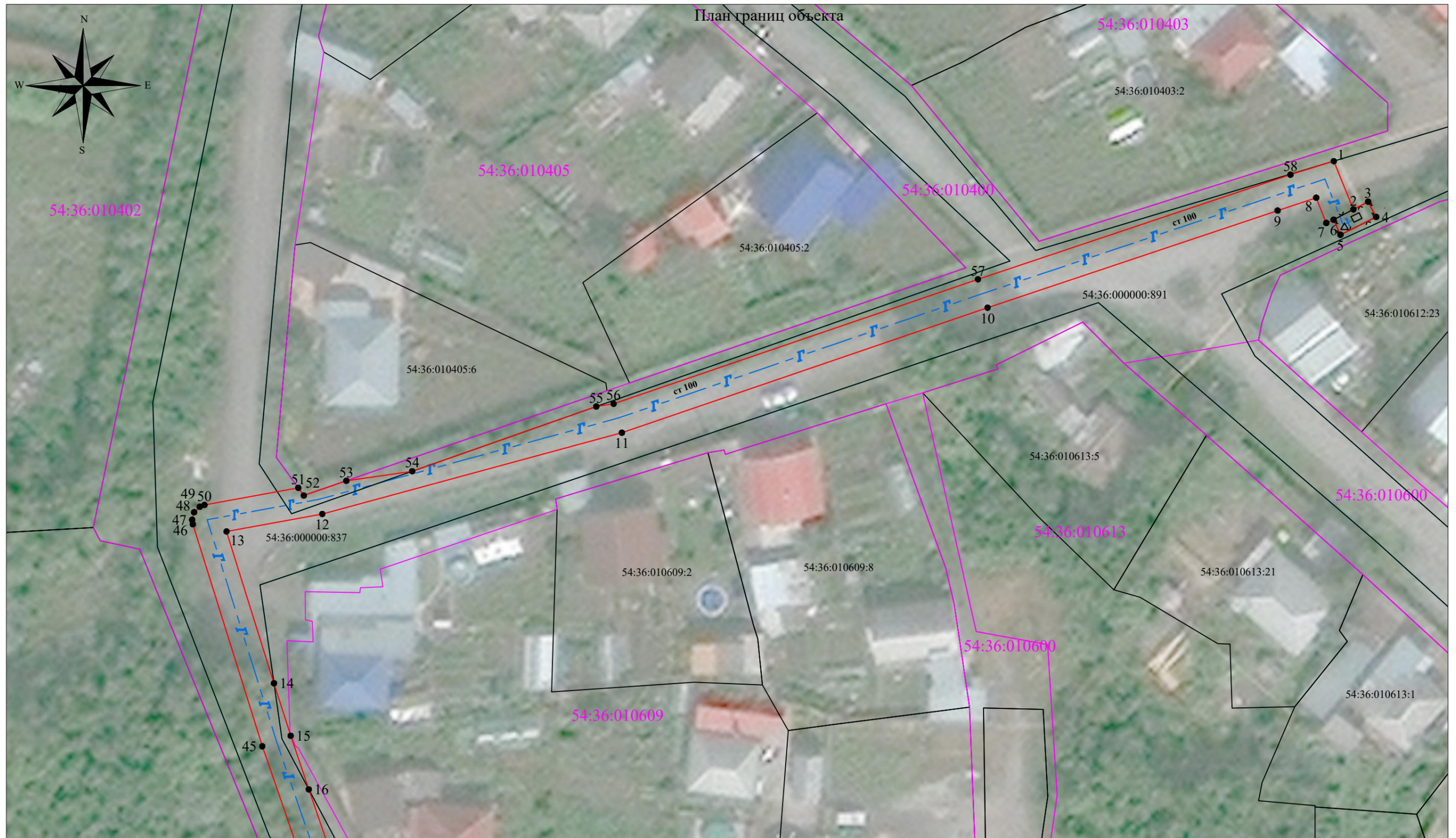
Система координат: МСК- НСО, зона 4

29.06.2023г.



публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
 «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО»

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- контрольная трубка
- КИП
- ограждение кранового узла
- ГРПШ
- переход к подземным сетям
- опора газопровода
- указательный столбик

- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- надземная часть газопровода
- подземная часть газопровода

- граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- 54:36:010609:2 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

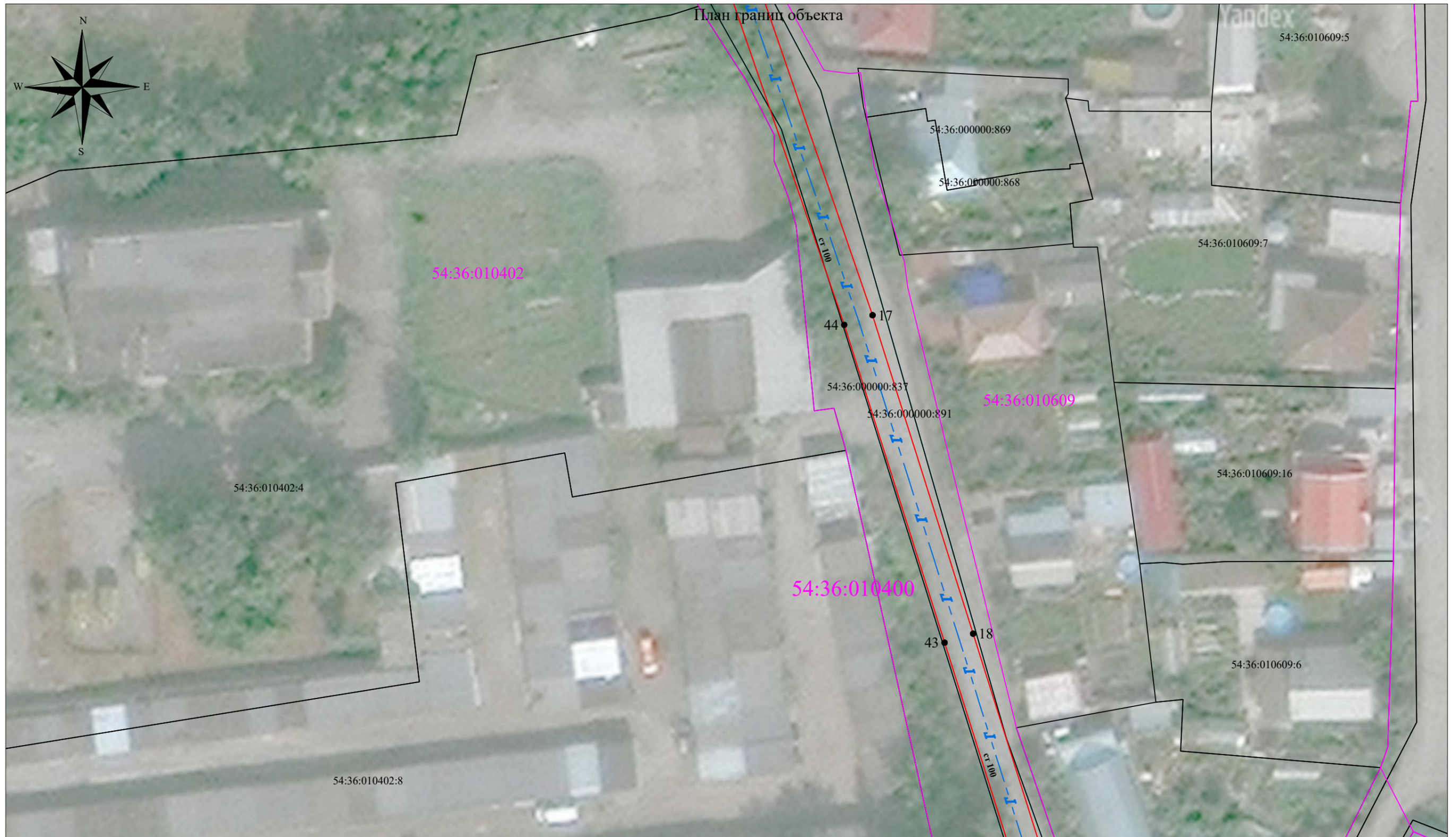
Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

29.06.2023

публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
 «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО»

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- контрольная трубка
- КИП
- ограждение кранового узла
- ГРПШ
- переход к подземным сетям
- опора газопровода
- указательный столбик

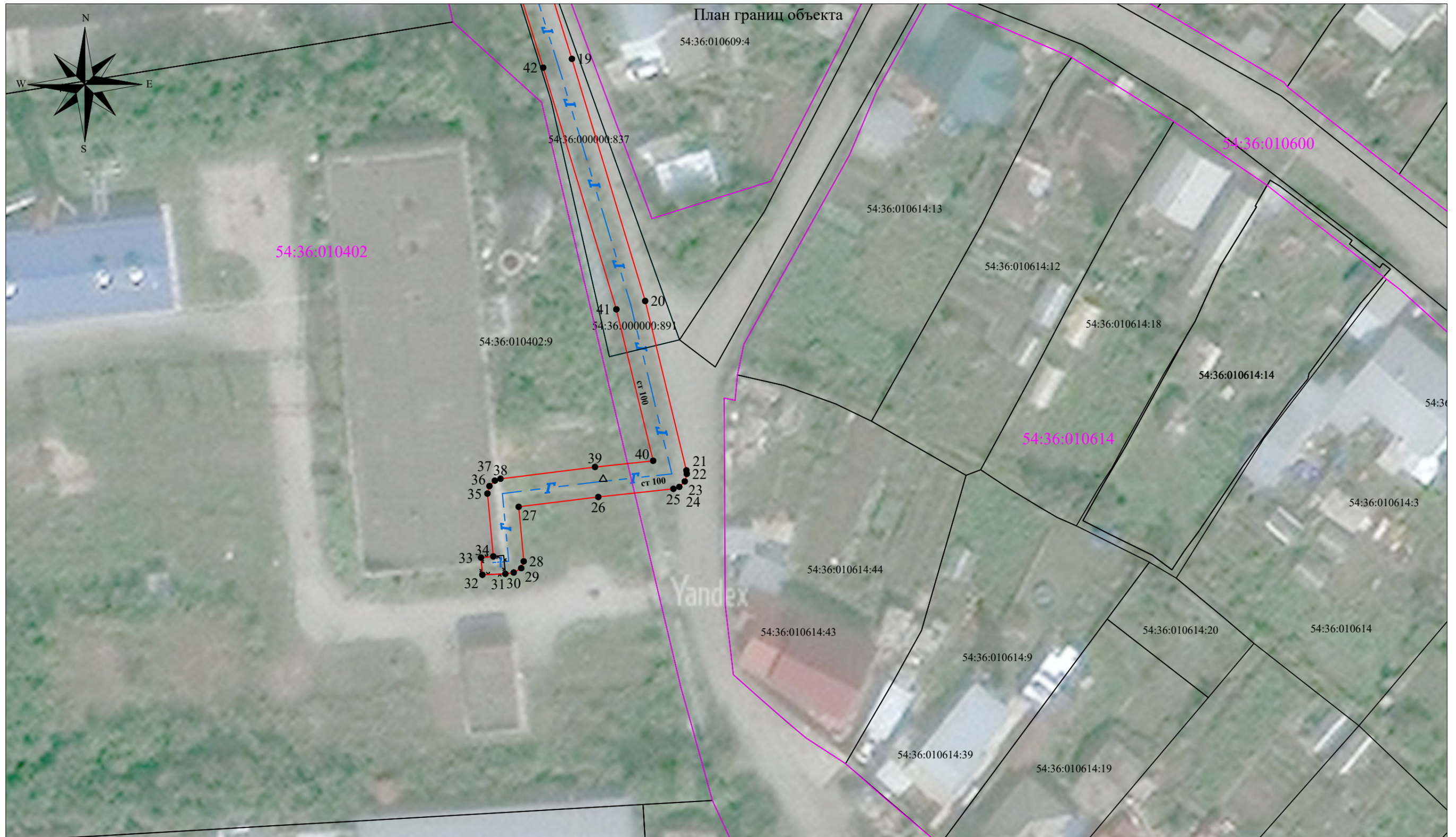
- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- надземная часть газопровода
- подземная часть газопровода

- граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК- НСО, зона 4

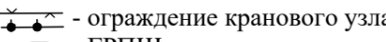
Кадастровый инженер: Маркова С. А. 

29.06.2023 



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

-  - контрольная трубка
-  - КИП
-  - ограждение кранового узла
-  - ГРПШ
-  - переход к подземным сетям
-  - опора газопровода
-  - указательный столбик

- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
-  - надземная часть газопровода
-  - подземная часть газопровода

-  - граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

54:36:010609:2

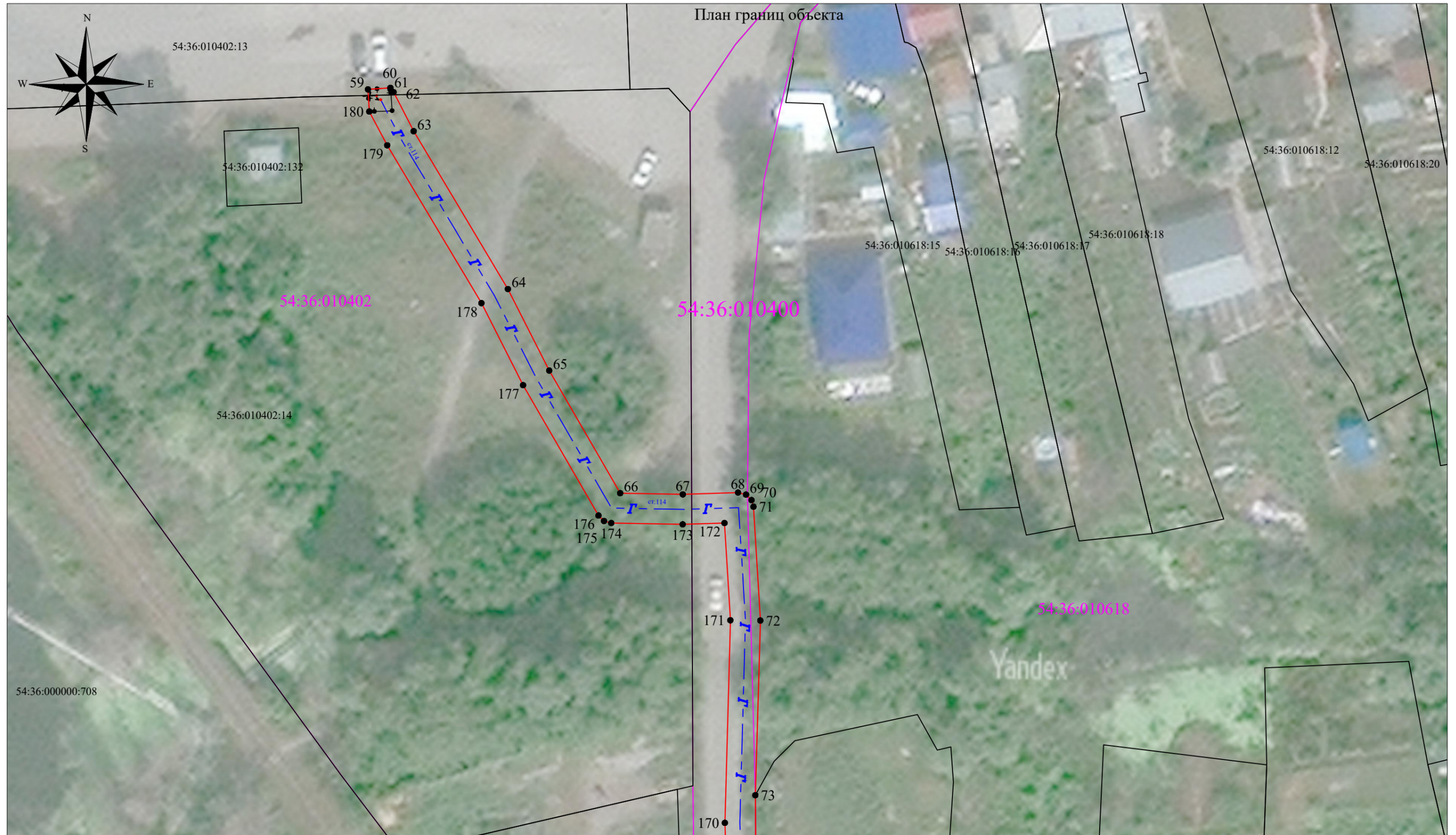
Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.



29.06.2023

публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
 «Газопровод высокого давления. 1-я очередь (до ГРП - 2,3) для газоснабжения частных домов ПО "Северный" г. Обь НСО»



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- контрольная трубка
- КИП
- ограждение кранового узла
- ГРПШ
- переход к подземным сетям
- опора газопровода
- указательный столбик

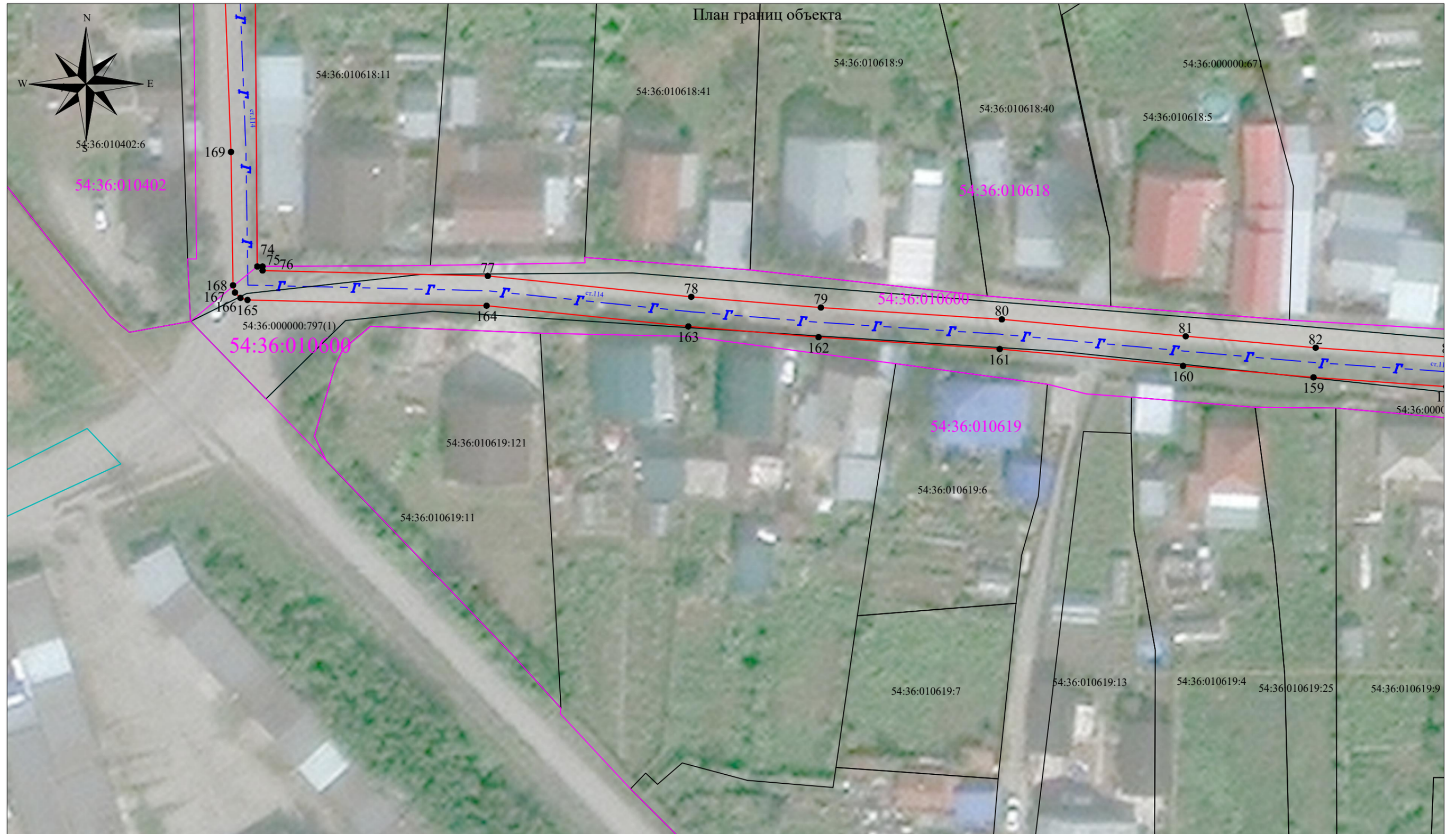
- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- надземная часть газопровода
- подземная часть газопровода

- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- 54:36:010609:2 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

29.06.2023



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- - контрольная трубка
- △ - КИП
- - ограждение кранового узла
- - ГРПШ
- - переход к подземным сетям
- - опора газопровода
- - указательный столбик

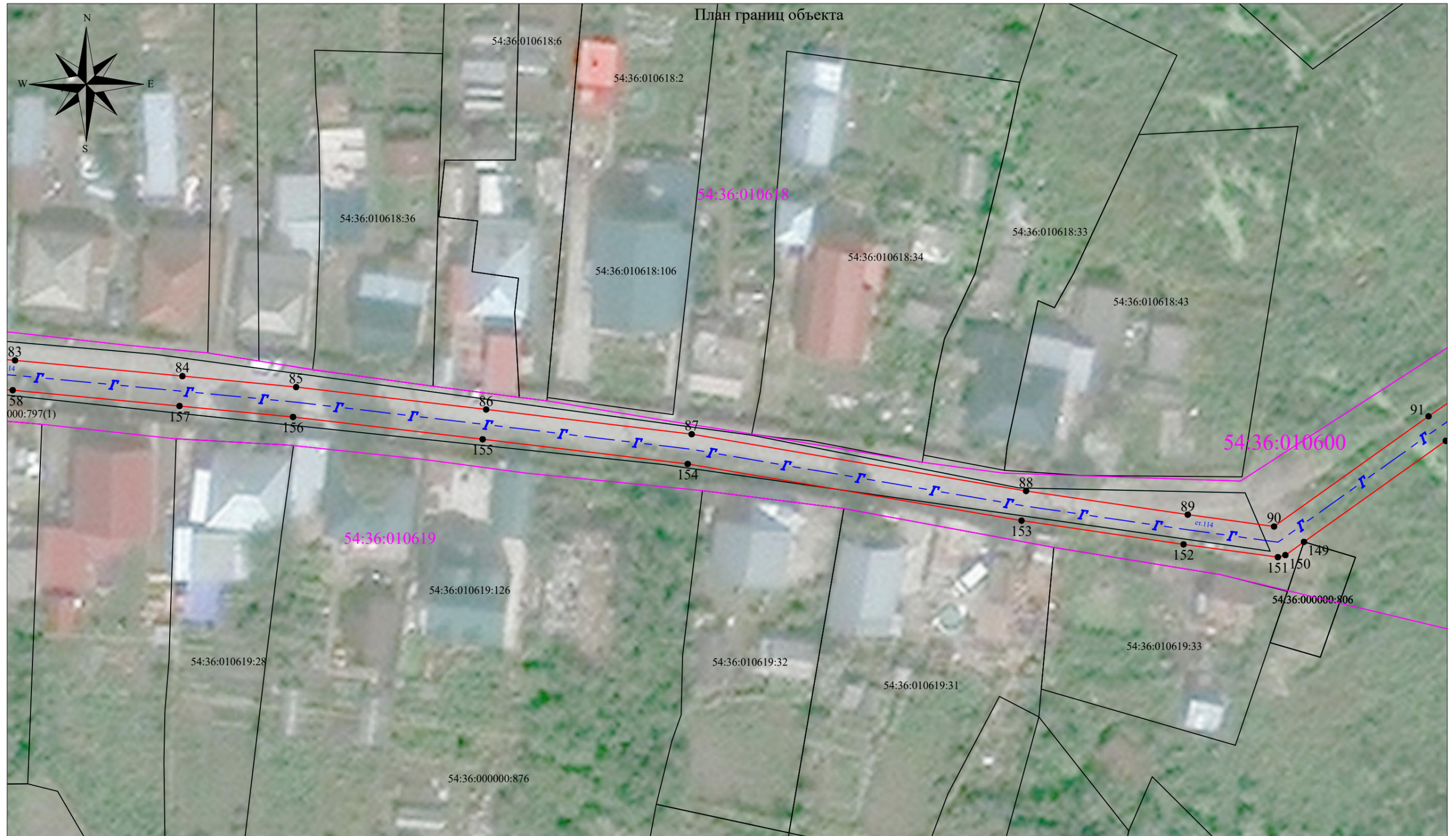
- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- - надземная часть газопровода
- - подземная часть газопровода

- - граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута
- 54:36:010609:2 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

29.06.2023



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- ┆ - контрольная трубка
- △ - КИП
- - ограждение кранового узла
- - ГРПШ
- - переход к подземным сетям
- - опора газопровода
- ┆ - указательный столбик

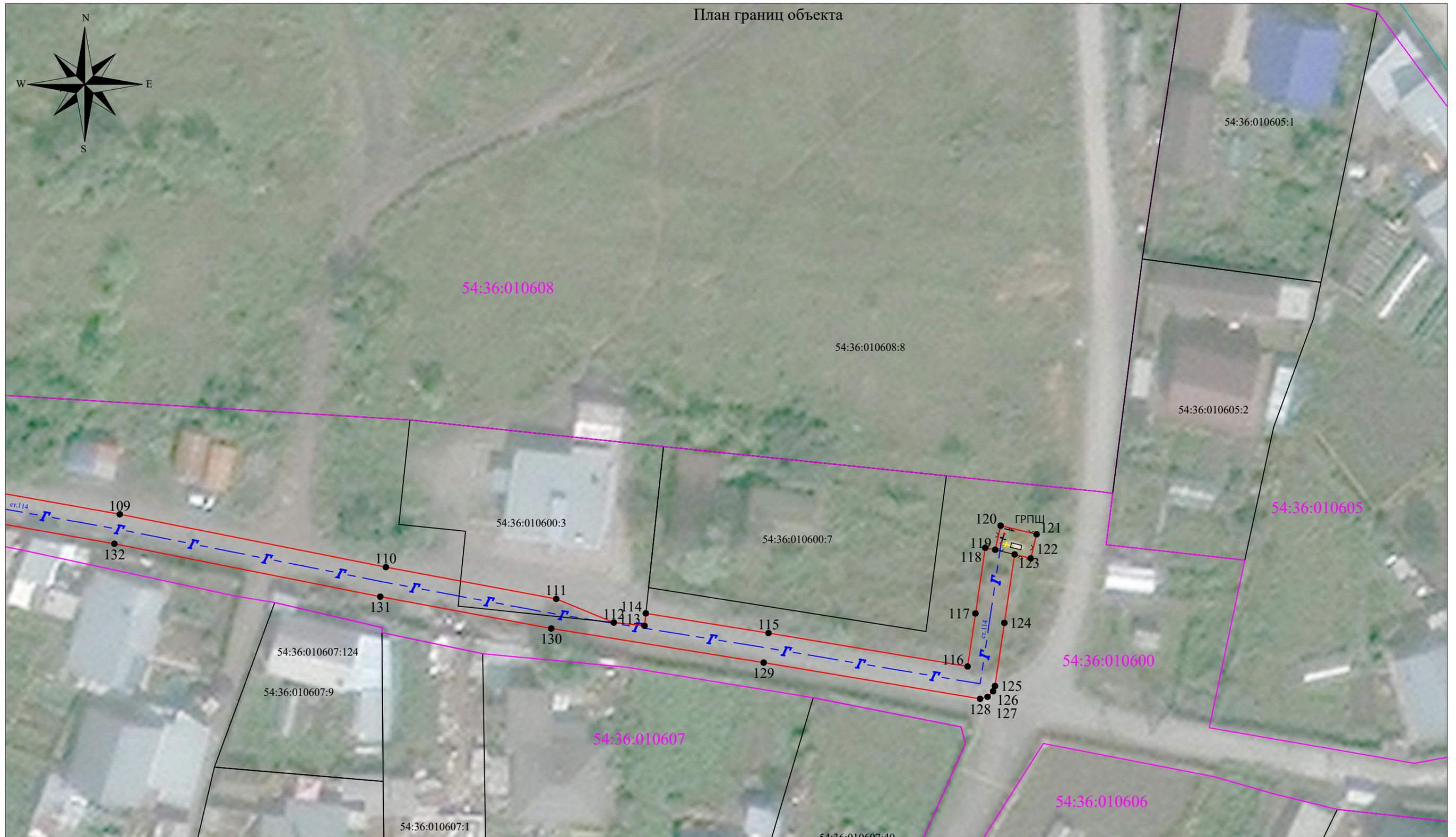
- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- (yellow) — надземная часть газопровода
- (blue) — подземная часть газопровода
- 54:36:010609:2 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

- (red) — граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

29.06.2023



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- контрольная трубка
- КИП
- ограждение кранового узла
- ГРПШ
- переход к подземным сетям
- опора газопровода
- указательный столбик

- 54:36:000000:667 - кадастровый номер сооружения
- 54:36:010400 - кадастровый квартал
- надземная часть газопровода
- подземная часть газопровода

- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

54:36:010609:2

Система координат: МСК- НСО, зона 4

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

29.06.2023