



# ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.06.2023

№ 158

г. Иваново

### Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:05:000000:2018 от 11.04.2023 № ДЦ-10-09/1006:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Ново-Талицы, д. Песочнево, СНТ "Витязь-90" Ивановского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2018, Местоположение: Российская Федерация, муниципальный район Ивановский, сельское поселение Новоталицкое, с. Ново-Талицы ул. 4-я Изумрудная, 5-я Изумрудная, 1-я Яковлевская, 3-я Яковлевская, сельское поселение Беляницкое, д. Песочнево ул. Листопадная, Вишневая, Тенистая, Лучистая, Апрельская, Дворянская, сельское поселение Новоталицкое, СНТ "Витязь-90", территория в районе восточной части с. Ново - Талицы (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета - сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области



С.Ю. Рошин

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Охранная зона объекта газоснабжения: "Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Ново- Талицы, д. Песочнево, СНТ "Витязь-90" Ивановского муниципального района Ивановской 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	Российская Федерация, муниципальный район Ивановский, сельское поселение Новоталицкое, с. Ново-Талицы ул. 4-я Изумрудная, 5-я Изумрудная, 1 -я Яковлевская, 3-я Яковлевская, сельское поселение Беляницкое, д. Песочнево ул. Листопадная, Вишневая, Тенистая, Лучистая, Апрельская, Дворянская, сельское поселение Новоталицкое, СНТ "Витязь-90", территория в районе восточной части с. Ново - Талицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1791 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

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	307590.80	2208814.59	Картометрический метод	0.10	-
2	307594.00	2208810.75	Картометрический метод	0.10	-
3	307596.69	2208812.98	Картометрический метод	0.10	-
4	307593.49	2208816.82	Картометрический метод	0.10	-
1	307590.80	2208814.59	Картометрический метод	0.10	-
5	307593.34	2208805.83	Картометрический метод	0.10	-
6	307596.78	2208802.19	Картометрический метод	0.10	-
7	307598.60	2208803.91	Картометрический метод	0.10	-
8	307595.16	2208807.55	Картометрический метод	0.10	-
5	307593.34	2208805.83	Картометрический метод	0.10	-
9	307463.02	2209054.55	Картометрический метод	0.10	-
10	307461.42	2209059.29	Картометрический метод	0.10	-
11	307459.18	2209058.53	Картометрический метод	0.10	-
12	307460.78	2209053.79	Картометрический метод	0.10	-
9	307463.02	2209054.55	Картометрический метод	0.10	-
13	306633.14	2206996.16	Картометрический метод	0.10	-
14	306634.44	2207001.00	Картометрический метод	0.10	-
15	306626.74	2207003.05	Картометрический метод	0.10	-
16	306613.64	2207004.54	Картометрический метод	0.10	-
17	306613.08	2206999.58	Картометрический метод	0.10	-
18	306625.80	2206998.13	Картометрический метод	0.10	-
13	306633.14	2206996.16	Картометрический 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
19	307444.57	2209155.95	Картометрический метод	0.10	-
20	307442.77	2209160.61	Картометрический метод	0.10	-
21	307439.13	2209159.20	Картометрический метод	0.10	-
22	307440.93	2209154.54	Картометрический метод	0.10	-
19	307444.57	2209155.95	Картометрический метод	0.10	-
23	306928.15	2207848.92	Картометрический метод	0.10	-
24	306928.01	2207848.02	Картометрический метод	0.10	-
25	306927.52	2207848.10	Картометрический метод	0.10	-
26	306923.51	2207822.77	Картометрический метод	0.10	-
27	306927.46	2207821.96	Картометрический метод	0.10	-
28	306929.18	2207826.59	Картометрический метод	0.10	-
29	306932.46	2207847.32	Картометрический метод	0.10	-
30	306931.97	2207847.40	Картометрический метод	0.10	-
31	306932.11	2207848.30	Картометрический метод	0.10	-
23	306928.15	2207848.92	Картометрический метод	0.10	-
32	307569.38	2209044.22	Картометрический метод	0.10	-
33	307567.60	2209048.90	Картометрический метод	0.10	-
34	307565.20	2209047.99	Картометрический метод	0.10	-
35	307566.98	2209043.31	Картометрический метод	0.10	-
32	307569.38	2209044.22	Картометрический метод	0.10	-
36	307635.89	2208893.49	Картометрический метод	0.10	-
37	307634.37	2208898.25	Картометрический метод	0.10	-
38	307630.11	2208896.90	Картометрический метод	0.10	-
39	307631.63	2208892.14	Картометрический метод	0.10	-
36	307635.89	2208893.49	Картометрический 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
40	310138.10	2205942.11	Картометрический метод	0.10	-
41	310142.56	2205944.35	Картометрический метод	0.10	-
42	310140.96	2205947.53	Картометрический метод	0.10	-
43	310136.50	2205945.29	Картометрический метод	0.10	-
40	310138.10	2205942.11	Картометрический метод	0.10	-
44	310608.70	2206384.50	Картометрический метод	0.10	-
45	310606.80	2206379.88	Картометрический метод	0.10	-
46	310611.05	2206378.13	Картометрический метод	0.10	-
47	310612.95	2206382.75	Картометрический метод	0.10	-
44	310608.70	2206384.50	Картометрический метод	0.10	-
48	309912.33	2205751.97	Картометрический метод	0.10	-
49	309909.65	2205756.19	Картометрический метод	0.10	-
50	309907.92	2205755.09	Картометрический метод	0.10	-
51	309910.60	2205750.87	Картометрический метод	0.10	-
48	309912.33	2205751.97	Картометрический метод	0.10	-
52	310115.12	2205870.25	Картометрический метод	0.10	-
53	310089.88	2205915.94	Картометрический метод	0.10	-
54	310085.50	2205913.52	Картометрический метод	0.10	-
55	310110.74	2205867.85	Картометрический метод	0.10	-
56	310127.17	2205837.72	Картометрический метод	0.10	-
57	310139.90	2205814.42	Картометрический метод	0.10	-
58	310154.37	2205788.05	Картометрический метод	0.10	-
59	310158.75	2205790.45	Картометрический метод	0.10	-
60	310145.47	2205814.65	Картометрический метод	0.10	-
61	310152.38	2205818.52	Картометрический 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
62	310149.94	2205822.88	Картометрический метод	0.10	-
63	310143.07	2205819.04	Картометрический метод	0.10	-
64	310131.55	2205840.12	Картометрический метод	0.10	-
52	310115.12	2205870.25	Картометрический метод	0.10	-
65	310549.93	2206528.55	Картометрический метод	0.10	-
66	310547.53	2206524.17	Картометрический метод	0.10	-
67	310548.84	2206523.45	Картометрический метод	0.10	-
68	310551.24	2206527.83	Картометрический метод	0.10	-
65	310549.93	2206528.55	Картометрический метод	0.10	-
69	310360.67	2207590.68	Картометрический метод	0.10	-
70	310356.19	2207588.44	Картометрический метод	0.10	-
71	310357.32	2207586.19	Картометрический метод	0.10	-
72	310337.35	2207576.37	Картометрический метод	0.10	-
73	310330.27	2207573.03	Картометрический метод	0.10	-
74	310326.25	2207570.21	Картометрический метод	0.10	-
75	310327.97	2207566.42	Картометрический метод	0.10	-
76	310339.53	2207571.87	Картометрический метод	0.10	-
77	310364.04	2207583.93	Картометрический метод	0.10	-
69	310360.67	2207590.68	Картометрический метод	0.10	-
78	310033.53	2205890.03	Картометрический метод	0.10	-
79	310029.99	2205888.17	Картометрический метод	0.10	-
80	310030.43	2205887.32	Картометрический метод	0.10	-
81	310029.98	2205887.11	Картометрический метод	0.10	-
82	310031.29	2205884.34	Картометрический метод	0.10	-
83	310035.81	2205886.48	Картометрический 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
84	310034.50	2205889.25	Картометрический метод	0.10	-
85	310034.05	2205889.04	Картометрический метод	0.10	-
78	310033.53	2205890.03	Картометрический метод	0.10	-
86	310526.18	2207110.34	Картометрический метод	0.10	-
87	310524.44	2207115.02	Картометрический метод	0.10	-
88	310518.84	2207112.94	Картометрический метод	0.10	-
89	310520.58	2207108.26	Картометрический метод	0.10	-
86	310526.18	2207110.34	Картометрический метод	0.10	-
90	310365.86	2206140.14	Картометрический метод	0.10	-
91	310368.76	2206144.20	Картометрический метод	0.10	-
92	310361.93	2206149.08	Картометрический метод	0.10	-
93	310359.03	2206145.02	Картометрический метод	0.10	-
90	310365.86	2206140.14	Картометрический метод	0.10	-
94	309914.61	2205531.62	Картометрический метод	0.10	-
95	309910.31	2205529.08	Картометрический метод	0.10	-
96	309916.74	2205518.19	Картометрический метод	0.10	-
97	309921.04	2205520.73	Картометрический метод	0.10	-
94	309914.61	2205531.62	Картометрический метод	0.10	-
98	309935.26	2205528.39	Картометрический метод	0.10	-
99	309939.72	2205530.65	Картометрический метод	0.10	-
100	309934.05	2205541.79	Картометрический метод	0.10	-
101	309929.59	2205539.53	Картометрический метод	0.10	-
98	309935.26	2205528.39	Картометрический метод	0.10	-
102	310186.74	2205968.44	Картометрический метод	0.10	-
103	310191.20	2205970.70	Картометрический 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
104	310189.73	2205973.61	Картометрический метод	0.10	-
105	310185.27	2205971.35	Картометрический метод	0.10	-
102	310186.74	2205968.44	Картометрический метод	0.10	-
106	310058.02	2205596.87	Картометрический метод	0.10	-
107	310053.54	2205594.65	Картометрический метод	0.10	-
108	310054.43	2205592.85	Картометрический метод	0.10	-
109	310058.91	2205595.07	Картометрический метод	0.10	-
106	310058.02	2205596.87	Картометрический метод	0.10	-
110	310159.54	2206087.33	Картометрический метод	0.10	-
111	310164.06	2206089.45	Картометрический метод	0.10	-
112	310163.18	2206091.33	Картометрический метод	0.10	-
113	310158.66	2206089.21	Картометрический метод	0.10	-
110	310159.54	2206087.33	Картометрический метод	0.10	-
114	310123.53	2206051.94	Картометрический метод	0.10	-
115	310127.99	2206054.20	Картометрический метод	0.10	-
116	310126.38	2206057.38	Картометрический метод	0.10	-
117	310121.92	2206055.12	Картометрический метод	0.10	-
114	310123.53	2206051.94	Картометрический метод	0.10	-
118	307525.33	2209159.74	Картометрический метод	0.10	-
119	307523.51	2209164.40	Картометрический метод	0.10	-
120	307520.18	2209163.10	Картометрический метод	0.10	-
121	307522.00	2209158.44	Картометрический метод	0.10	-
118	307525.33	2209159.74	Картометрический метод	0.10	-
122	307560.82	2209127.62	Картометрический метод	0.10	-
123	307559.06	2209132.30	Картометрический 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
124	307541.68	2209125.78	Картометрический метод	0.10	-
125	307538.56	2209124.60	Картометрический метод	0.10	-
126	307540.34	2209119.92	Картометрический метод	0.10	-
127	307543.44	2209121.10	Картометрический метод	0.10	-
122	307560.82	2209127.62	Картометрический метод	0.10	-
128	307566.91	2209050.42	Картометрический метод	0.10	-
129	307565.15	2209055.10	Картометрический метод	0.10	-
130	307562.79	2209054.21	Картометрический метод	0.10	-
131	307564.55	2209049.53	Картометрический метод	0.10	-
128	307566.91	2209050.42	Картометрический метод	0.10	-
132	307516.91	2208968.10	Картометрический метод	0.10	-
133	307514.85	2208972.66	Картометрический метод	0.10	-
134	307513.21	2208971.92	Картометрический метод	0.10	-
135	307515.27	2208967.36	Картометрический метод	0.10	-
132	307516.91	2208968.10	Картометрический метод	0.10	-
136	307466.65	2209090.45	Картометрический метод	0.10	-
137	307468.35	2209085.75	Картометрический метод	0.10	-
138	307471.51	2209086.89	Картометрический метод	0.10	-
139	307469.81	2209091.59	Картометрический метод	0.10	-
136	307466.65	2209090.45	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

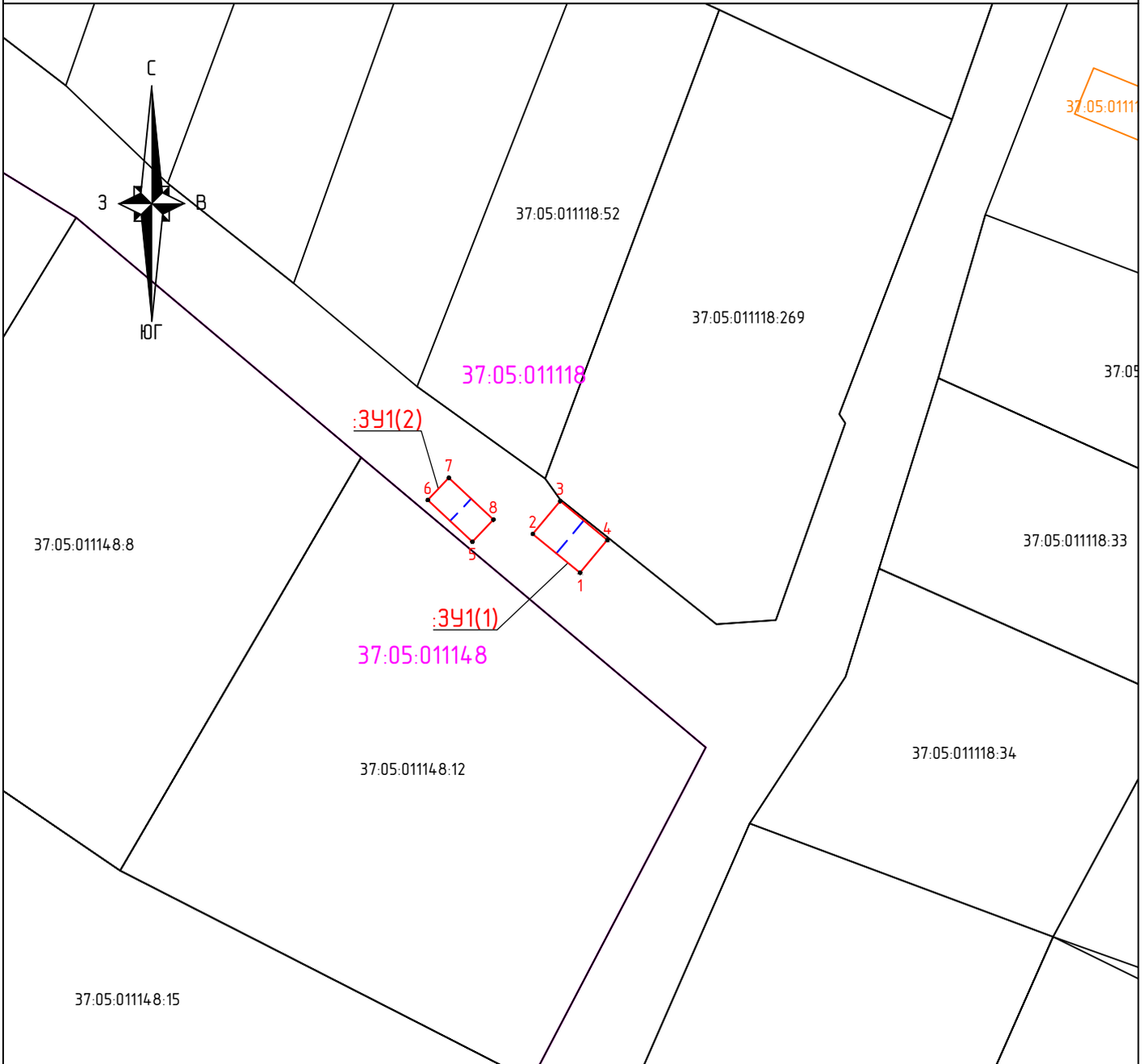
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1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

# План границ объекта

Лист 1 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

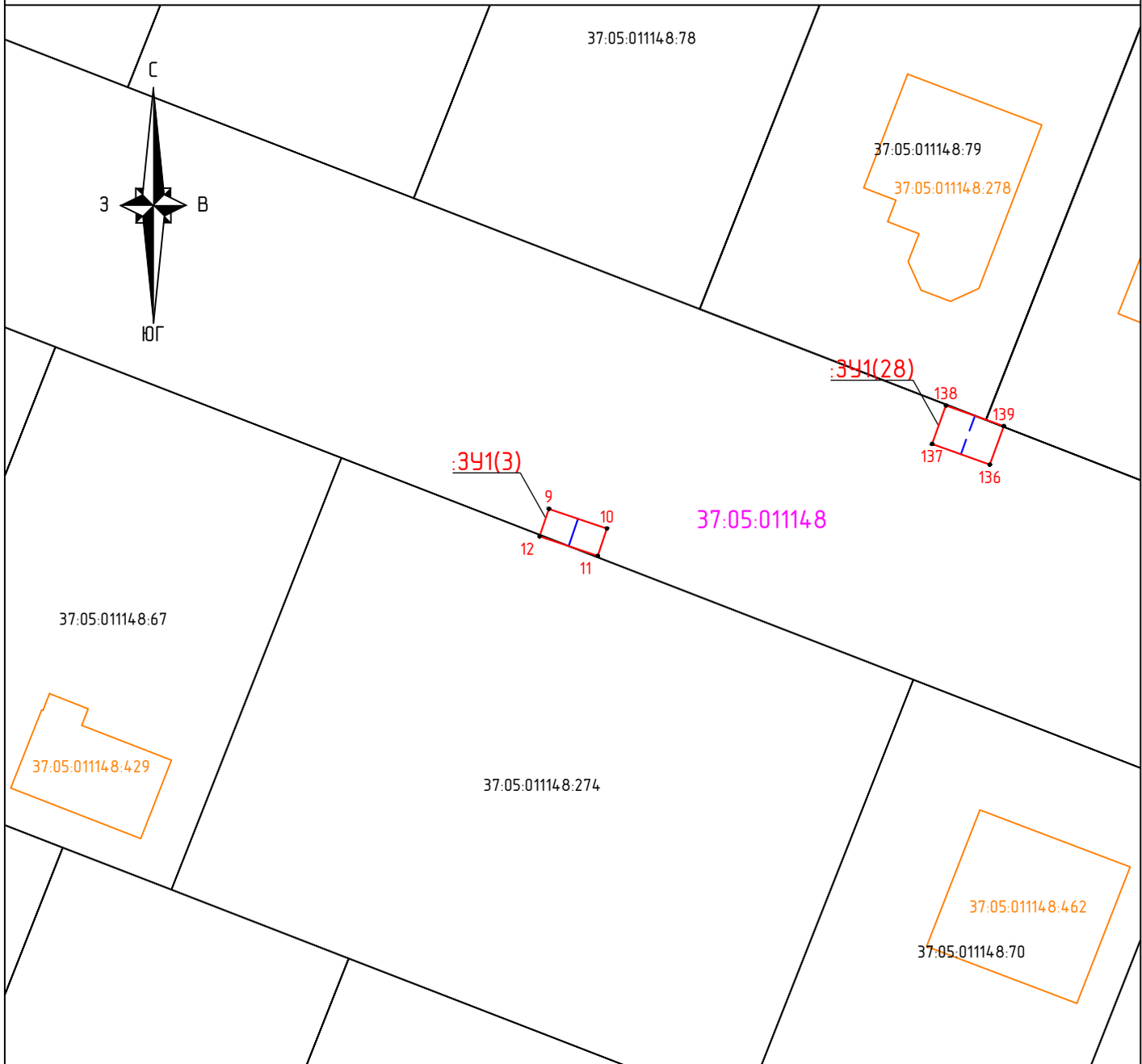


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 2 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

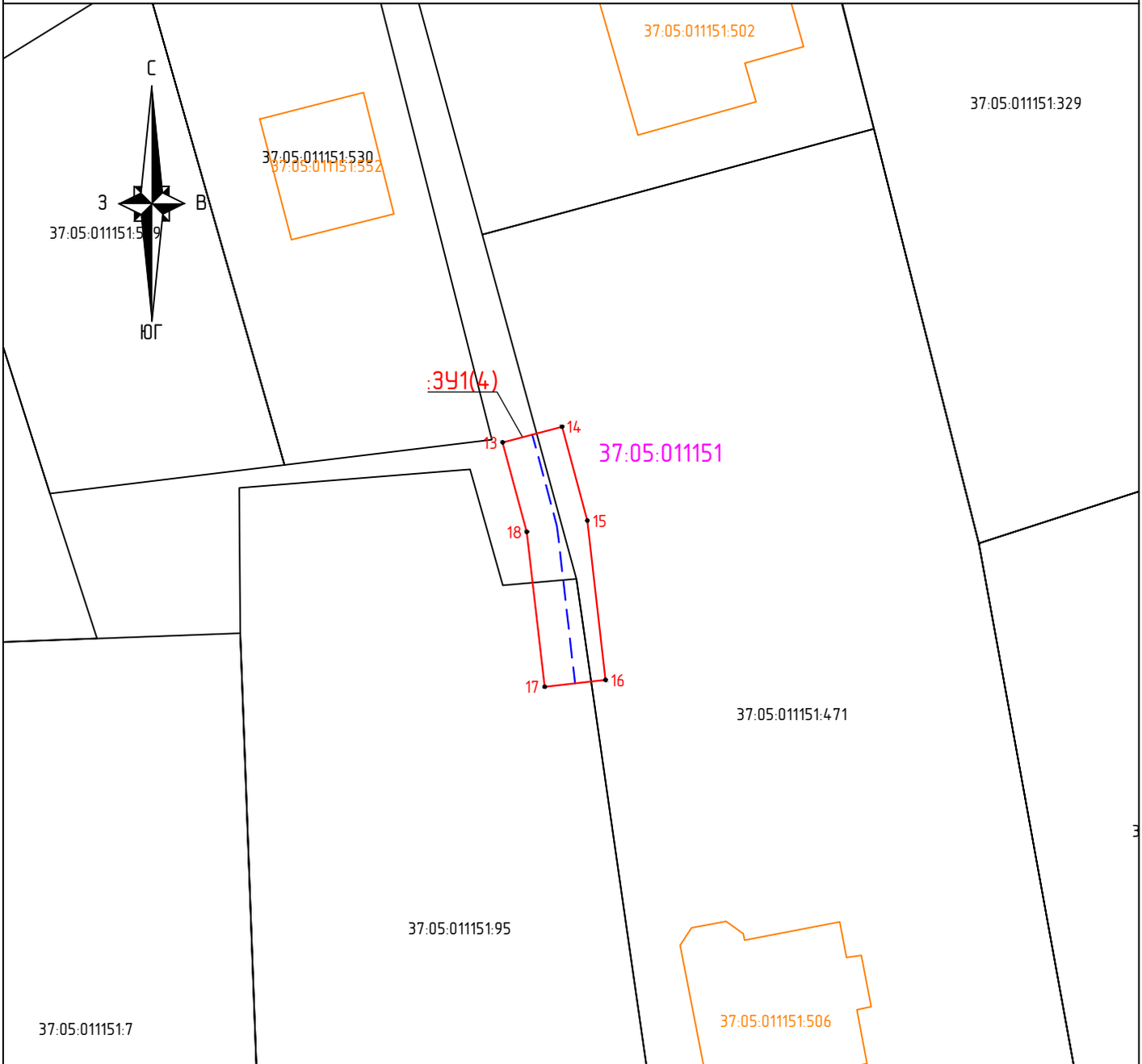


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

## Лист 3 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

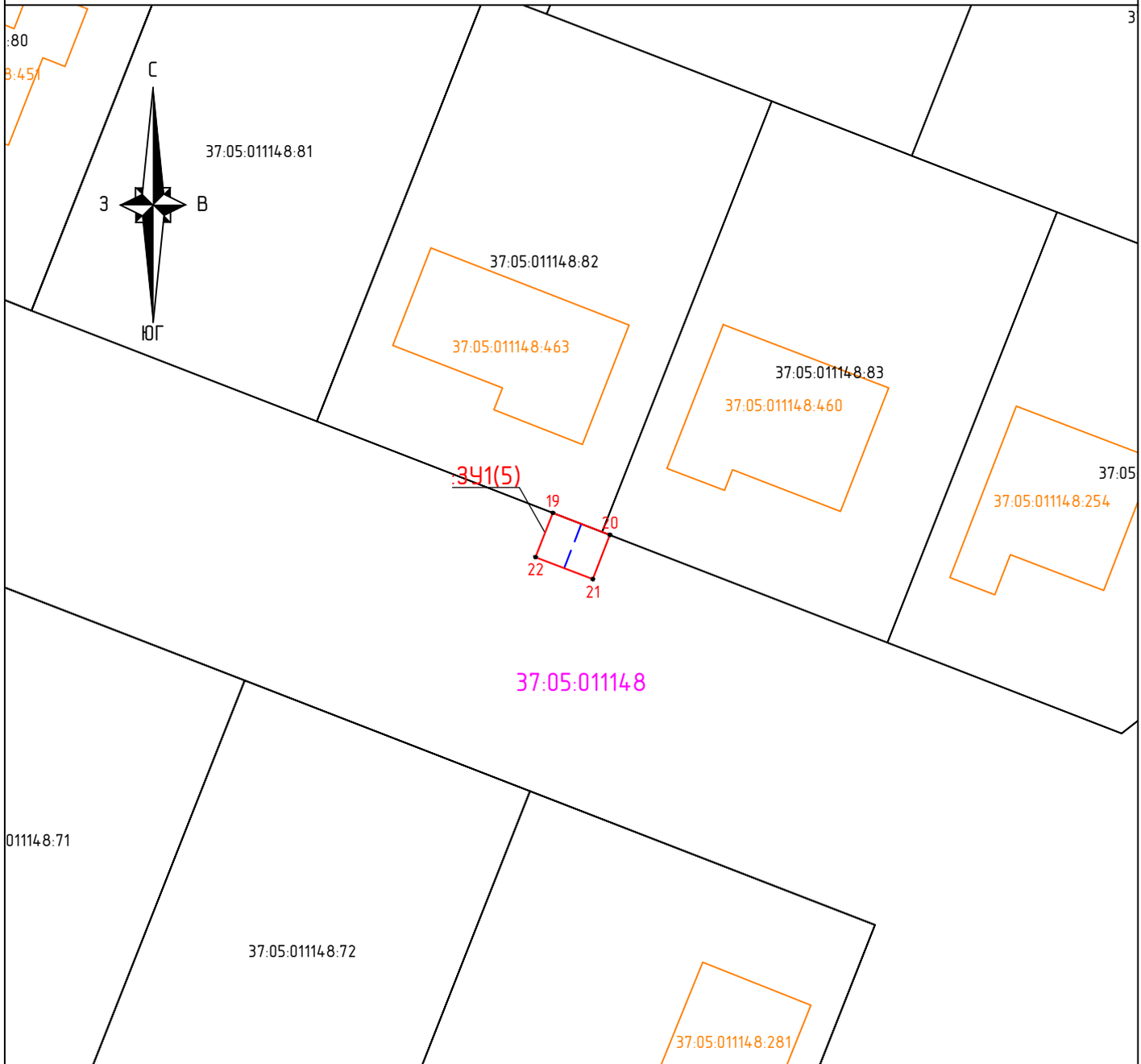


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 4 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

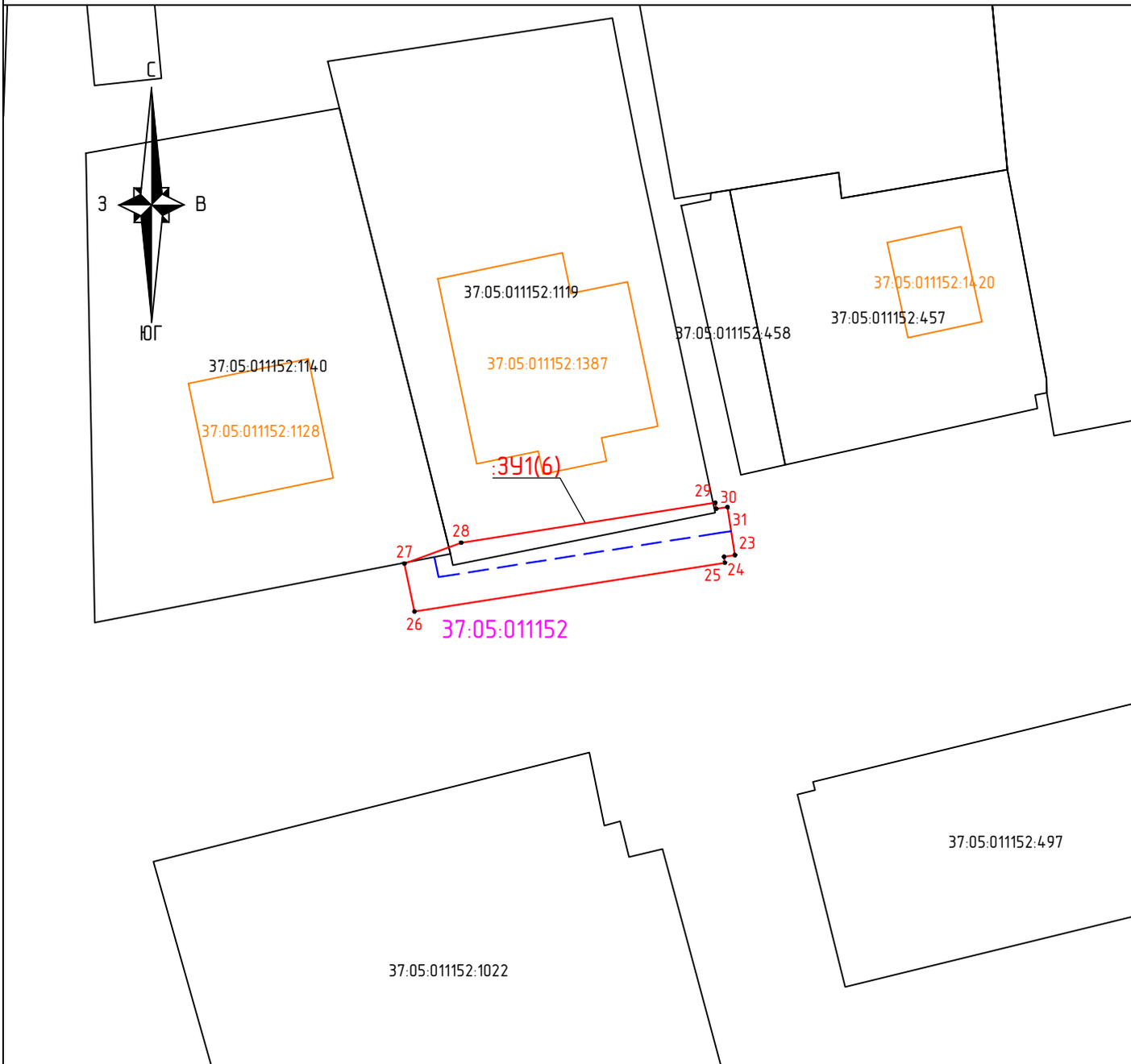
- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод



Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта  
Лист 5 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

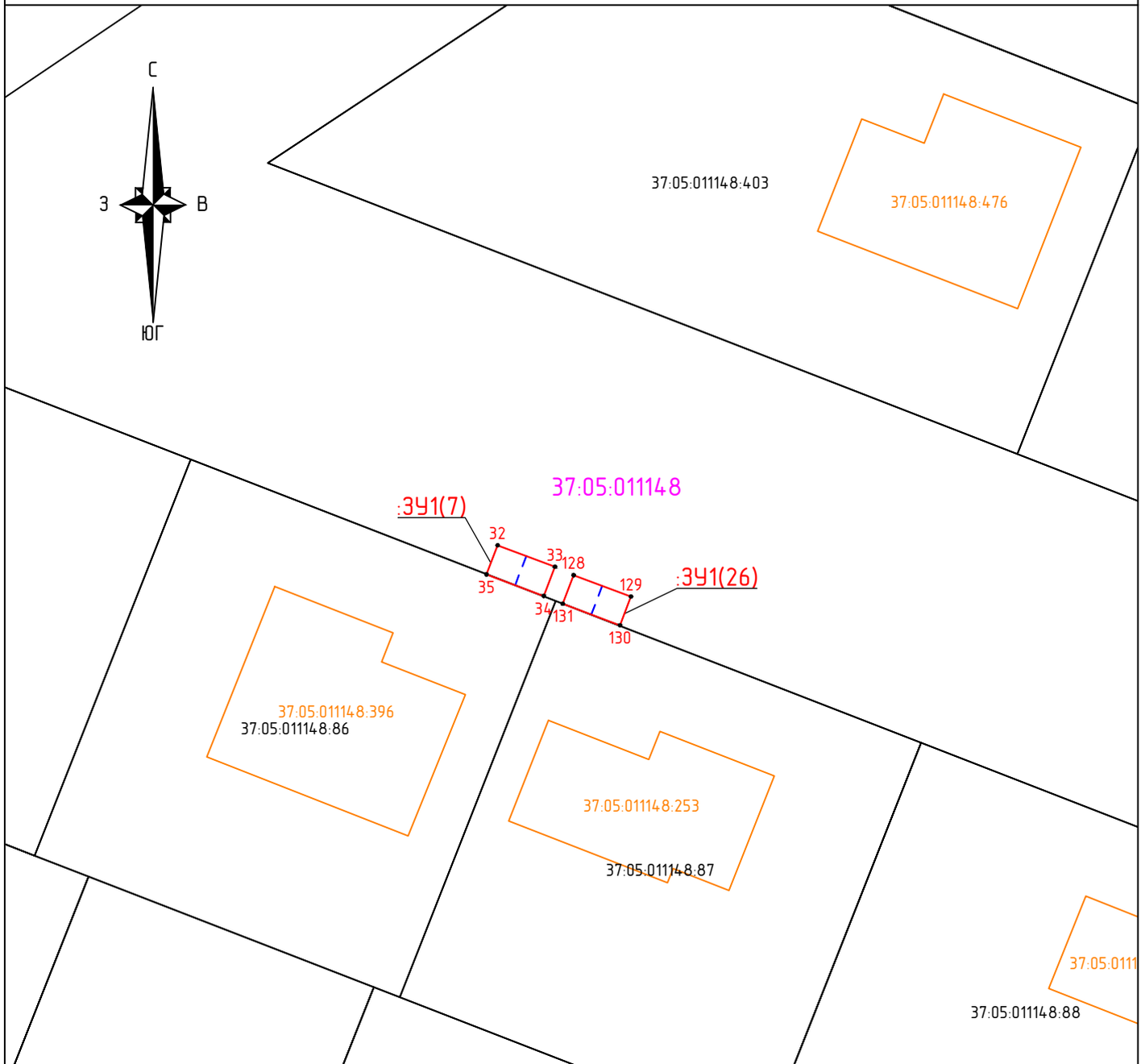


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 6 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

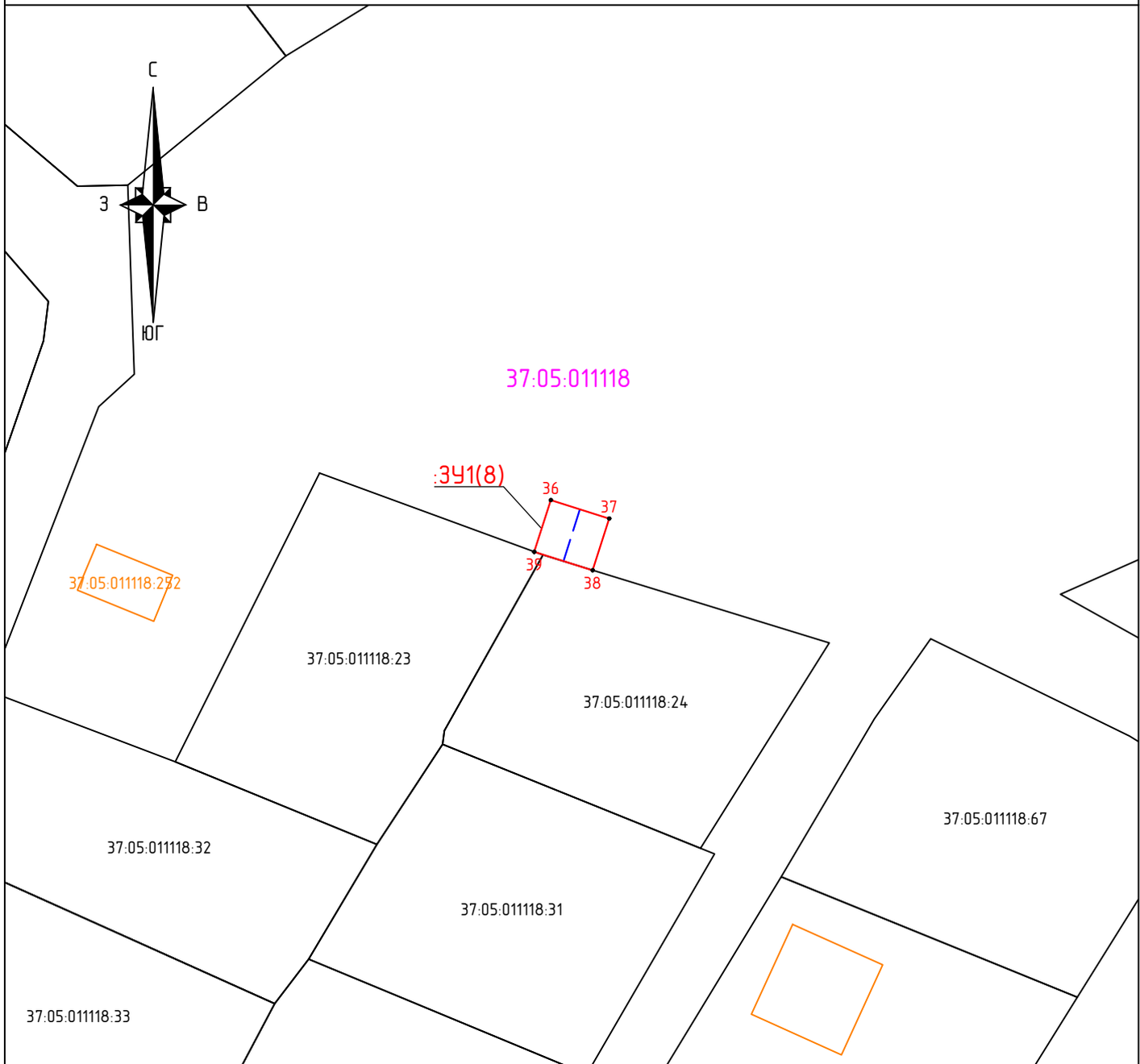


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 7 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

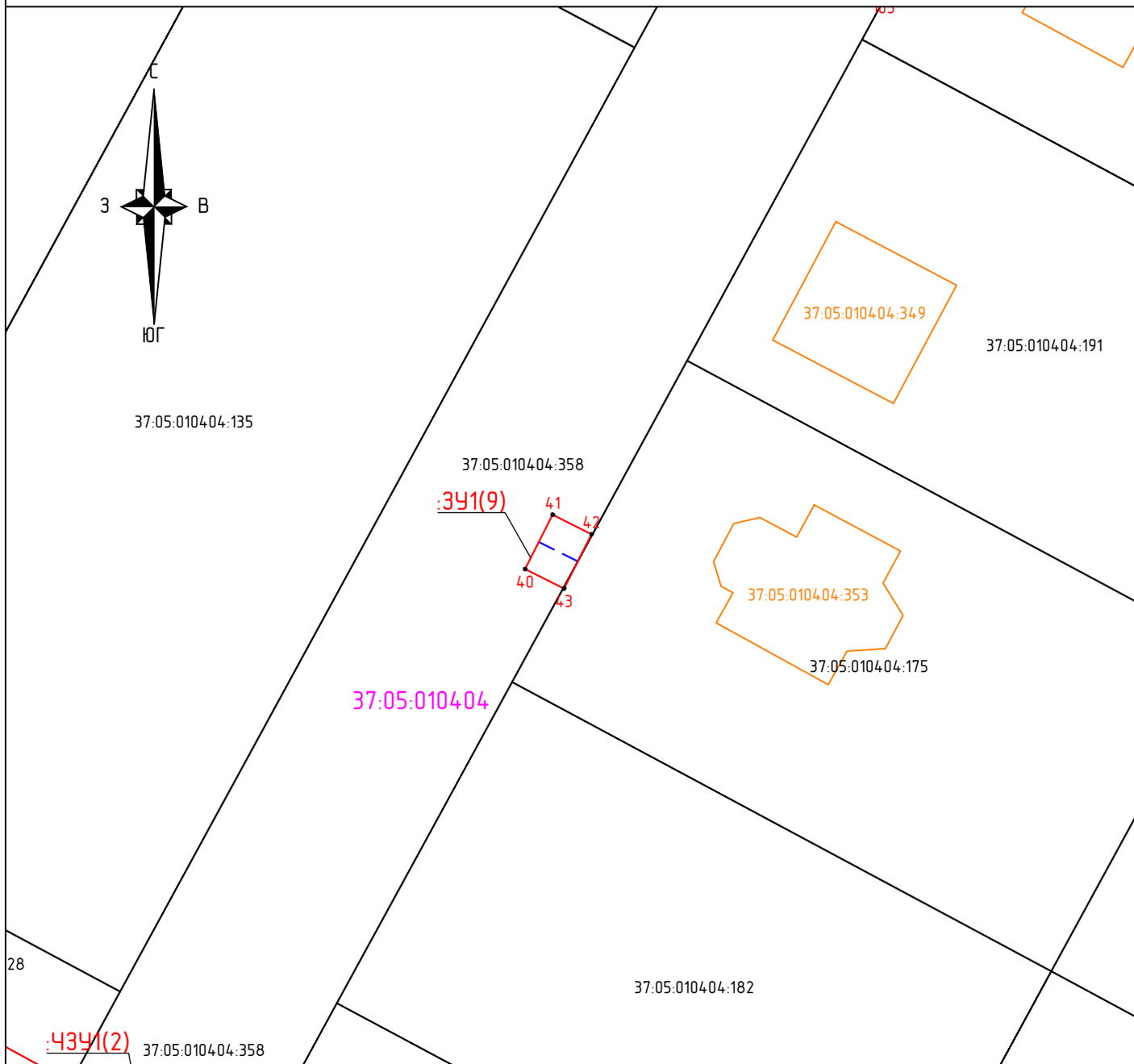
- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод



Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта  
Лист 8 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

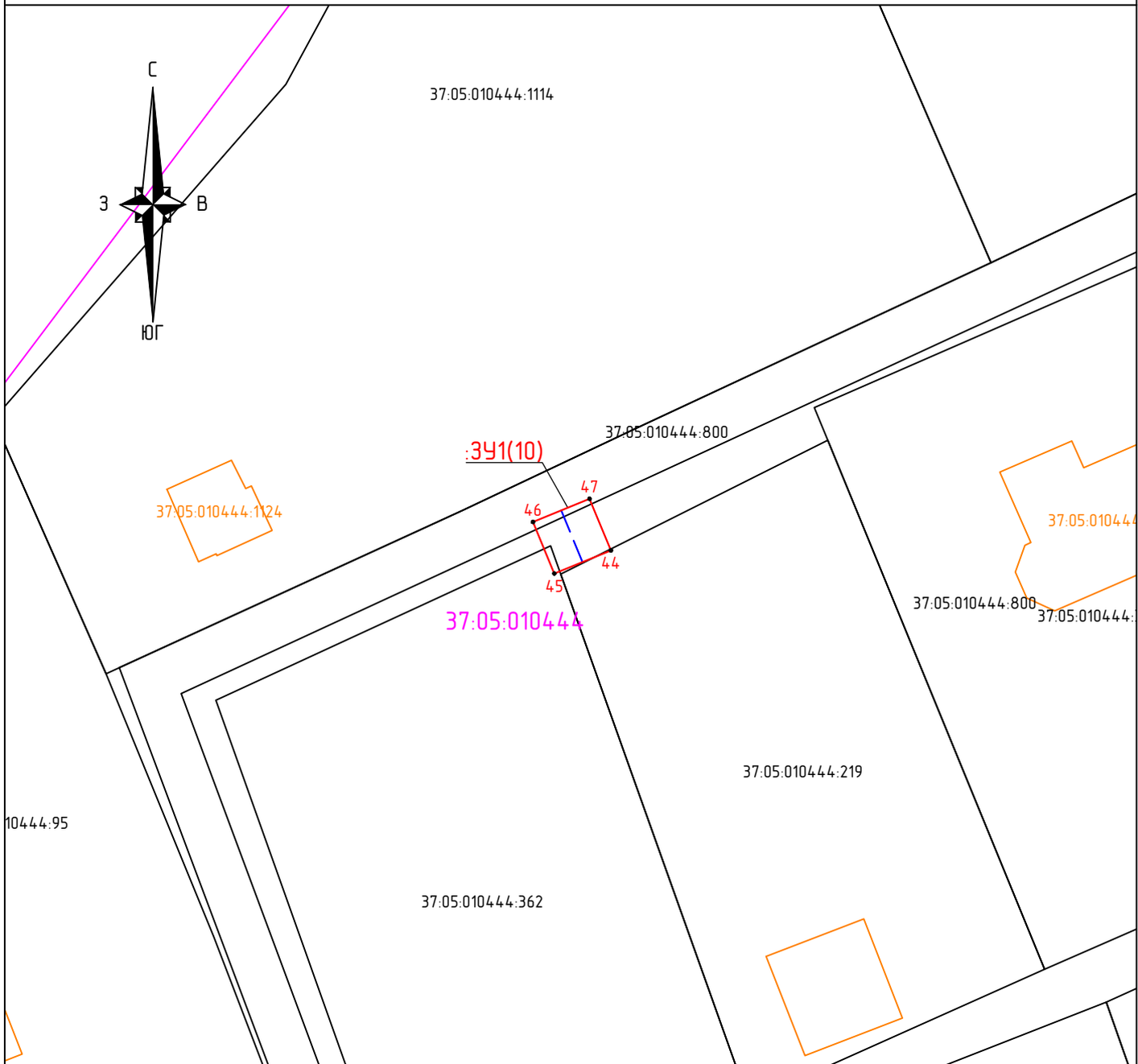
- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод



Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта  
Лист 9 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — — — надземный газопровод

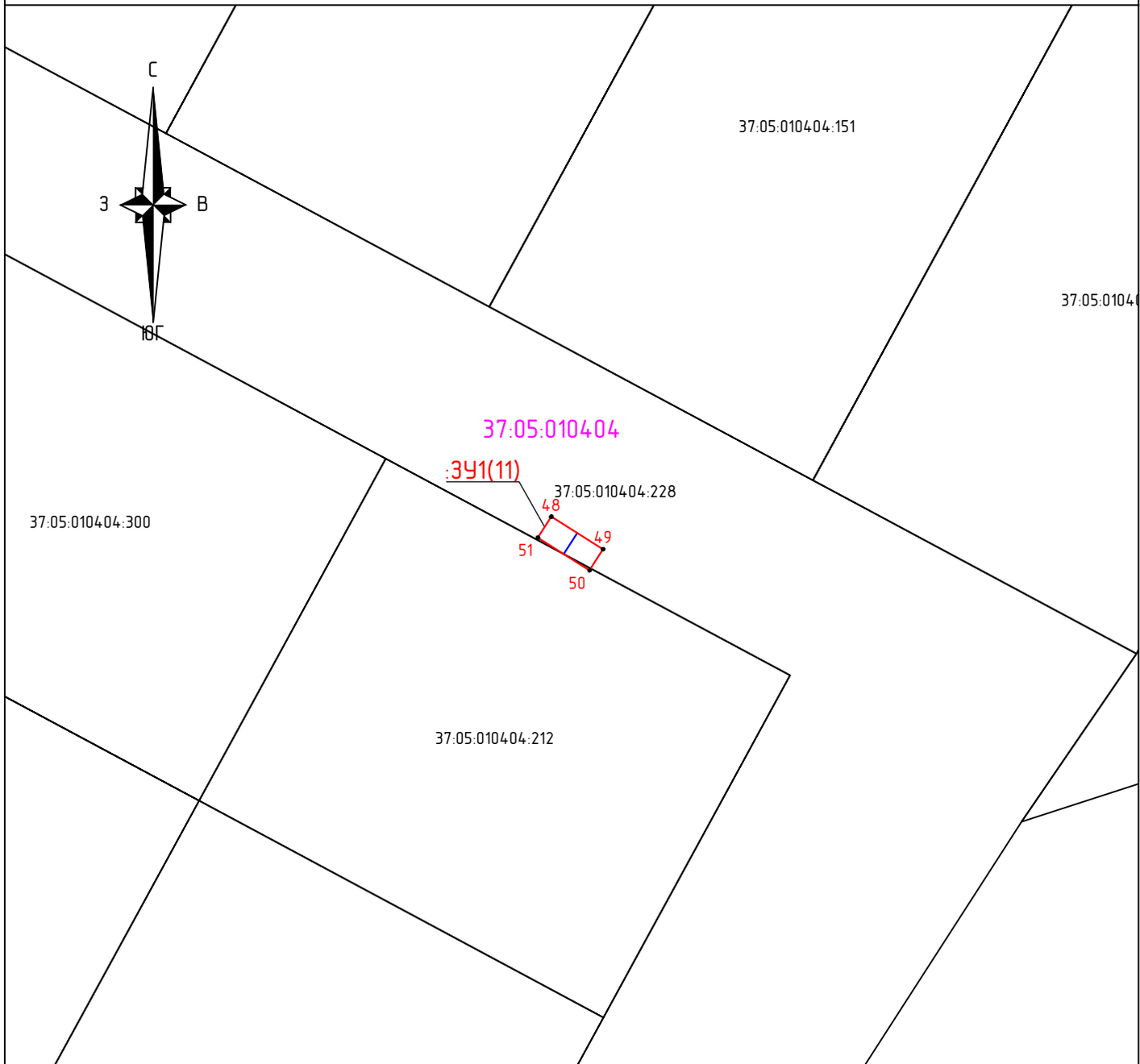


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 10 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 391(11) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

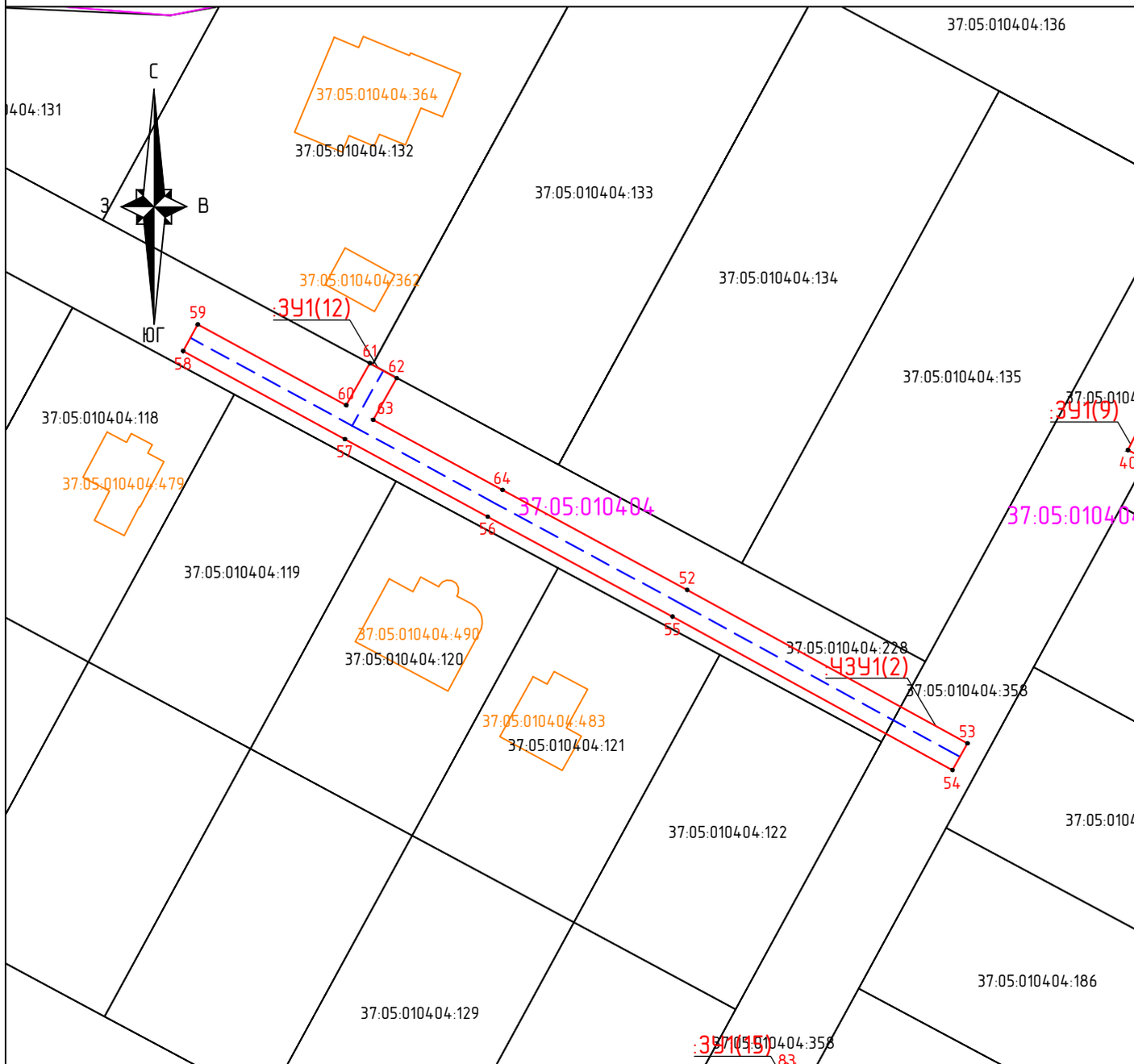


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

## Лист 11 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

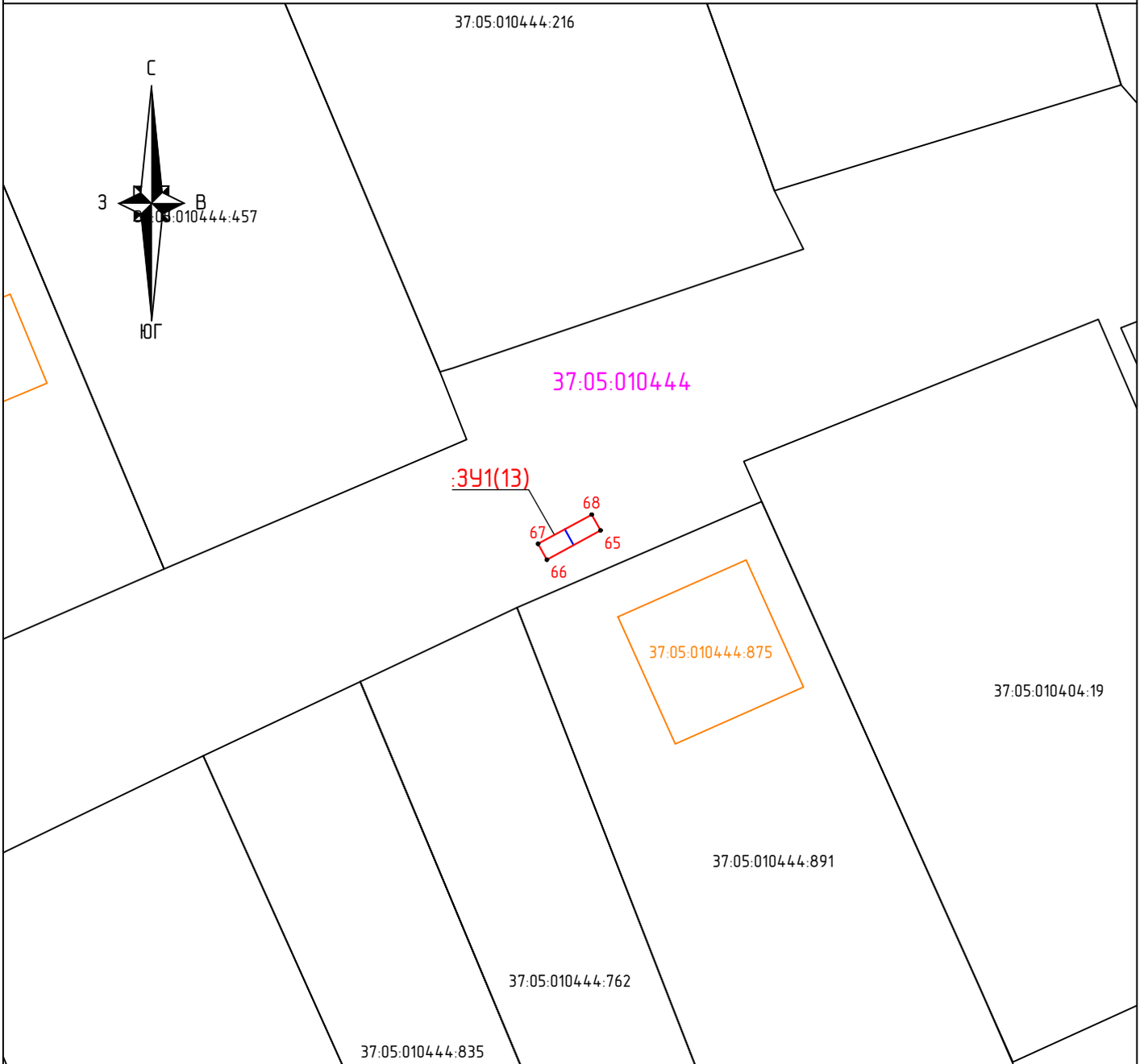


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 12 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- ===== - надземный газопровод

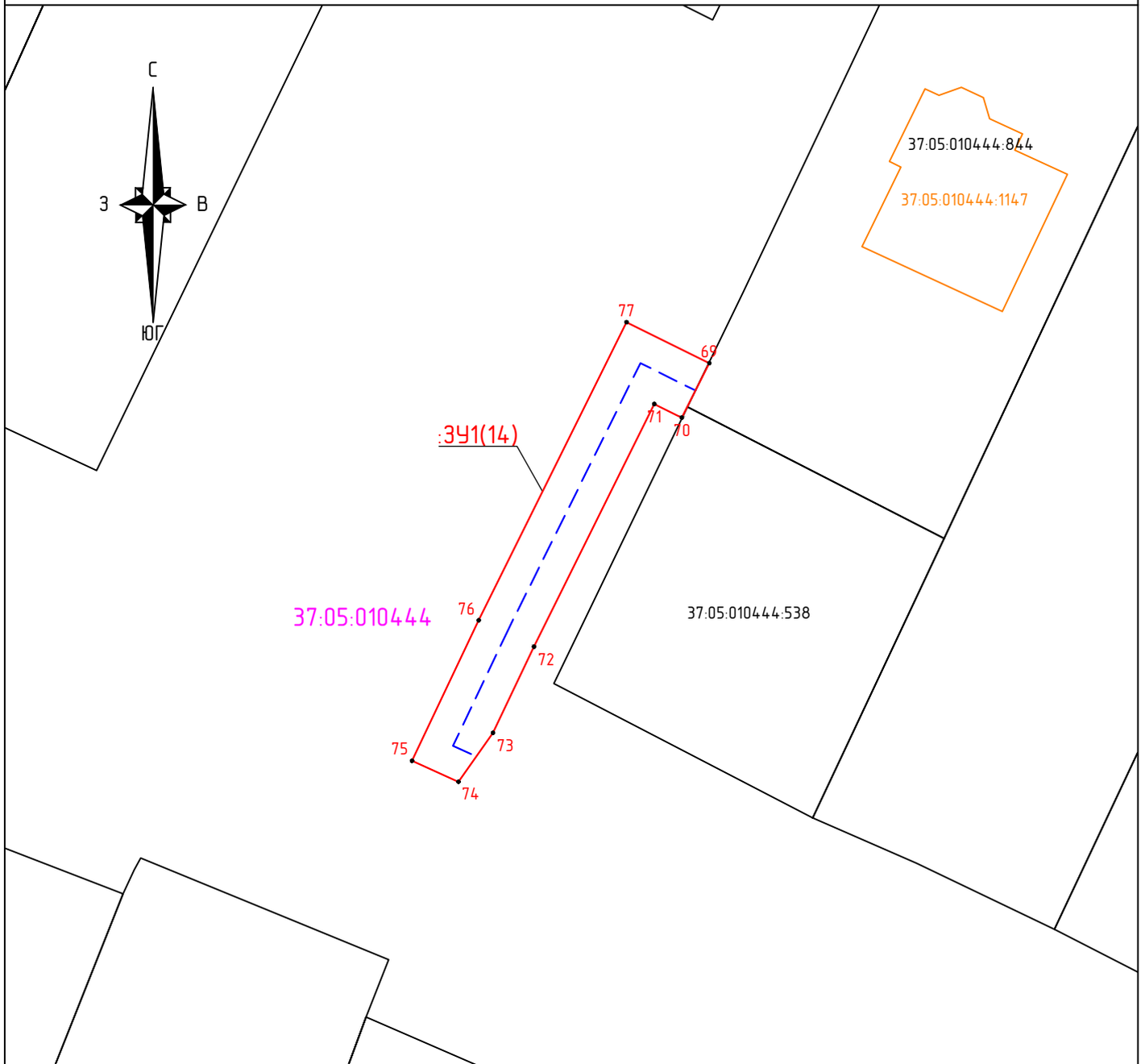


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 13 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

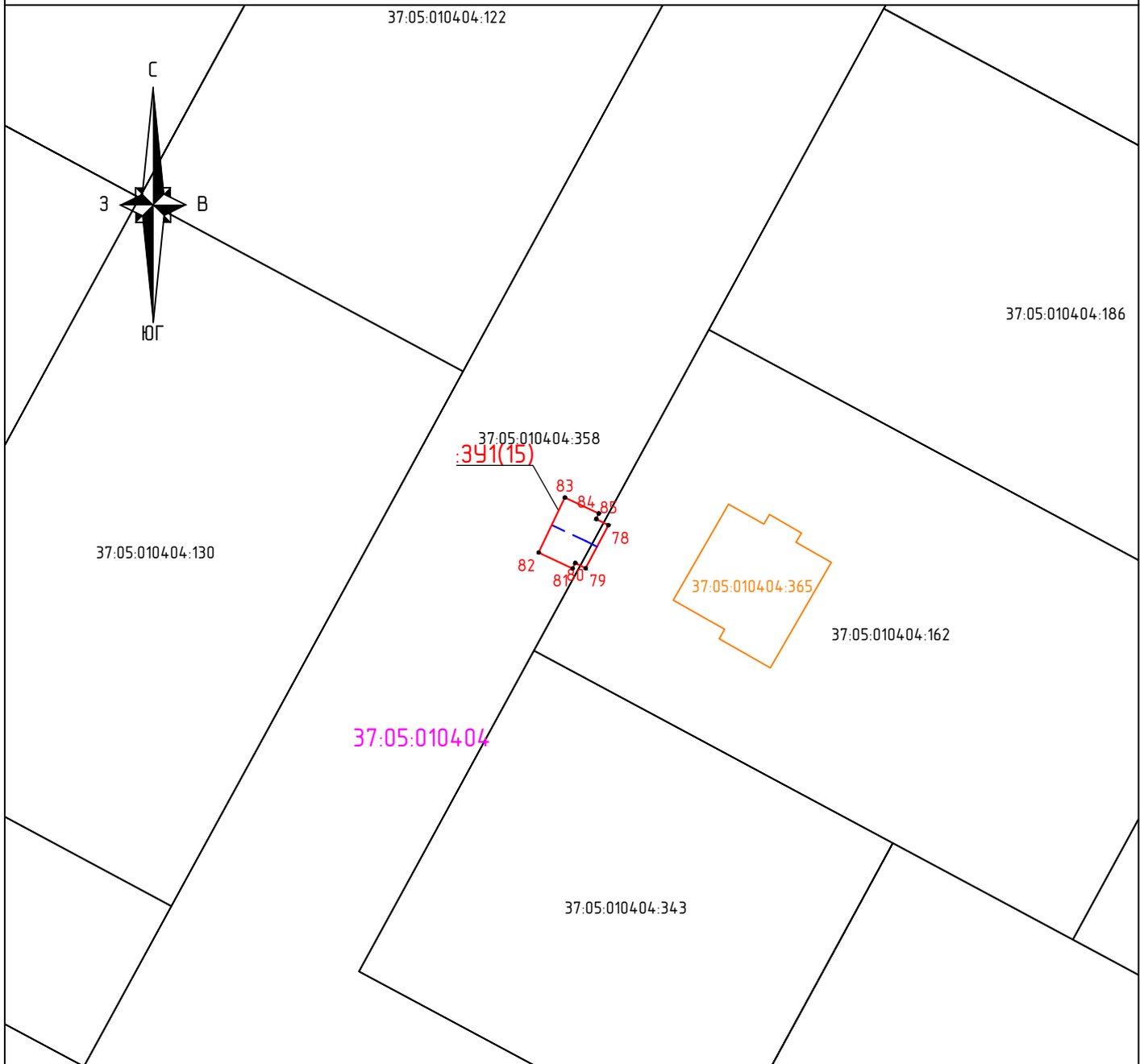


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

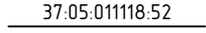
# План границ объекта

Лист 14 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

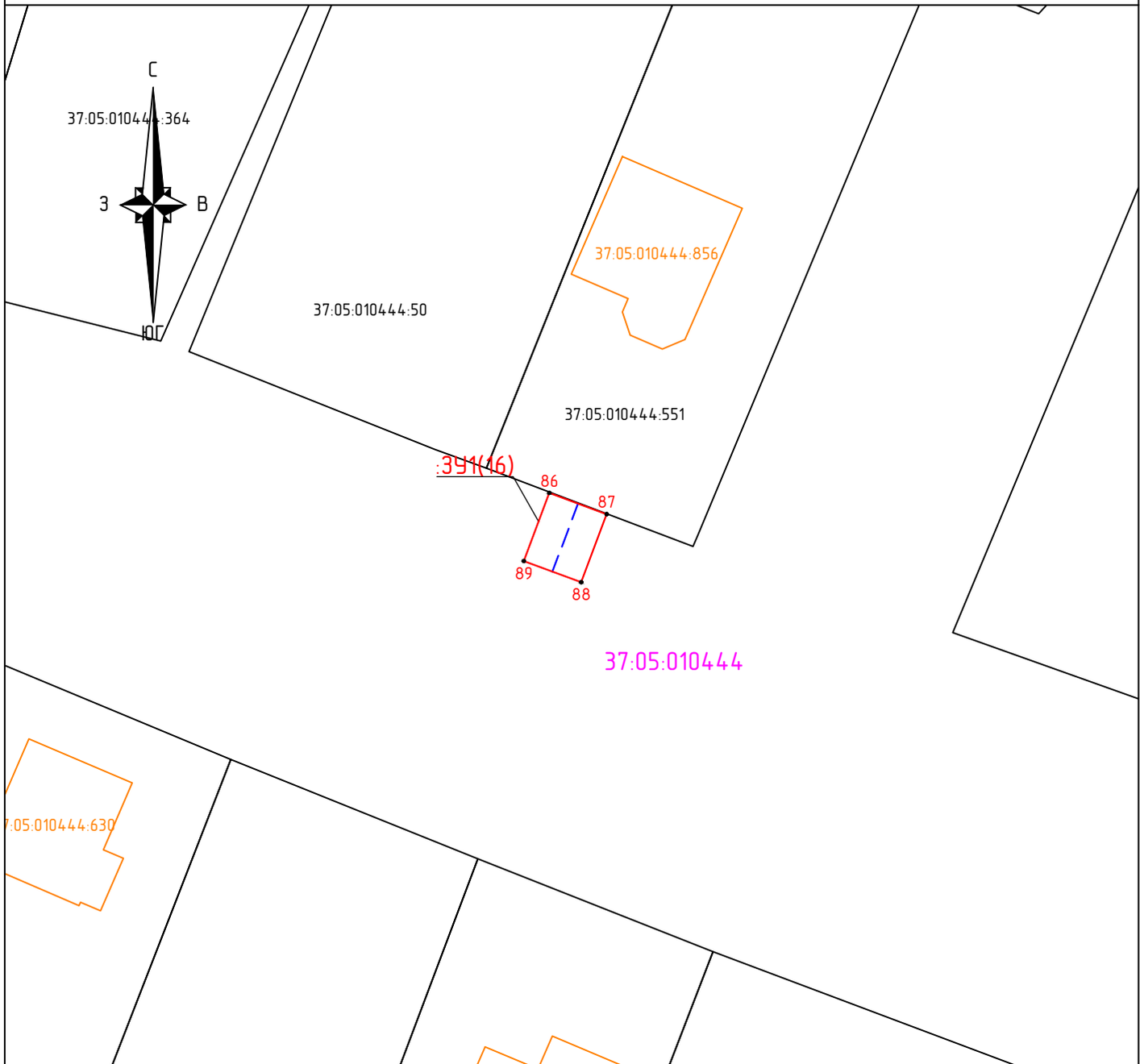


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

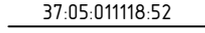
# План границ объекта

Лист 15 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

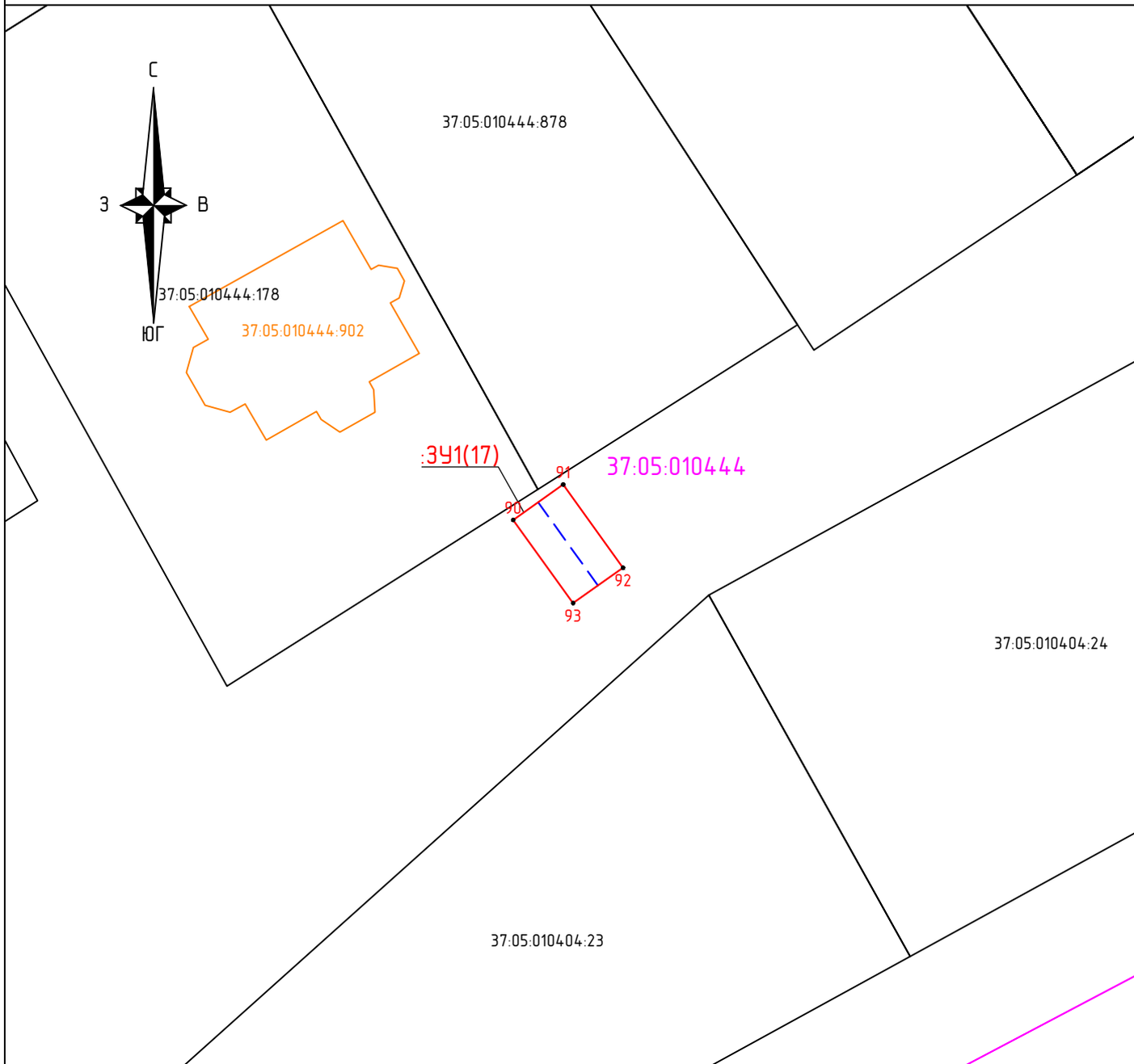


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 16 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

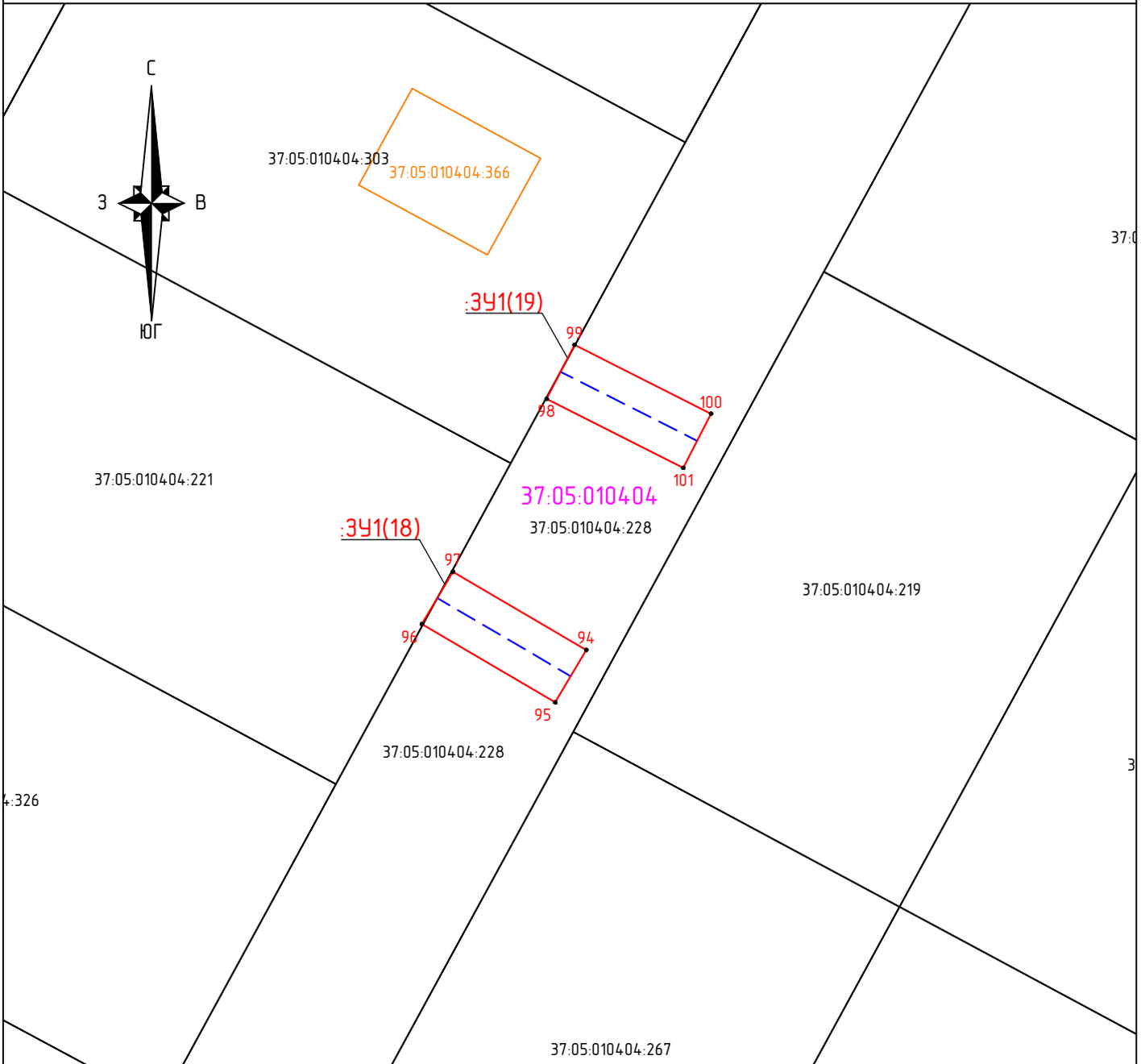


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 17 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

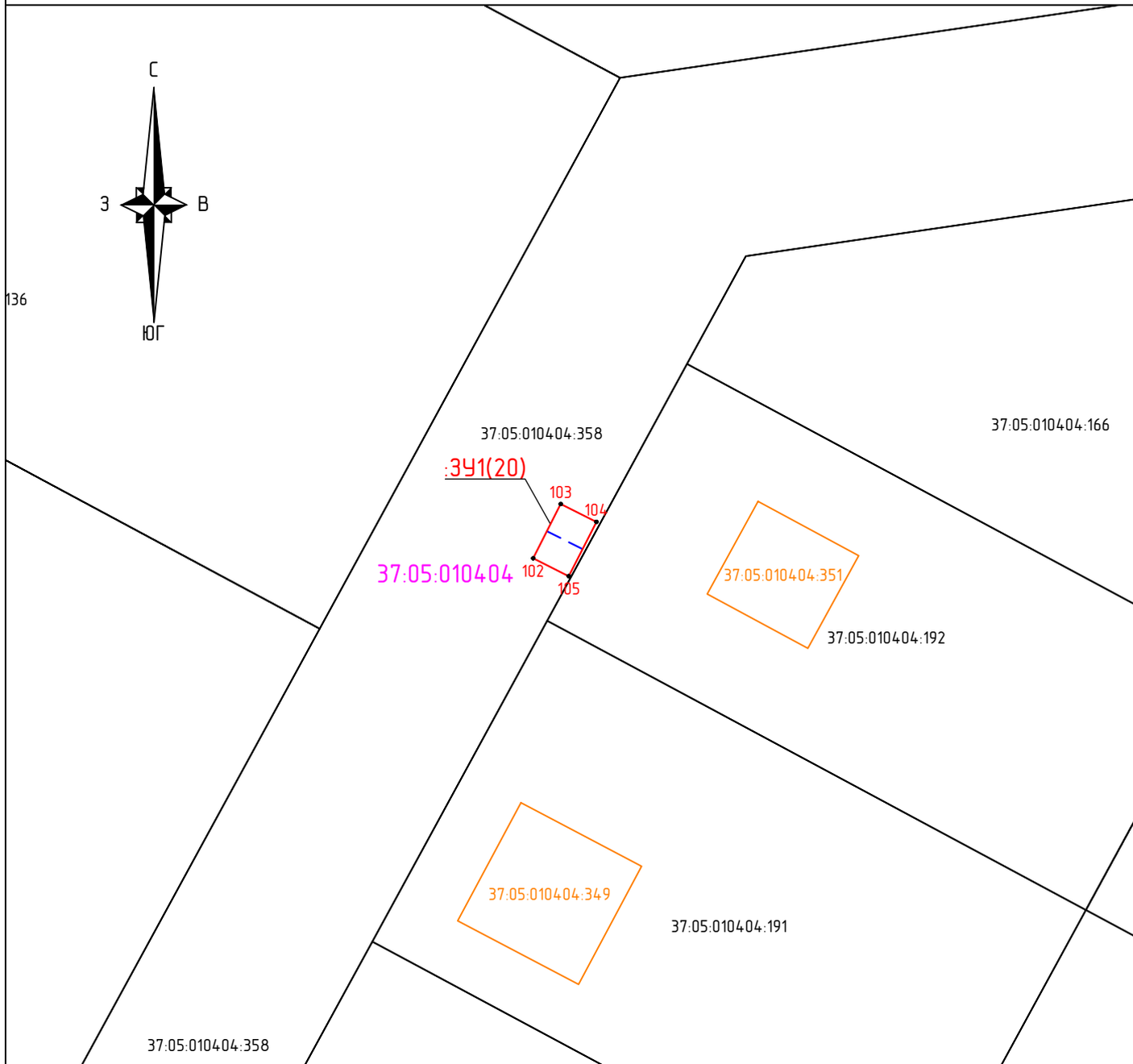
- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод



Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта  
Лист 18 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :341(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — — — надземный газопровод

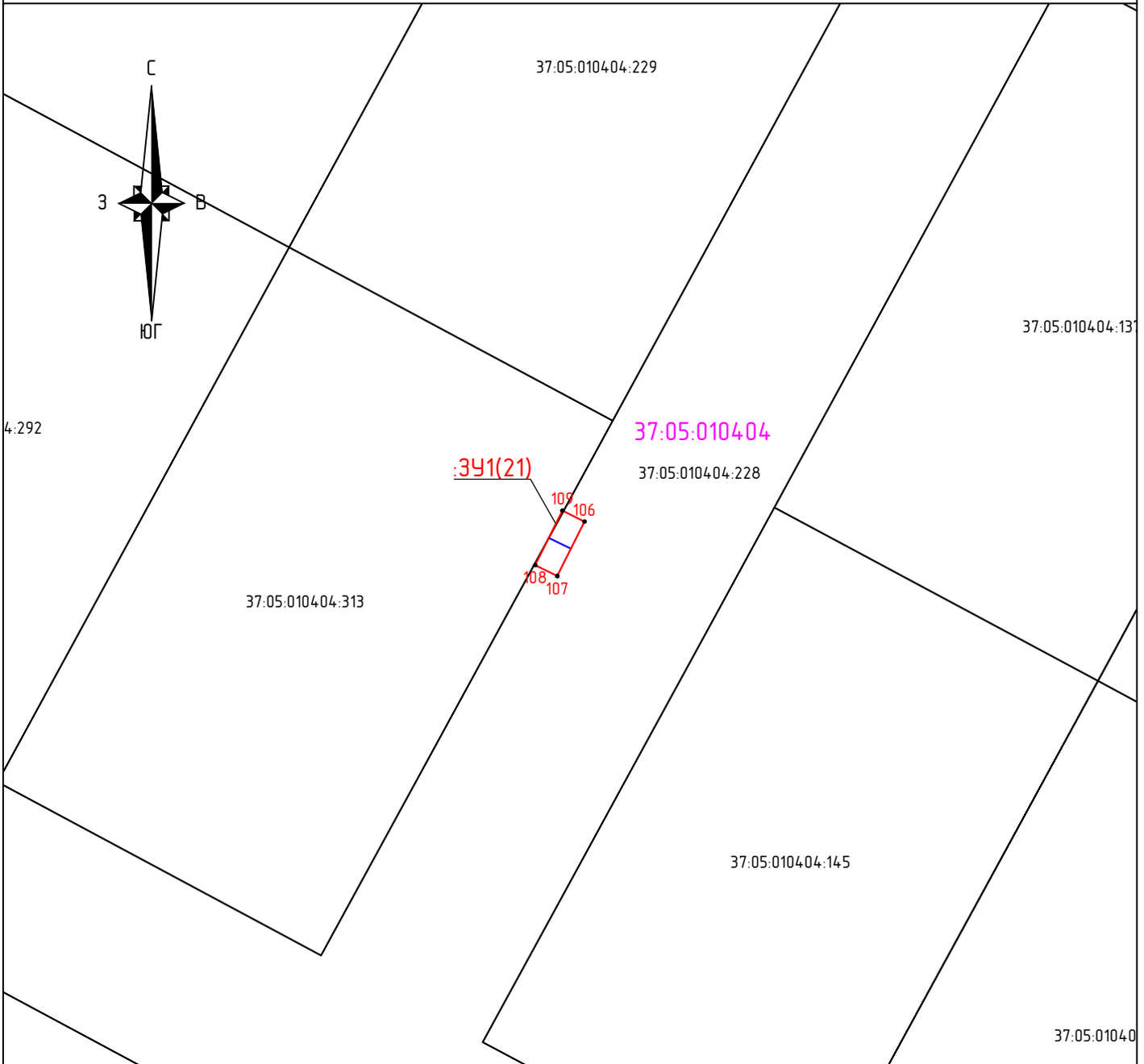


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 19 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:011118 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:011118:52 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:011118:252 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

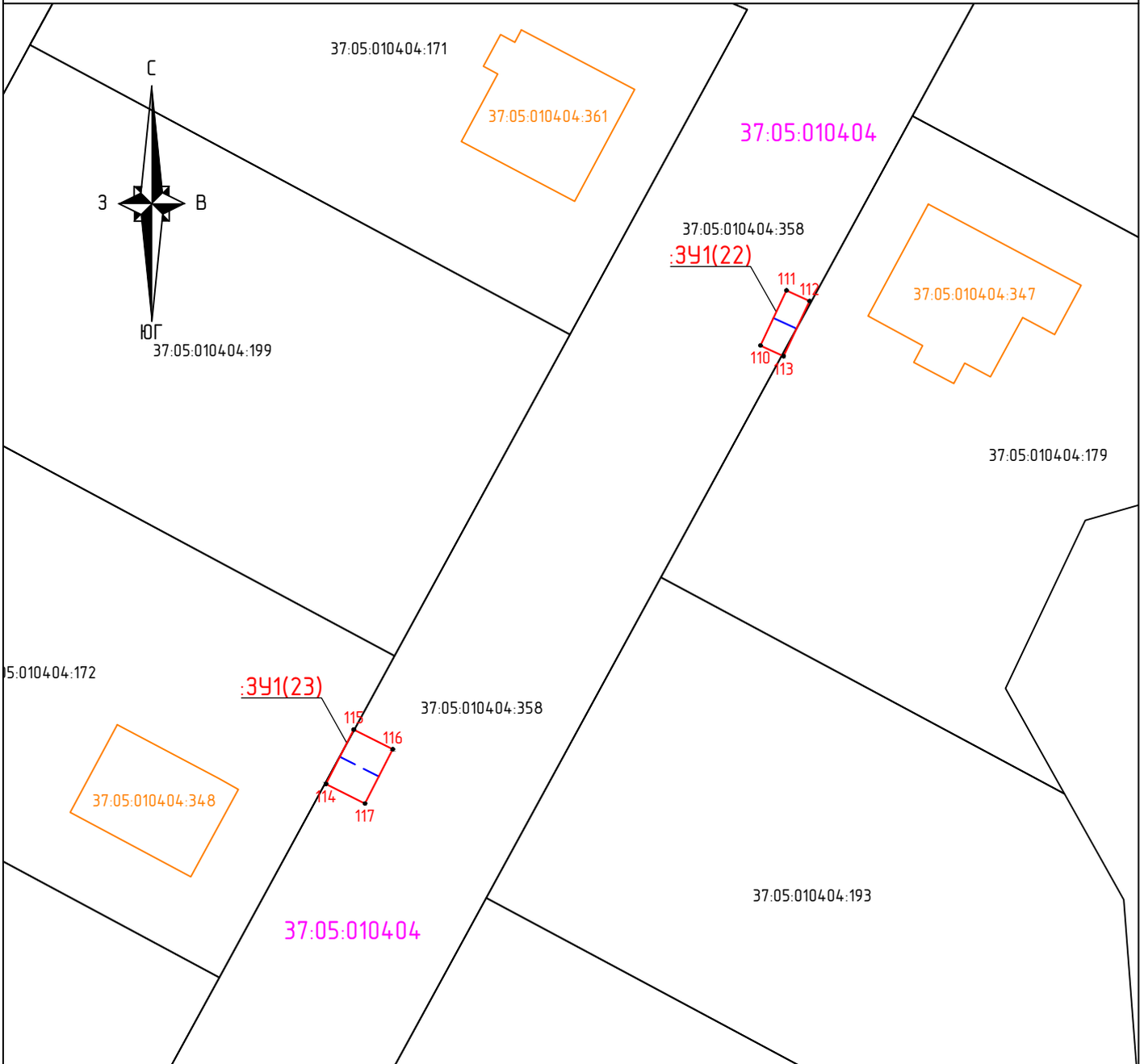


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 20 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

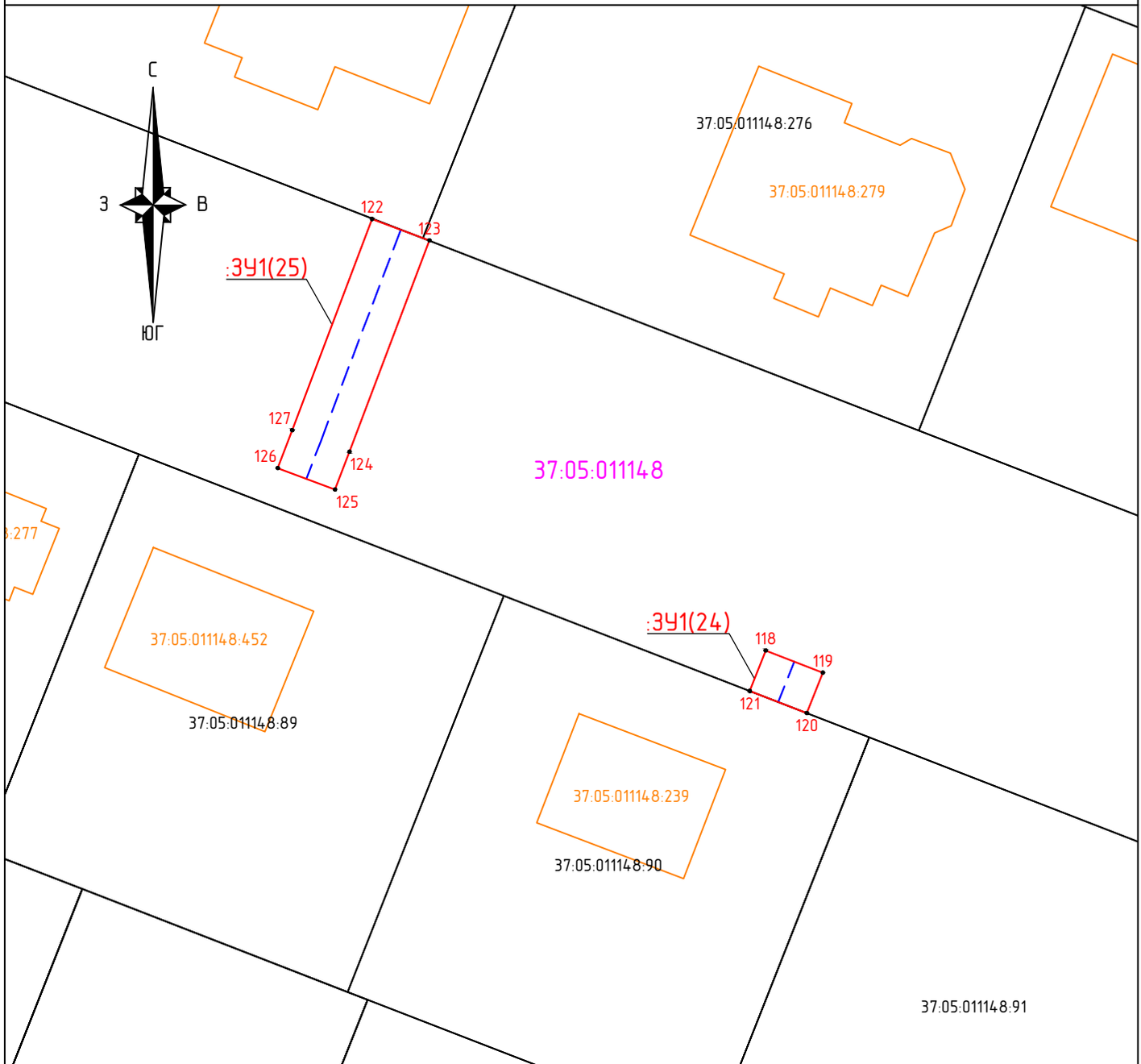


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 21 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

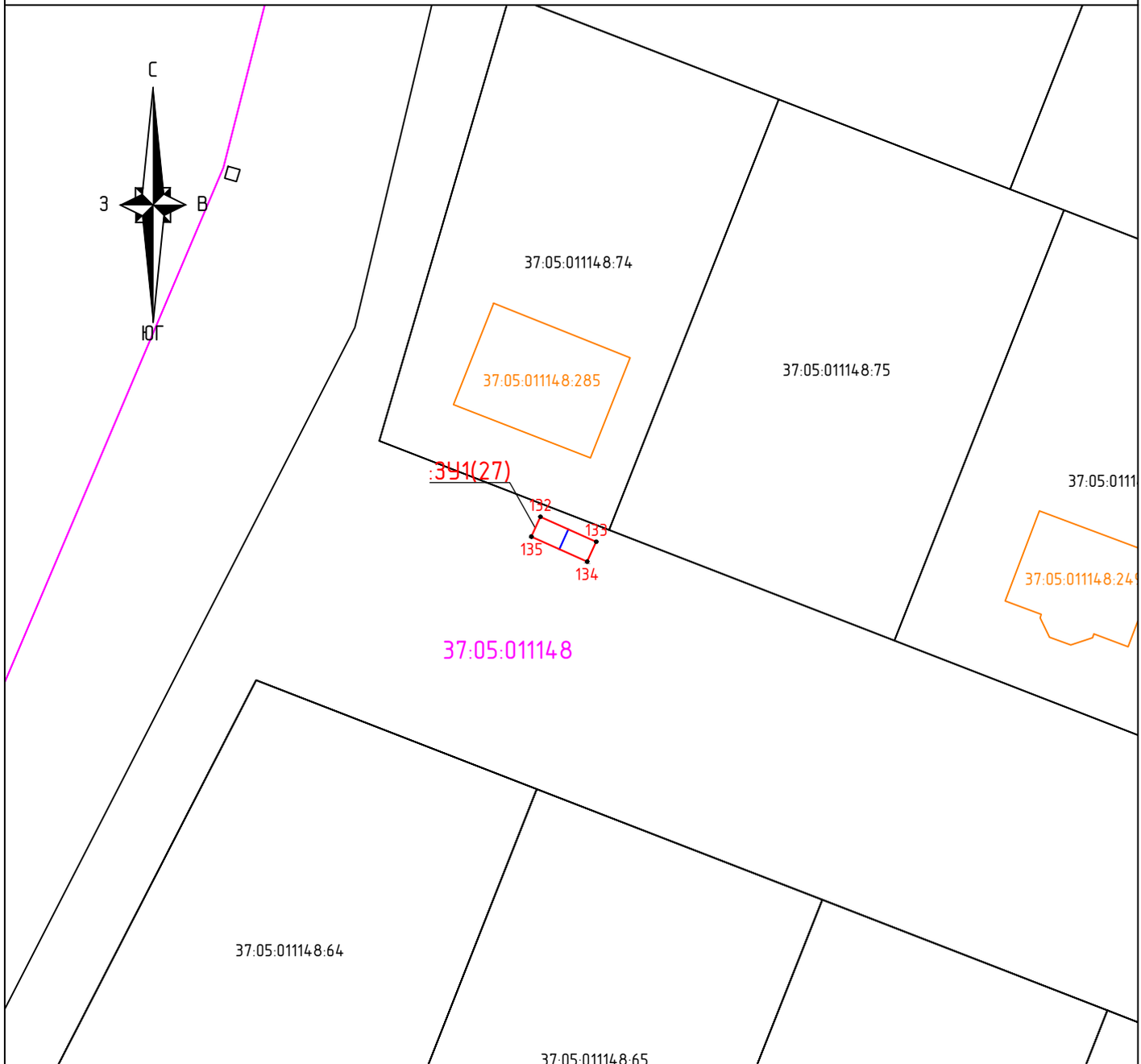


Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# План границ объекта

Лист 22 (всего листов 22)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод



Дата "27" апреля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта