

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта:
«Газопровод высокого давления от д. Плесенское до ГРС «Литвиново» и ГРС
«Кубинка-54», Наро-Фоминского городского округа Московской области»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Наро-Фоминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18418 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	427322.01	1317737.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427323.14	1317749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427095.80	1317769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427076.66	1317708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	427072.38	1317695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	427073.68	1317695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	427091.07	1317743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	427104.91	1317754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	427180.80	1317748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427322.01	1317737.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
10	427591.39	1318959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	427595.53	1318964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	427580.60	1318977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	427580.55	1318977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	427591.14	1318963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	427588.85	1318961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	427591.39	1318959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
16	427670.25	1318886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	427643.75	1318919.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	427620.92	1318939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
19	427618.14	1318936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	427645.15	1318912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	427642.51	1318909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	427669.52	1318885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	427670.25	1318886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
23	428426.06	1319182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	428505.21	1319119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	428547.52	1319081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	428547.10	1319081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	428556.49	1319073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	428568.85	1319068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	428566.56	1319065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
30	428583.25	1319052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	428580.66	1319064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	428647.01	1319102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	428639.31	1319107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	428578.21	1319071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	428554.43	1319090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	428551.98	1319087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	428499.19	1319129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	428214.58	1319356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	428221.37	1319346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	428426.06	1319182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
40	430460.31	1319613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
41	430529.91	1319675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	430516.69	1319669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	430461.96	1319620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	430462.21	1319617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	430460.31	1319613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
45	430546.36	1319690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	430597.78	1319736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	430599.86	1319734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	430623.90	1319732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	430647.78	1319731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	430648.15	1319730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	430649.46	1319730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
52	430764.44	1319723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	430815.90	1319897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	430841.63	1319990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	430851.08	1319987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	430852.20	1319991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	430845.62	1319993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	430846.71	1319997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	430793.80	1320011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	430792.54	1320007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	430757.25	1320016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	430755.37	1320009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	430829.00	1319989.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	430804.37	1319900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
65	430755.65	1319736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	430675.88	1319741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	430676.01	1319743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	430669.63	1319744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	430666.61	1319752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	430647.04	1319743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	430596.56	1319746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	430592.48	1319742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	430595.11	1319739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	430533.14	1319684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	430546.36	1319690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
75	433384.61	1322420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
76	433375.99	1322429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	433373.24	1322427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	433381.81	1322419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	433384.61	1322420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
79	434306.64	1322921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	434305.47	1322925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	434221.17	1322890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	434221.14	1322890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	434220.89	1322891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	434167.29	1322869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	434165.00	1322874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	434137.46	1322863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
87	434033.09	1322843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	433999.90	1322859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	433991.89	1322856.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	433995.14	1322844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	433999.29	1322846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	434031.52	1322831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	434140.70	1322851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	434220.93	1322884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	434220.91	1322885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	434306.64	1322921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
96	434425.34	1322924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	434390.22	1322964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
98	434378.94	1322959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	434378.93	1322959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	434387.05	1322950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	434387.06	1322950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	434389.67	1322951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	434414.14	1322922.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	434425.34	1322924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 10					
104	437460.48	1323230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	437475.99	1323229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	437468.94	1323239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	437452.19	1323241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	437460.48	1323230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					

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
108	437570.84	1323087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	437582.00	1323095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	437555.73	1323124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	437570.84	1323087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					
111	437659.21	1322954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	437657.87	1322964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	437659.15	1322964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	437655.79	1322995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	437649.28	1322994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	437648.93	1322998.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	437651.54	1323005.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	437641.72	1323015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
119	437631.88	1323004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	437634.19	1323003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	437635.49	1323000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	437621.08	1322996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	437621.63	1322991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	437632.67	1322992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	437637.18	1322963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	437631.19	1322962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	437631.31	1322961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	437640.40	1322962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	437641.92	1322951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	437659.21	1322954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

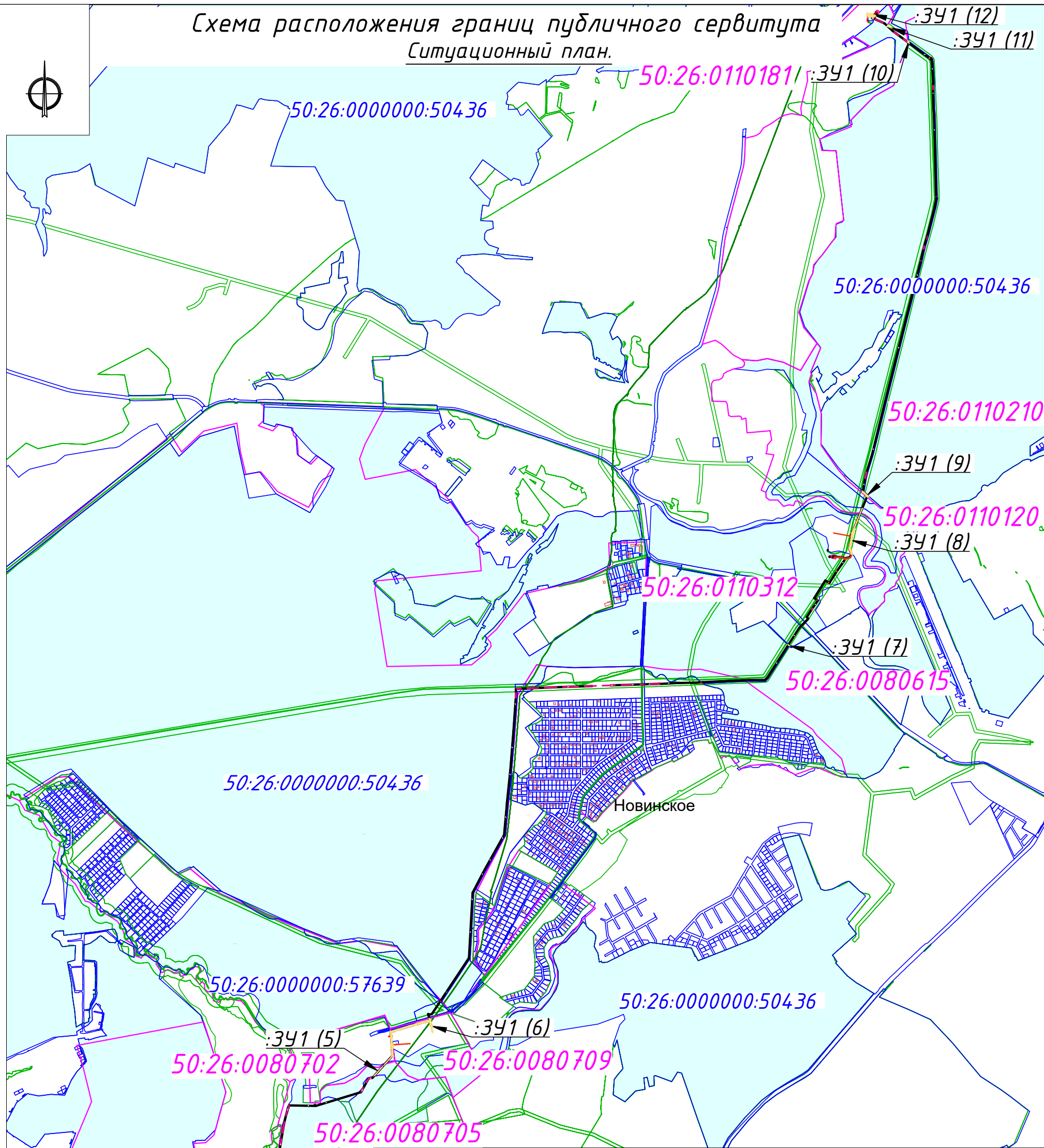
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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






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

**Схема расположения границ публичного сервитута
Ситуационный план.**



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:25000

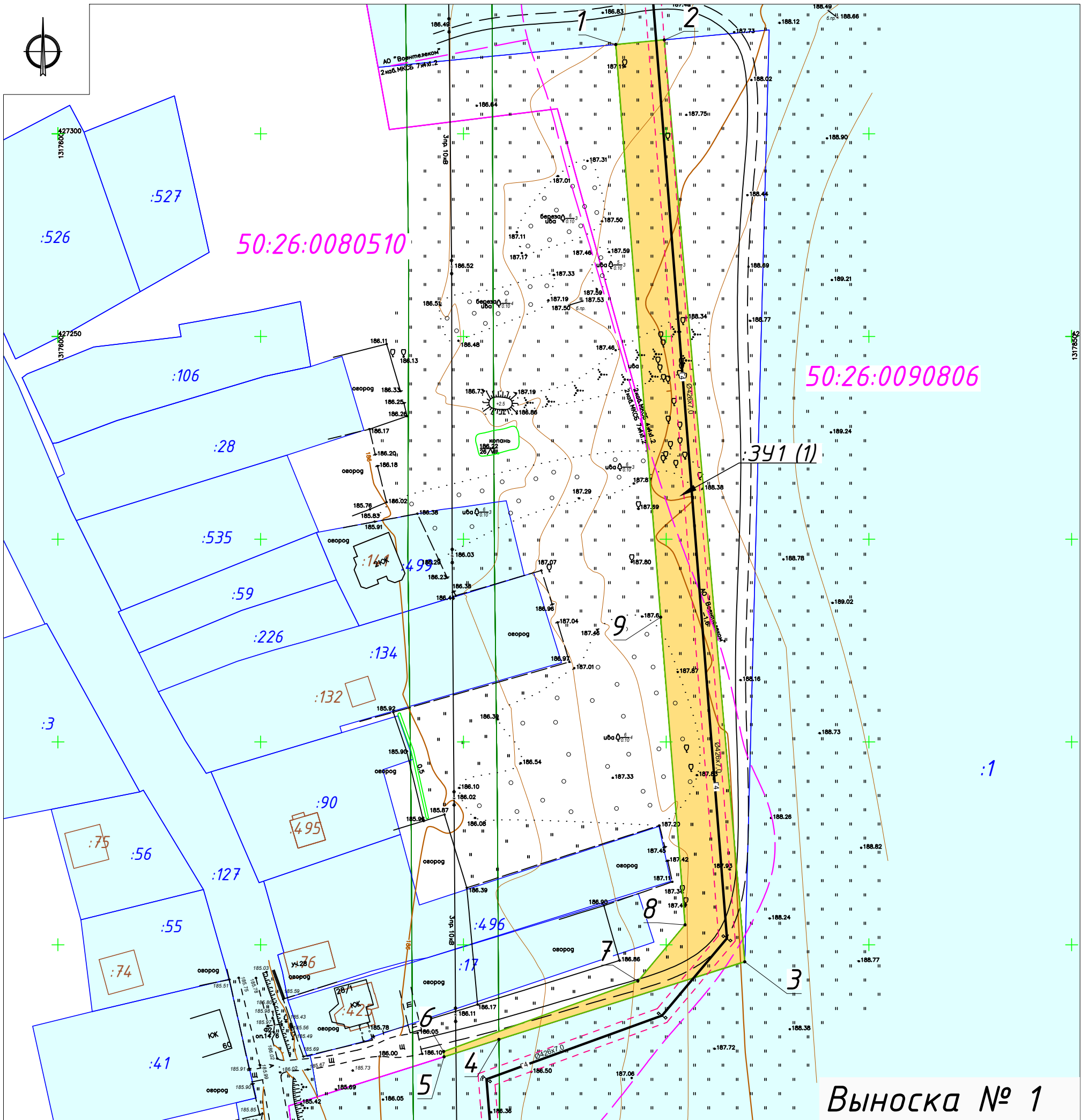
Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Проектируемый газопровод высокого давления P≤1,2МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000

Выноска № 1

Условные обозначения:

- 50:26:0080510** – Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076** – Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** – Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

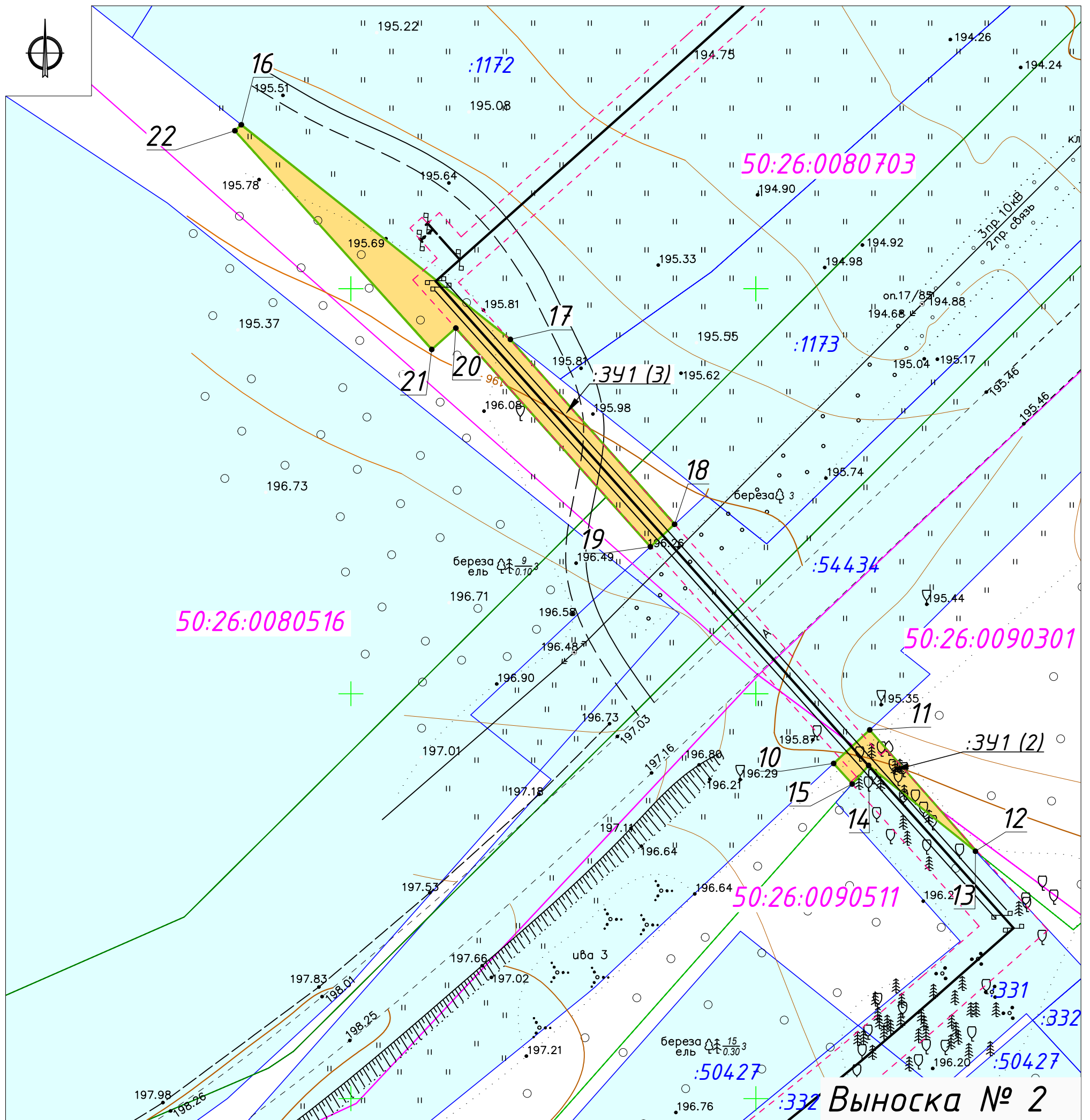
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Выноска № 2

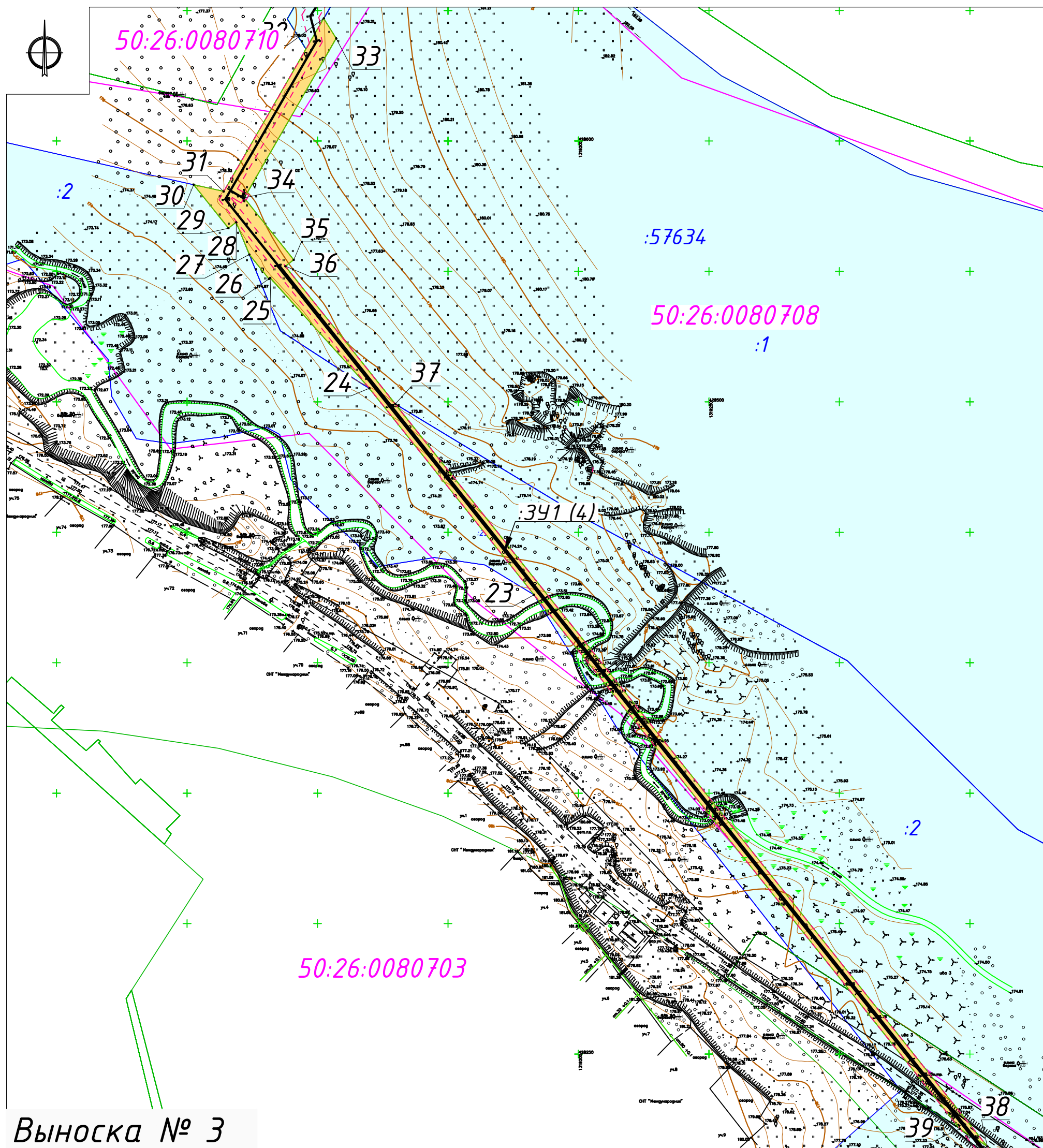
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 3

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink line) - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- (blue line) - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (light blue area) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- (yellow area) - Испрашиваемая часть земельного участка
- (thick black line) - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- (dashed pink line) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

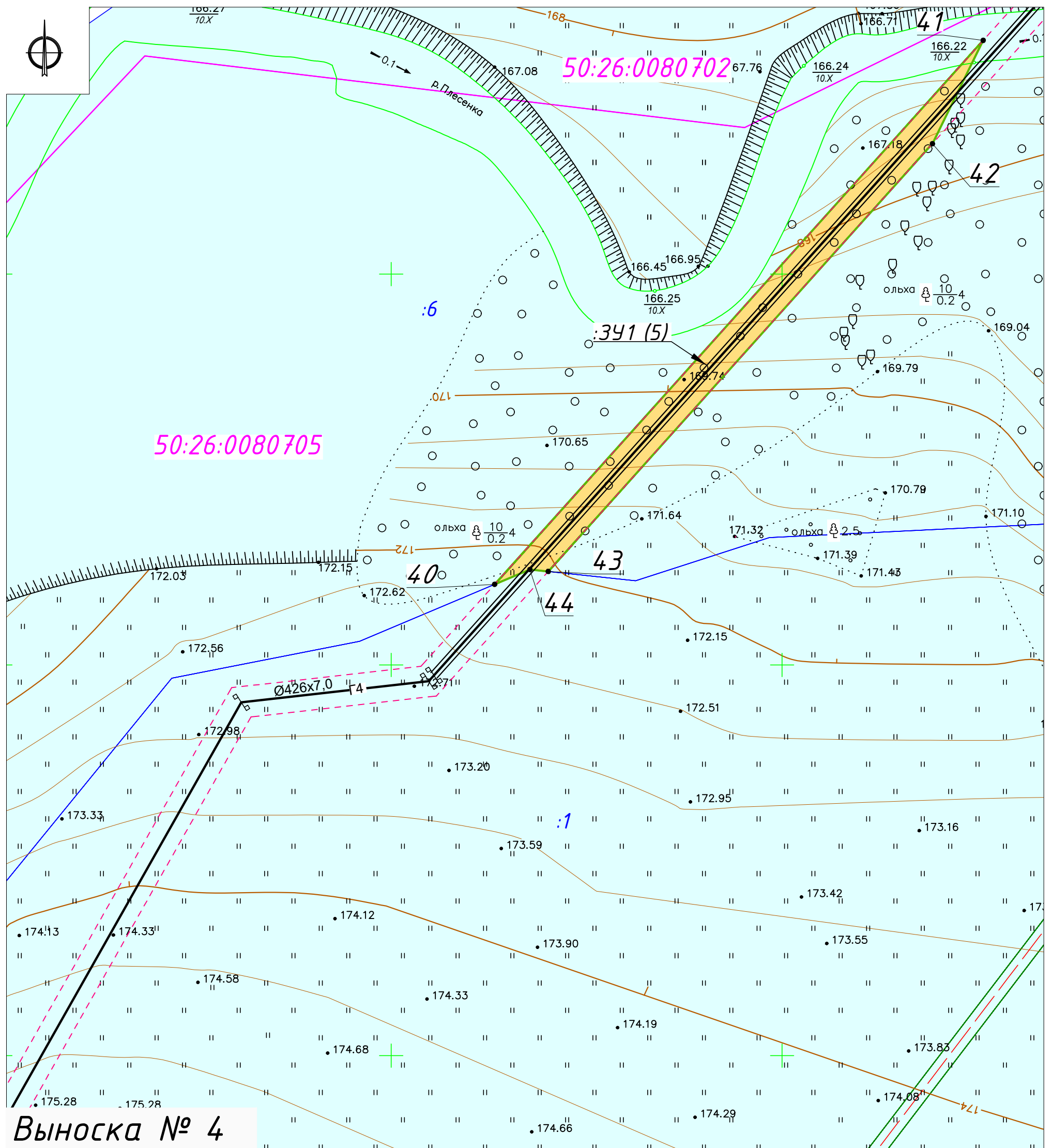
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



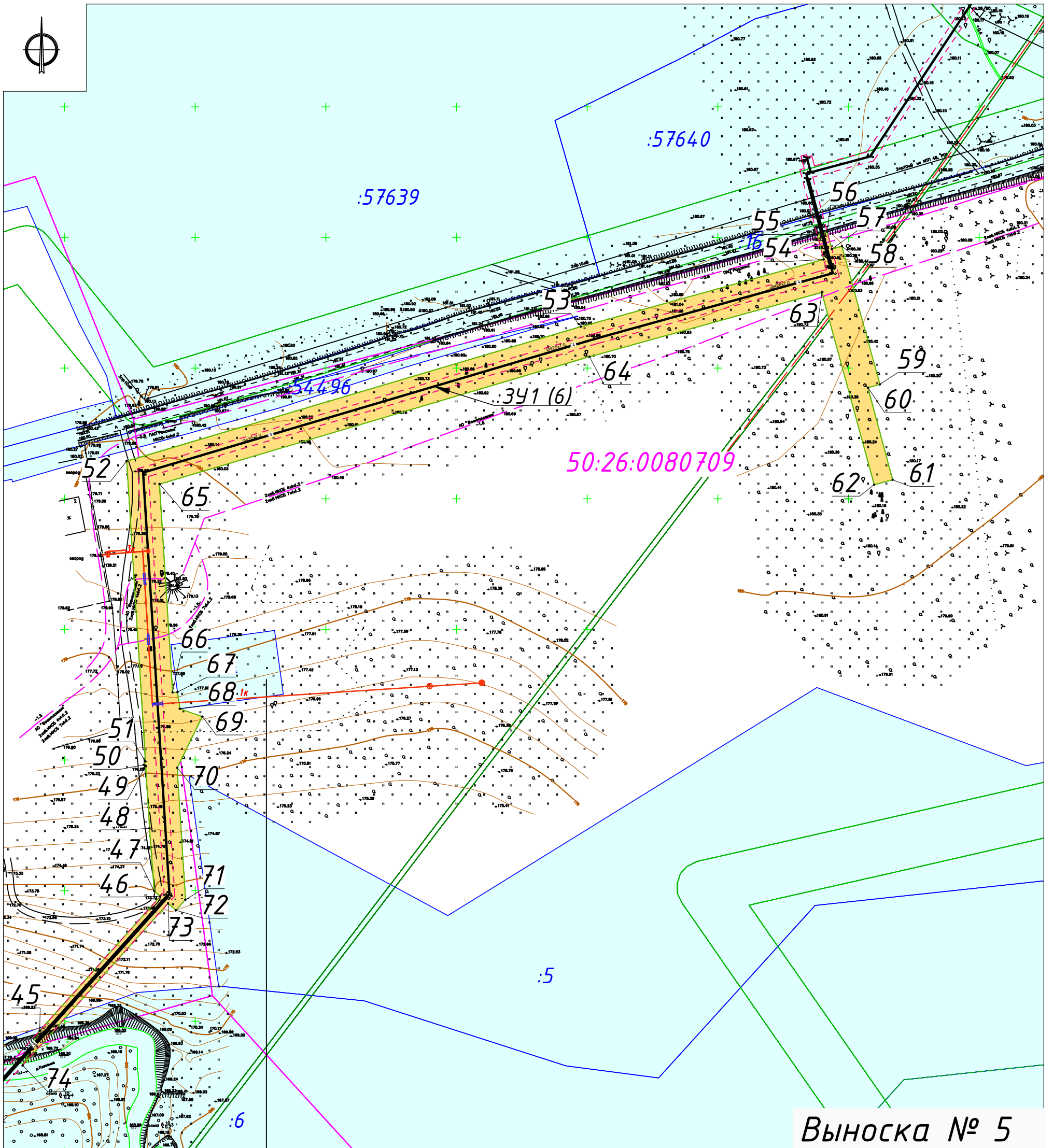
Выноска № 4

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink line) - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- (blue line) - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (light blue) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- (yellow) - Испрашиваемая часть земельного участка
- (black line) - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- (dashed pink) - Охранная зона проектируемого газопровода 4 м (2 м + 2 м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 5

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

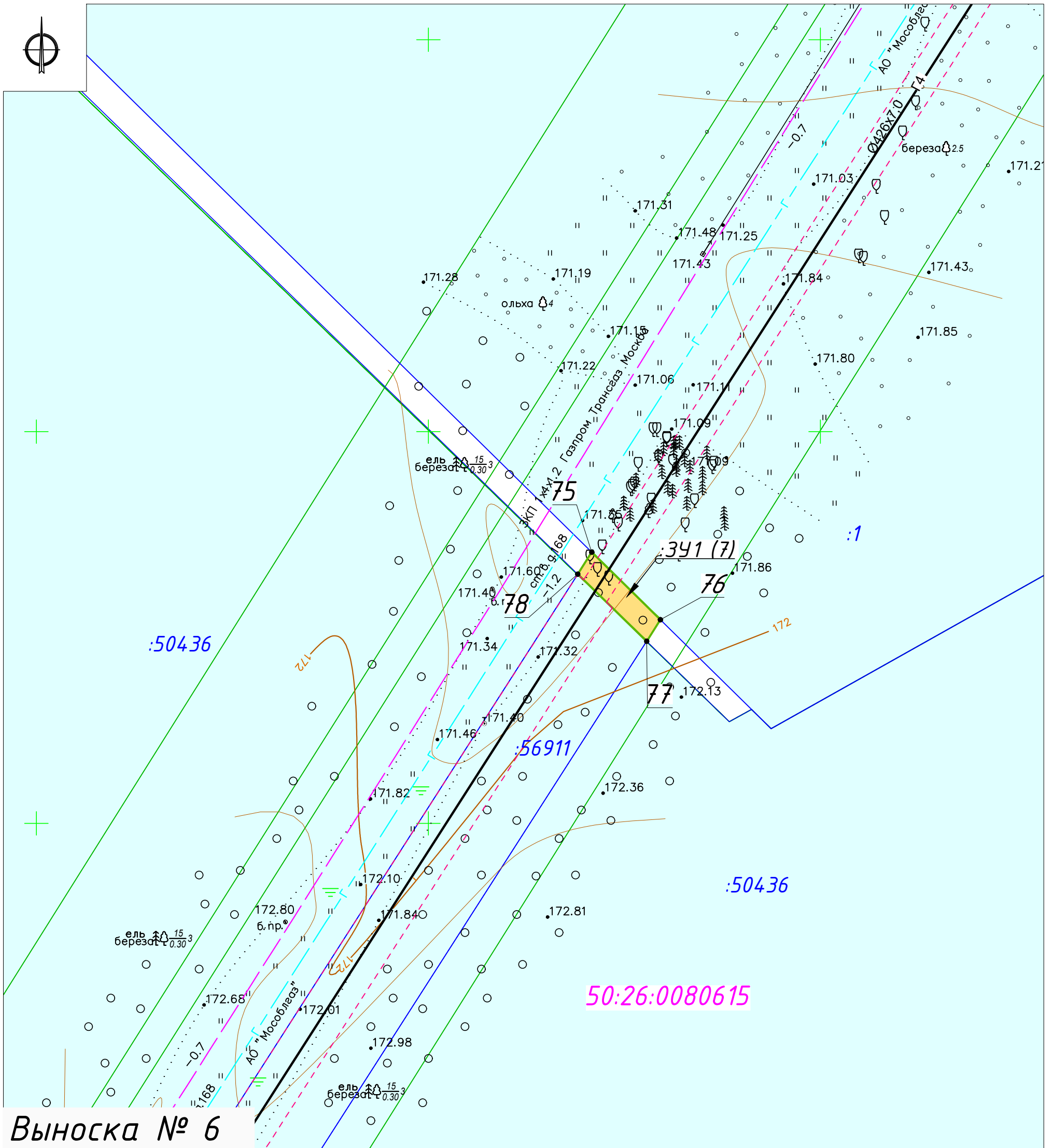
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.




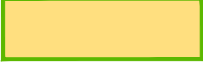


Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 6

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

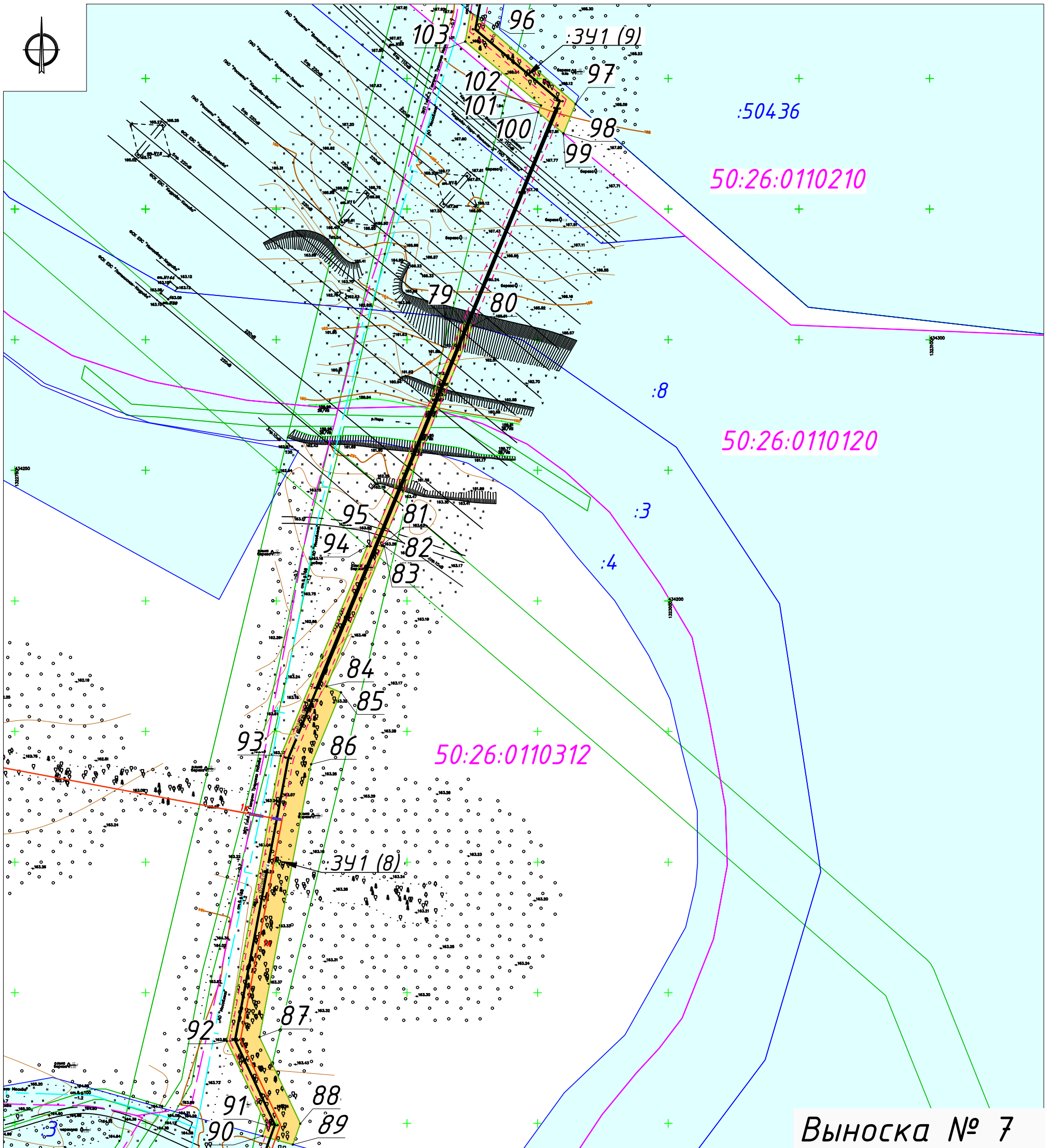
Условные обозначения:

- 50:26:0080510** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
-  - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
-  - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
-  - Испрашиваемая часть земельного участка
-  - Проектируемый газопровод высокого давления P≤1,2МПа
-  - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...п** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Выноска № 7

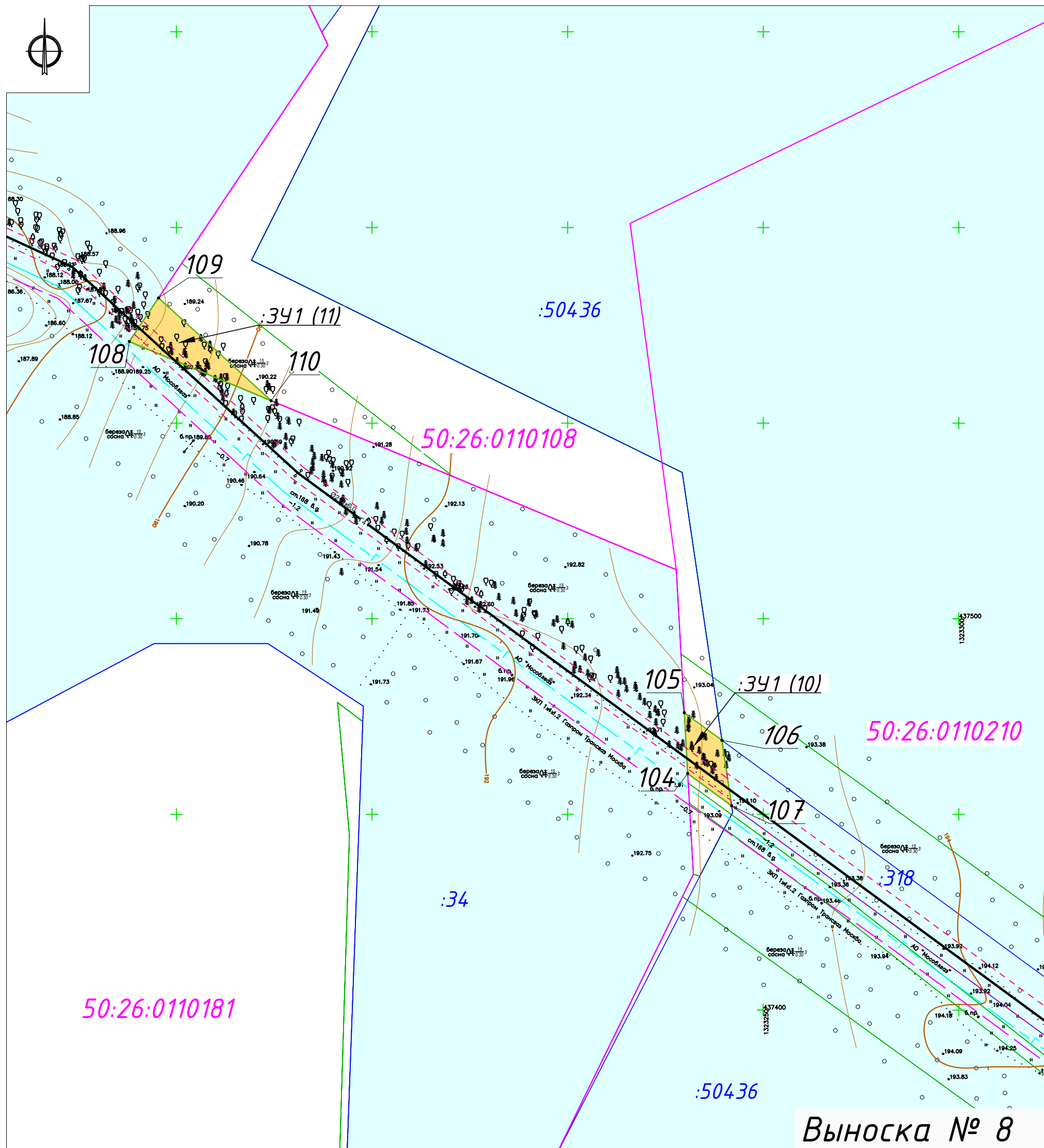
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска № 8

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 50:26:0080510** - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- Испрашиваемая часть земельного участка
- Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n** - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Взам. инв. №

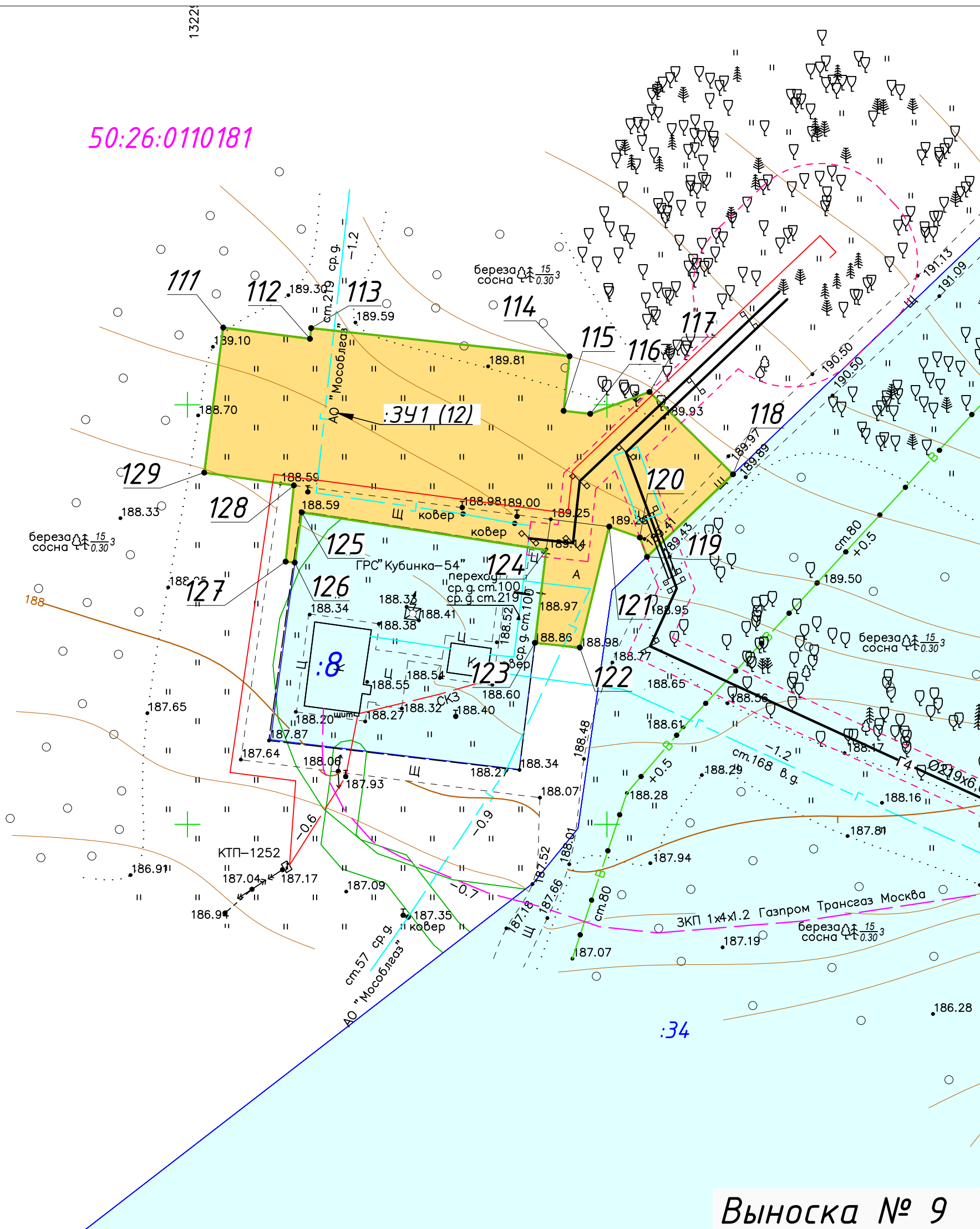
Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения границ публичного сервитута



50:26:0110181



Выноска № 9

Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:26:0080510 - Обозначение номера кадастрового квартала
- :1076 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink line) - Граница квартала, согласно сведений ЕГРН
- (blue line) - Граница зем.участков, согласно сведений ЕГРН
- (light blue) - Земельные участки, согласно сведений ЕГРН
- (yellow) - Испрашиваемая часть земельного участка
- (thick black line) - Проектируемый газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$
- (dashed pink) - Охранная зона проектируемого газопровода 4м (2м+2м)
- 1, 2, 3...n - Обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.