



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.06.2023

г. Иваново

№ 165

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 37:05:000000:2032 от 29.05.2023 № ДЦ-10-09/1487:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Конохово, д. Шуринцево Ивановского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2032, Местоположение: Российская Федерация, Ивановский муниципальный район, д. Конохово ул. Владимирская, Солнечная, 2-я Радужная, Кедровая, Алексеевская, д. Шуринцево ул. Воскресенская, Ореховая, Удачная, 1-я Западная, 2-я Западная, Запрудная (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 Беляницкого 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 д. Конохово, д. Шуринцево 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, д. Конохово ул. Владимирская, Солнечная, 2-я Радужная, Кедровая, Алексеевская, д. Шуринцево ул. Воскресенская, Ореховая, Удачная, 1-я Западная, 2 -я Западная, Запрудная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2441 +/- 17 м ²
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	312737.42	2209188.29	Картометрический метод	0.10	-
2	312742.28	2209187.15	Картометрический метод	0.10	-
3	312742.73	2209189.07	Картометрический метод	0.10	-
4	312737.87	2209190.21	Картометрический метод	0.10	-
1	312737.42	2209188.29	Картометрический метод	0.10	-
5	312484.93	2210024.85	Картометрический метод	0.10	-
6	312488.07	2210020.97	Картометрический метод	0.10	-
7	312492.51	2210024.57	Картометрический метод	0.10	-
8	312503.73	2210033.86	Картометрический метод	0.10	-
9	312507.27	2210040.92	Картометрический метод	0.10	-
10	312502.79	2210043.16	Картометрический метод	0.10	-
11	312499.73	2210037.04	Картометрический метод	0.10	-
12	312489.35	2210028.43	Картометрический метод	0.10	-
5	312484.93	2210024.85	Картометрический метод	0.10	-
13	312594.51	2209265.87	Картометрический метод	0.10	-
14	312589.51	2209265.77	Картометрический метод	0.10	-
15	312589.61	2209260.62	Картометрический метод	0.10	-
16	312594.61	2209260.72	Картометрический метод	0.10	-
13	312594.51	2209265.87	Картометрический метод	0.10	-
17	312939.02	2209789.02	Картометрический метод	0.10	-
18	312934.88	2209786.24	Картометрический метод	0.10	-
19	312936.09	2209784.44	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
20	312940.23	2209787.22	Картометрический метод	0.10	-
17	312939.02	2209789.02	Картометрический метод	0.10	-
21	313091.56	2209630.48	Картометрический метод	0.10	-
22	313094.50	2209626.44	Картометрический метод	0.10	-
23	313099.51	2209630.09	Картометрический метод	0.10	-
24	313096.57	2209634.13	Картометрический метод	0.10	-
21	313091.56	2209630.48	Картометрический метод	0.10	-
25	312722.23	2209259.97	Картометрический метод	0.10	-
26	312727.23	2209259.99	Картометрический метод	0.10	-
27	312727.22	2209262.07	Картометрический метод	0.10	-
28	312722.22	2209262.05	Картометрический метод	0.10	-
25	312722.23	2209259.97	Картометрический метод	0.10	-
29	312613.20	2209913.00	Картометрический метод	0.10	-
30	312611.02	2209917.50	Картометрический метод	0.10	-
31	312611.02	2209917.50	Картометрический метод	0.10	-
32	312604.65	2209929.73	Картометрический метод	0.10	-
33	312601.51	2209933.44	Картометрический метод	0.10	-
34	312598.00	2209931.67	Картометрический метод	0.10	-
35	312608.82	2209910.88	Картометрический метод	0.10	-
29	312613.20	2209913.00	Картометрический метод	0.10	-
36	313036.10	2209277.23	Картометрический метод	0.10	-
37	313040.27	2209273.51	Картометрический метод	0.10	-
38	313056.06	2209288.82	Картометрический метод	0.10	-
39	313052.57	2209292.41	Картометрический метод	0.10	-
40	313040.13	2209280.34	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
41	313039.18	2209281.19	Картометрический метод	0.10	-
42	313035.58	2209284.40	Картометрический метод	0.10	-
43	313002.64	2209245.07	Картометрический метод	0.10	-
44	313011.82	2209236.88	Картометрический метод	0.10	-
45	313006.69	2209233.69	Картометрический метод	0.10	-
46	313016.56	2209215.04	Картометрический метод	0.10	-
47	313029.43	2209206.20	Картометрический метод	0.10	-
48	313032.26	2209210.32	Картометрический метод	0.10	-
49	313020.41	2209218.47	Картометрический метод	0.10	-
50	313012.83	2209232.79	Картометрический метод	0.10	-
51	313015.65	2209234.55	Картометрический метод	0.10	-
52	313017.55	2209237.74	Картометрический метод	0.10	-
53	313017.32	2209238.05	Картометрический метод	0.10	-
54	313017.63	2209238.39	Картометрический метод	0.10	-
55	313009.59	2209245.57	Картометрический метод	0.10	-
36	313036.10	2209277.23	Картометрический метод	0.10	-
56	313068.10	2209281.27	Картометрический метод	0.10	-
57	313064.88	2209285.09	Картометрический метод	0.10	-
58	313060.89	2209281.72	Картометрический метод	0.10	-
59	313064.11	2209277.90	Картометрический метод	0.10	-
56	313068.10	2209281.27	Картометрический метод	0.10	-
60	313078.13	2209644.18	Картометрический метод	0.10	-
61	313081.23	2209640.26	Картометрический метод	0.10	-
62	313082.78	2209641.49	Картометрический метод	0.10	-
63	313079.68	2209645.41	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
60	313078.13	2209644.18	Картометрический метод	0.10	-
64	313120.51	2209591.73	Картометрический метод	0.10	-
65	313123.47	2209587.71	Картометрический метод	0.10	-
66	313129.62	2209592.25	Картометрический метод	0.10	-
67	313126.66	2209596.27	Картометрический метод	0.10	-
64	313120.51	2209591.73	Картометрический метод	0.10	-
68	311812.33	2210082.23	Картометрический метод	0.10	-
69	311811.46	2210077.30	Картометрический метод	0.10	-
70	311815.00	2210076.68	Картометрический метод	0.10	-
71	311815.87	2210081.60	Картометрический метод	0.10	-
68	311812.33	2210082.23	Картометрический метод	0.10	-
72	311541.27	2209859.40	Картометрический метод	0.10	-
73	311537.25	2209856.42	Картометрический метод	0.10	-
74	311540.22	2209852.43	Картометрический метод	0.10	-
75	311544.80	2209850.95	Картометрический метод	0.10	-
76	311546.34	2209855.71	Картометрический метод	0.10	-
77	311543.28	2209856.69	Картометрический метод	0.10	-
72	311541.27	2209859.40	Картометрический метод	0.10	-
78	311585.88	2209576.89	Картометрический метод	0.10	-
79	311588.48	2209581.16	Картометрический метод	0.10	-
80	311587.32	2209581.87	Картометрический метод	0.10	-
81	311571.34	2209591.56	Картометрический метод	0.10	-
82	311538.78	2209610.00	Картометрический метод	0.10	-
83	311534.25	2209608.71	Картометрический метод	0.10	-
84	311506.99	2209624.47	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
85	311505.40	2209626.10	Картометрический метод	0.10	-
86	311501.82	2209622.61	Картометрический метод	0.10	-
87	311503.89	2209620.49	Картометрический метод	0.10	-
88	311533.58	2209603.31	Картометрический метод	0.10	-
89	311538.14	2209604.62	Картометрический метод	0.10	-
90	311568.81	2209587.25	Картометрический метод	0.10	-
91	311584.72	2209577.59	Картометрический метод	0.10	-
78	311585.88	2209576.89	Картометрический метод	0.10	-
92	311762.63	2209965.96	Картометрический метод	0.10	-
93	311767.37	2209967.55	Картометрический метод	0.10	-
94	311767.07	2209968.44	Картометрический метод	0.10	-
95	311762.28	2209976.62	Картометрический метод	0.10	-
96	311757.96	2209974.09	Картометрический метод	0.10	-
97	311762.49	2209966.36	Картометрический метод	0.10	-
92	311762.63	2209965.96	Картометрический метод	0.10	-
98	311274.39	2209683.83	Картометрический метод	0.10	-
99	311277.45	2209687.79	Картометрический метод	0.10	-
100	311264.88	2209697.47	Картометрический метод	0.10	-
101	311226.30	2209679.80	Картометрический метод	0.10	-
102	311228.38	2209675.26	Картометрический метод	0.10	-
103	311264.22	2209691.67	Картометрический метод	0.10	-
98	311274.39	2209683.83	Картометрический метод	0.10	-
104	311944.18	2210009.22	Картометрический метод	0.10	-
105	311943.83	2210014.21	Картометрический метод	0.10	-
106	311942.71	2210014.13	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
107	311943.06	2210009.14	Картометрический метод	0.10	-
104	311944.18	2210009.22	Картометрический метод	0.10	-
108	311773.12	2209968.96	Картометрический метод	0.10	-
109	311777.82	2209970.69	Картометрический метод	0.10	-
110	311776.83	2209973.35	Картометрический метод	0.10	-
111	311774.26	2209980.35	Картометрический метод	0.10	-
112	311769.57	2209978.62	Картометрический метод	0.10	-
113	311772.14	2209971.62	Картометрический метод	0.10	-
108	311773.12	2209968.96	Картометрический метод	0.10	-
114	311908.57	2210850.23	Картометрический метод	0.10	-
115	311908.91	2210845.24	Картометрический метод	0.10	-
116	311918.81	2210845.92	Картометрический метод	0.10	-
117	311918.47	2210850.91	Картометрический метод	0.10	-
114	311908.57	2210850.23	Картометрический метод	0.10	-
118	311918.30	2210694.80	Картометрический метод	0.10	-
119	311918.64	2210689.82	Картометрический метод	0.10	-
120	311928.92	2210690.52	Картометрический метод	0.10	-
121	311928.58	2210695.50	Картометрический метод	0.10	-
118	311918.30	2210694.80	Картометрический метод	0.10	-
122	311944.53	2210000.25	Картометрический метод	0.10	-
123	311944.22	2210005.24	Картометрический метод	0.10	-
124	311943.08	2210005.17	Картометрический метод	0.10	-
125	311943.39	2210000.18	Картометрический метод	0.10	-
122	311944.53	2210000.25	Картометрический метод	0.10	-
126	311813.36	2210866.73	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
127	311813.93	2210861.77	Картометрический метод	0.10	-
128	311818.81	2210862.33	Картометрический метод	0.10	-
129	311820.43	2210846.76	Картометрический метод	0.10	-
130	311825.40	2210847.28	Картометрический метод	0.10	-
131	311823.26	2210867.87	Картометрический метод	0.10	-
126	311813.36	2210866.73	Картометрический метод	0.10	-
132	311290.57	2209895.31	Картометрический метод	0.10	-
133	311287.58	2209892.64	Картометрический метод	0.10	-
134	311325.23	2209850.40	Картометрический метод	0.10	-
135	311328.22	2209853.06	Картометрический метод	0.10	-
132	311290.57	2209895.31	Картометрический метод	0.10	-
136	313098.77	2209621.35	Картометрический метод	0.10	-
137	313101.69	2209617.29	Картометрический метод	0.10	-
138	313106.33	2209620.63	Картометрический метод	0.10	-
139	313103.41	2209624.69	Картометрический метод	0.10	-
136	313098.77	2209621.35	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

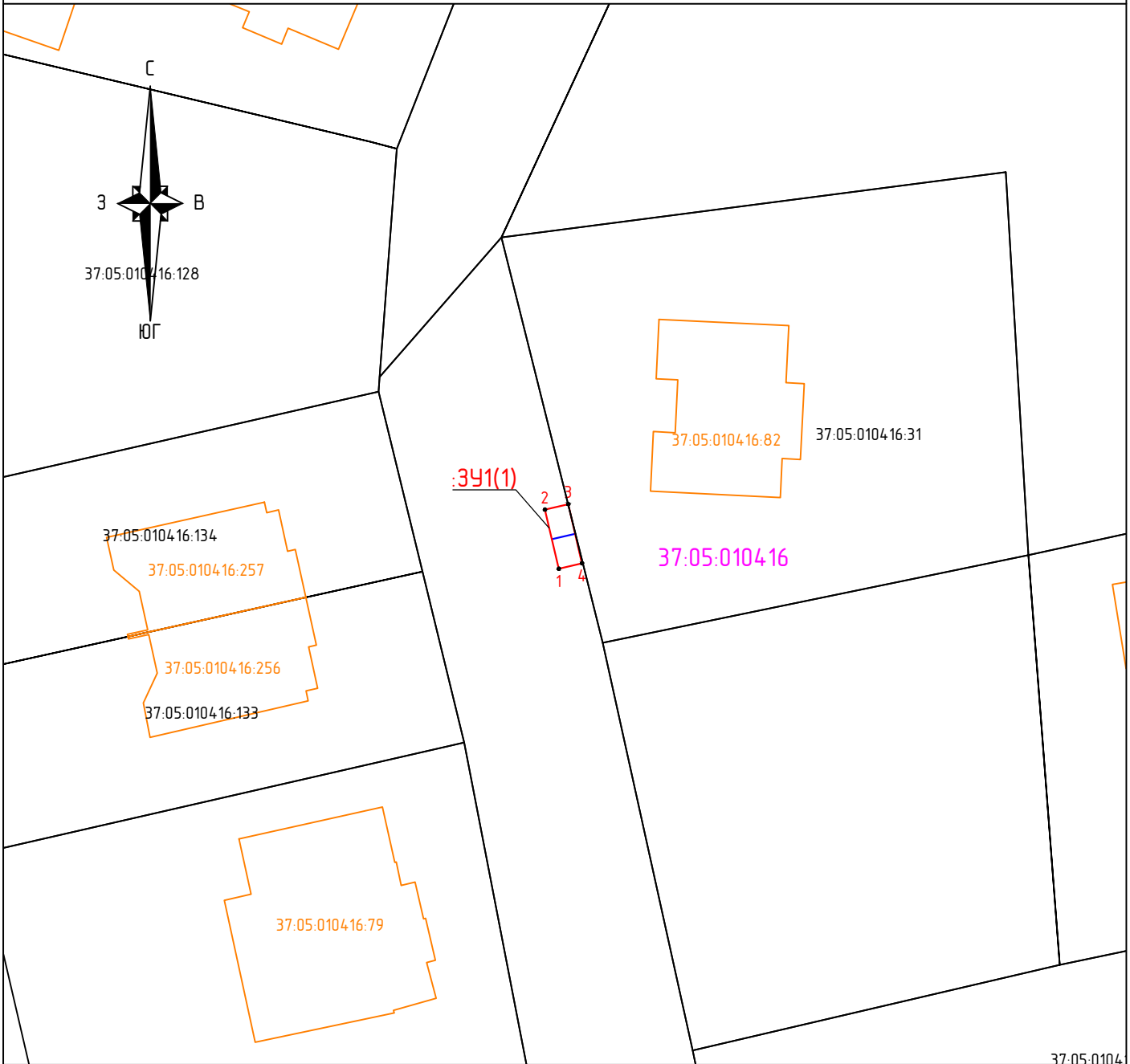
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

План границ объекта

Лист 1 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

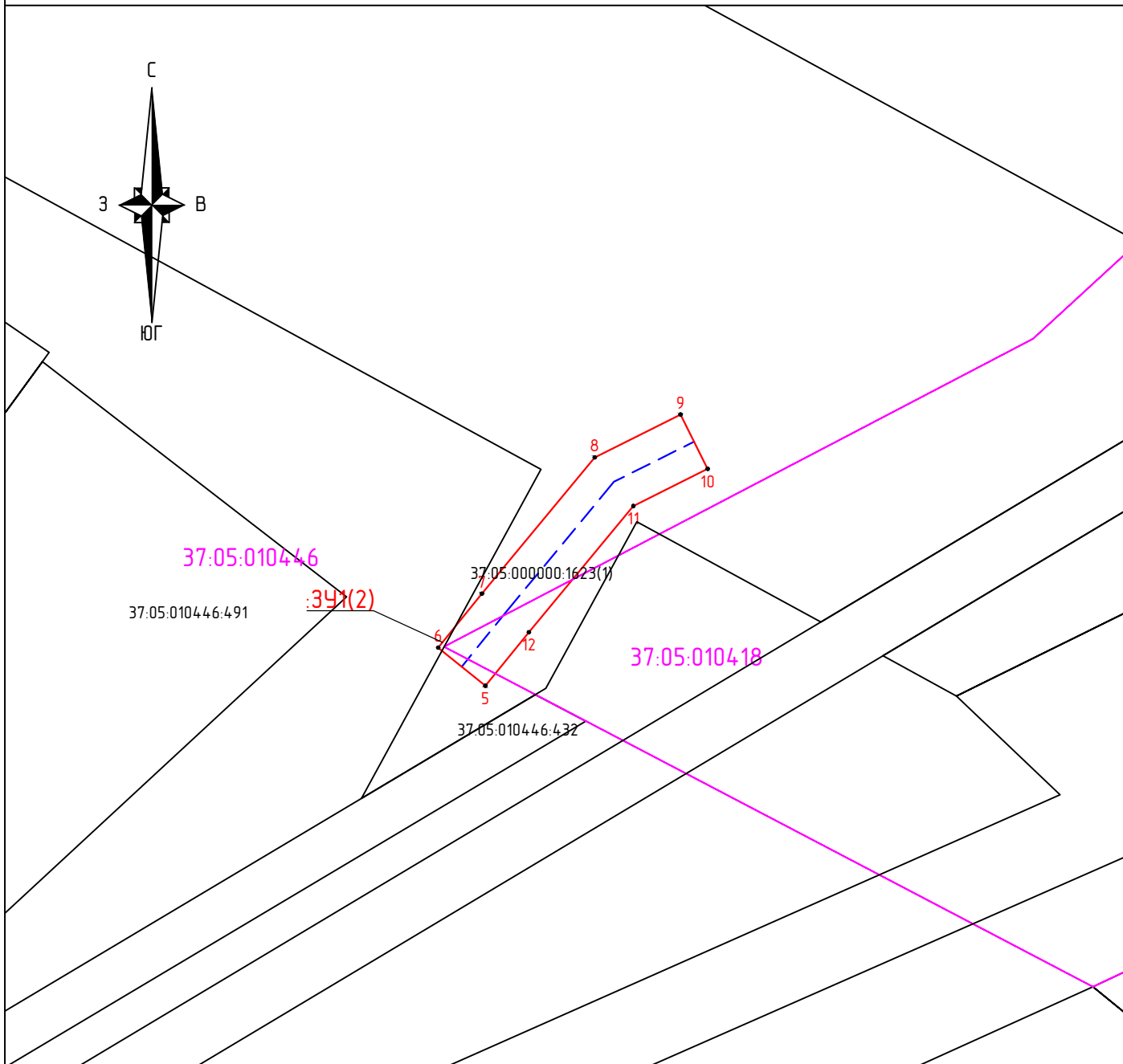
- граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- обозначение характерных точек;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со 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 2 (всего листов 18)



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

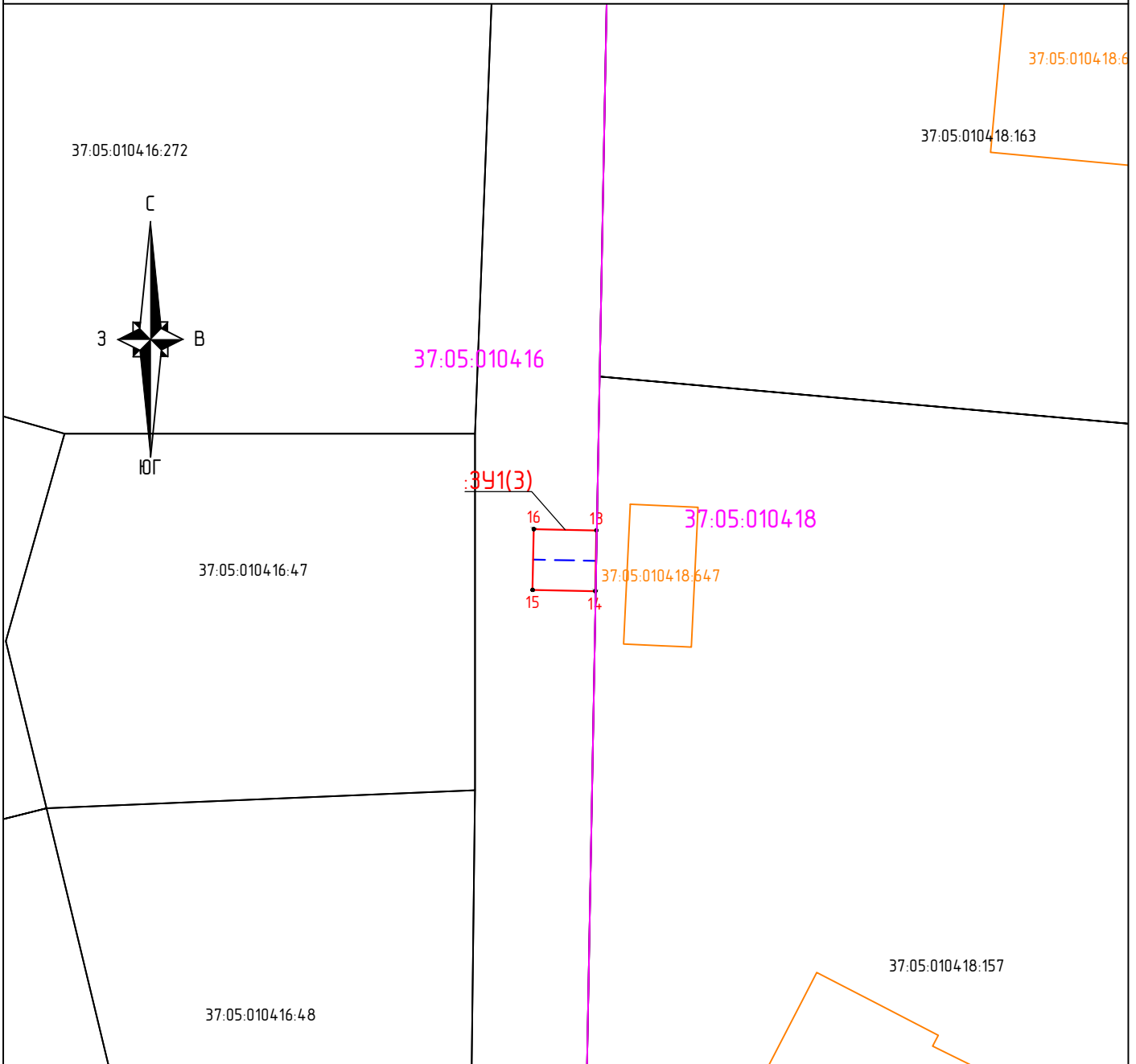


Дата "27" апреля 2023 г.

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

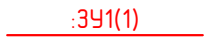

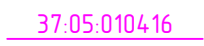
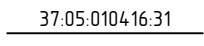

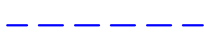

План границ объекта

Лист 3 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  **341(1)** - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  **1** - обозначение характерных точек;
-  **37:05:010416** - границы и номер кадастрового квартала;
-  **37:05:010416:31** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  **37:05:010416:82** - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

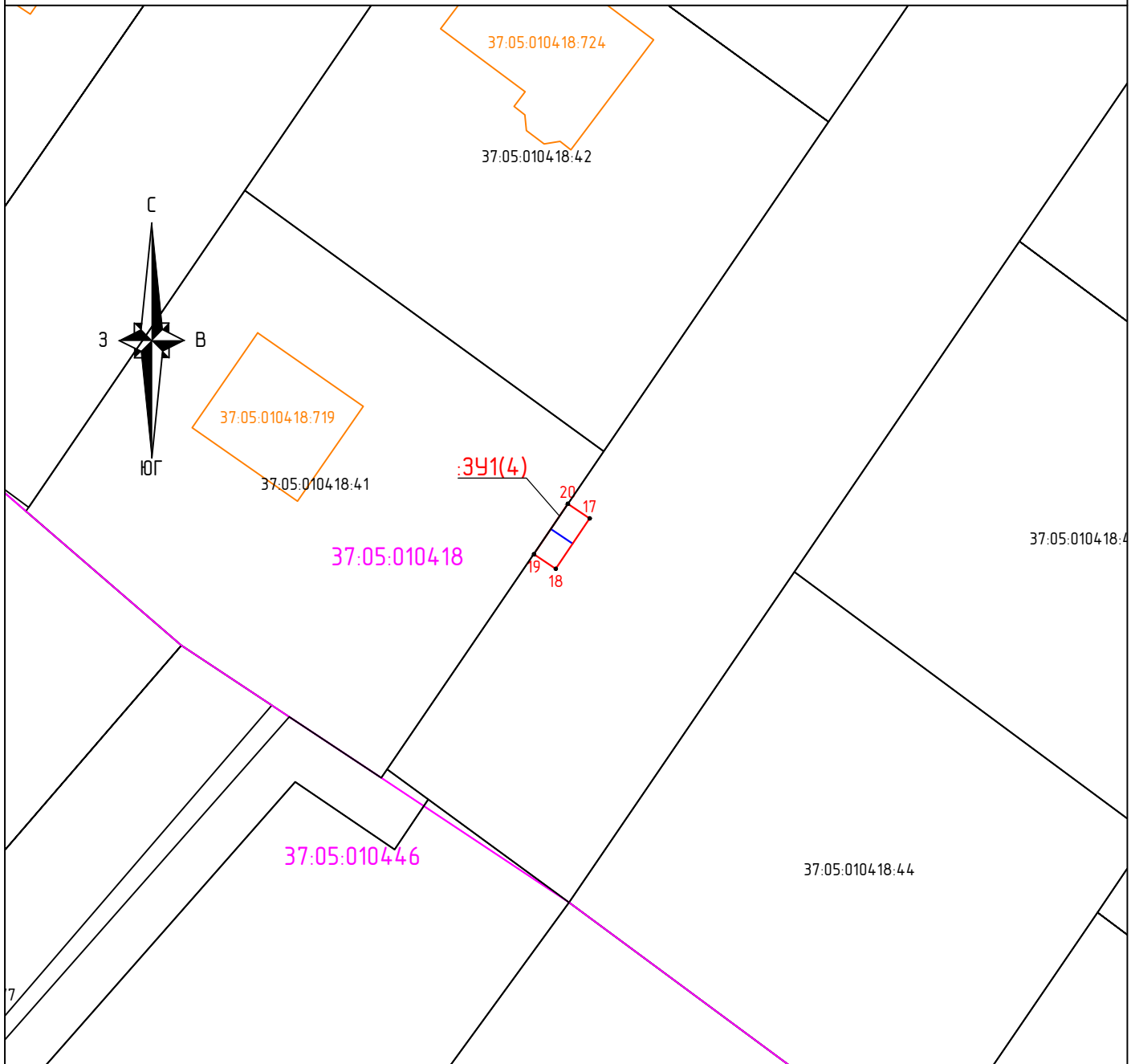


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 4 (всего листов 18)



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

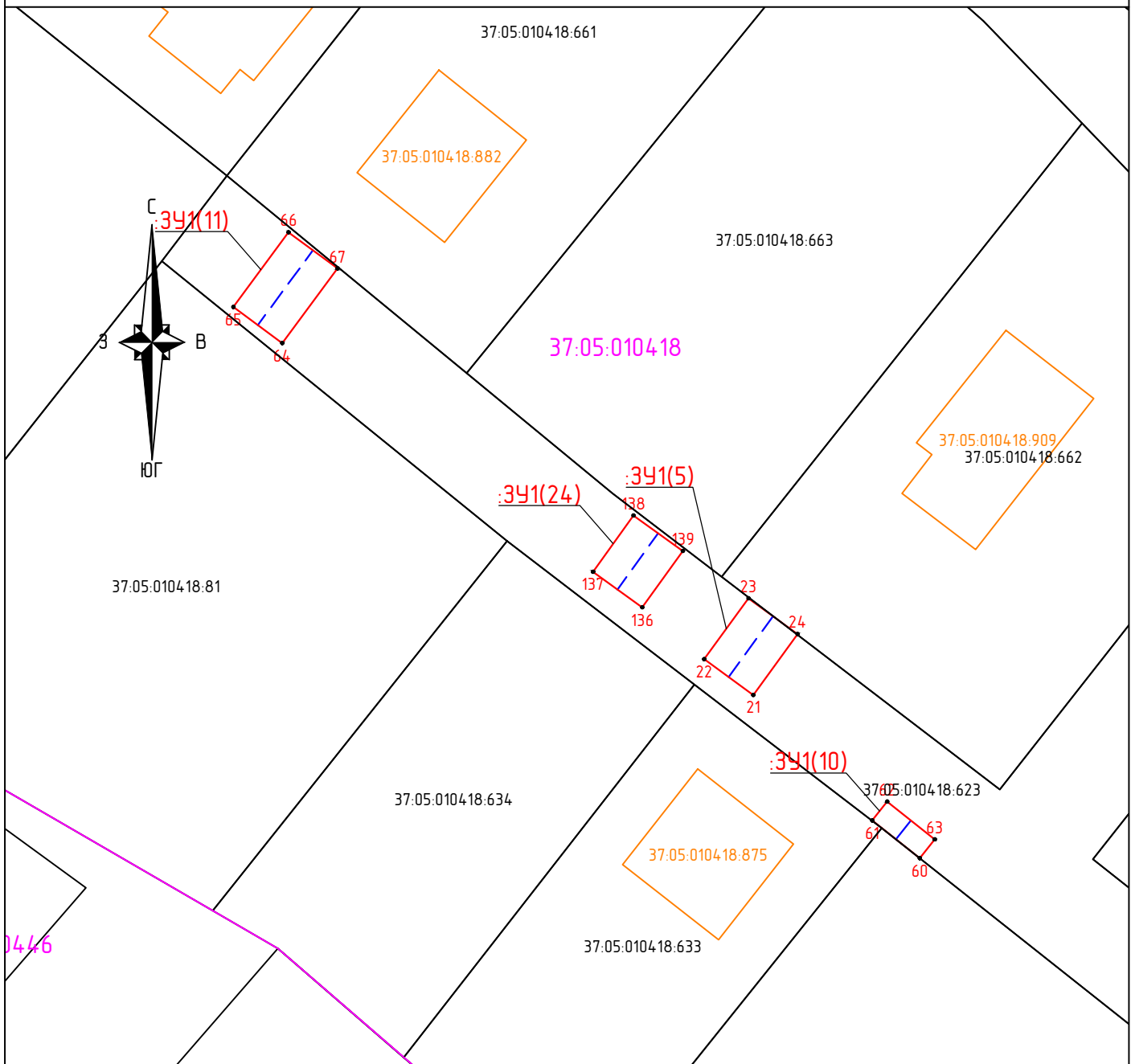


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 5 (всего листов 18)



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

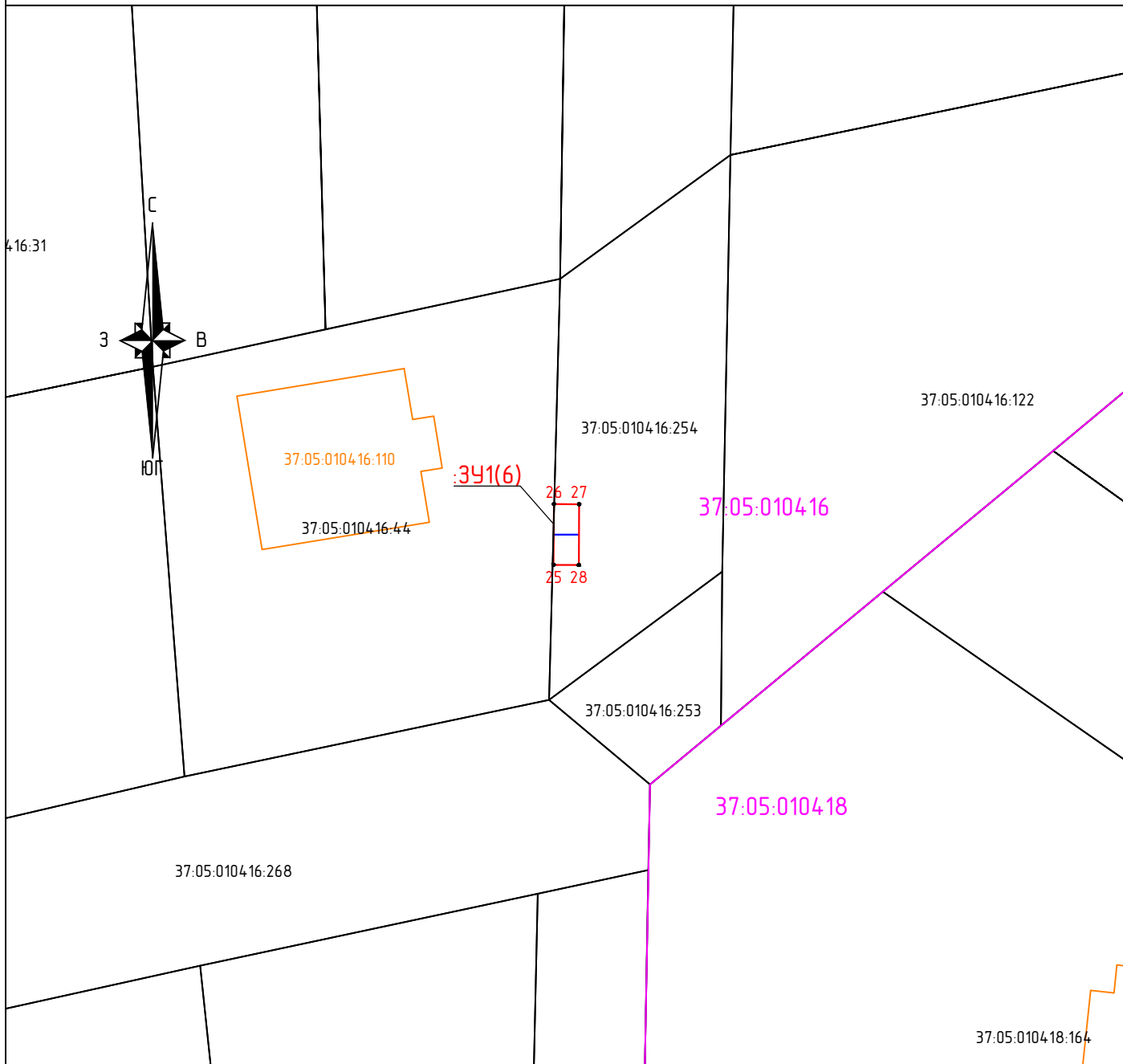


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 6 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:0104:16 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:0104:16:31 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:0104:16:82 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

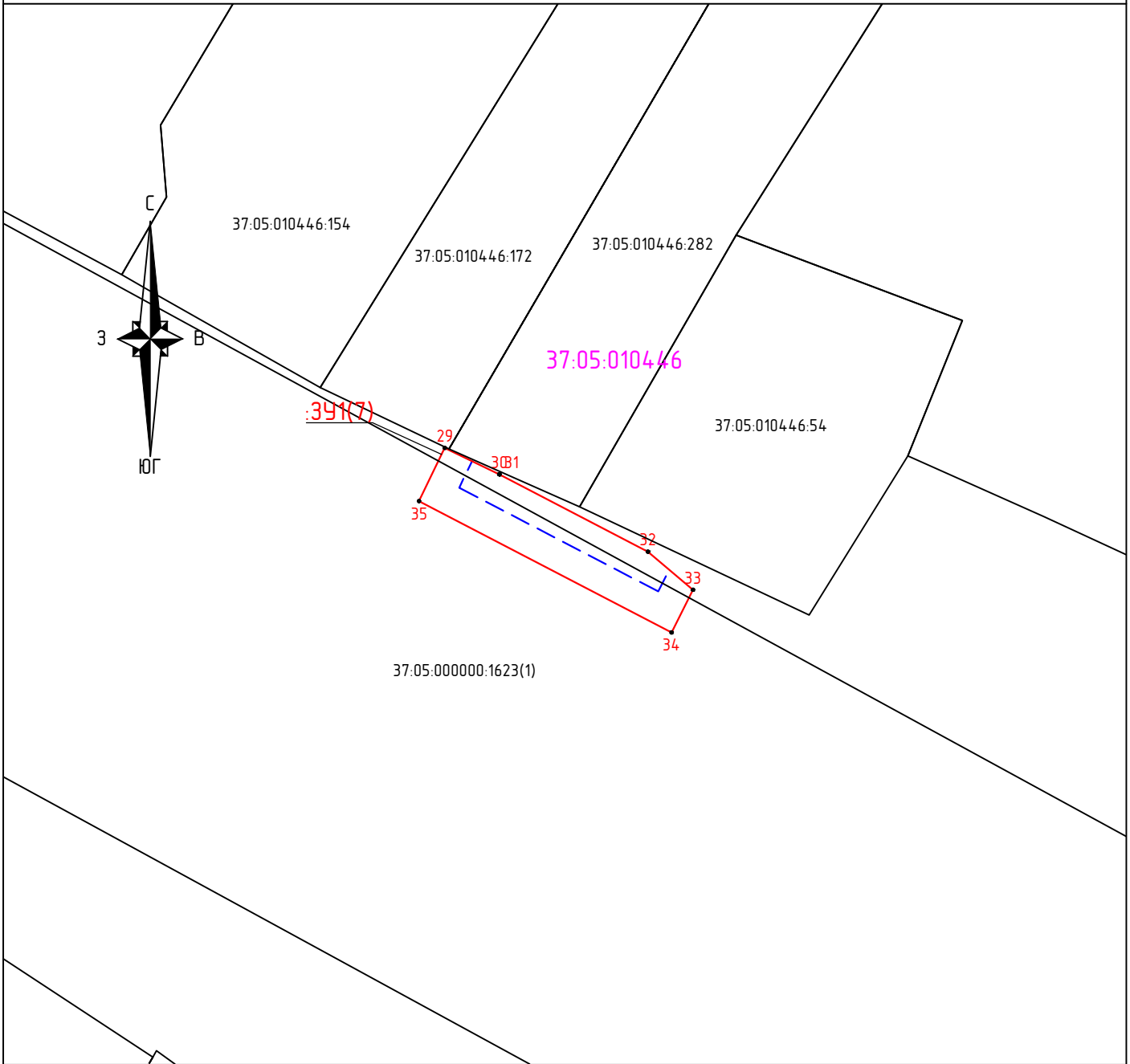


Дата "27" апреля 2023 г.

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

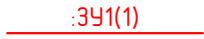


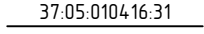

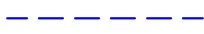

План границ объекта

Лист 7 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:010416 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:010416:31 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:010416:82 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

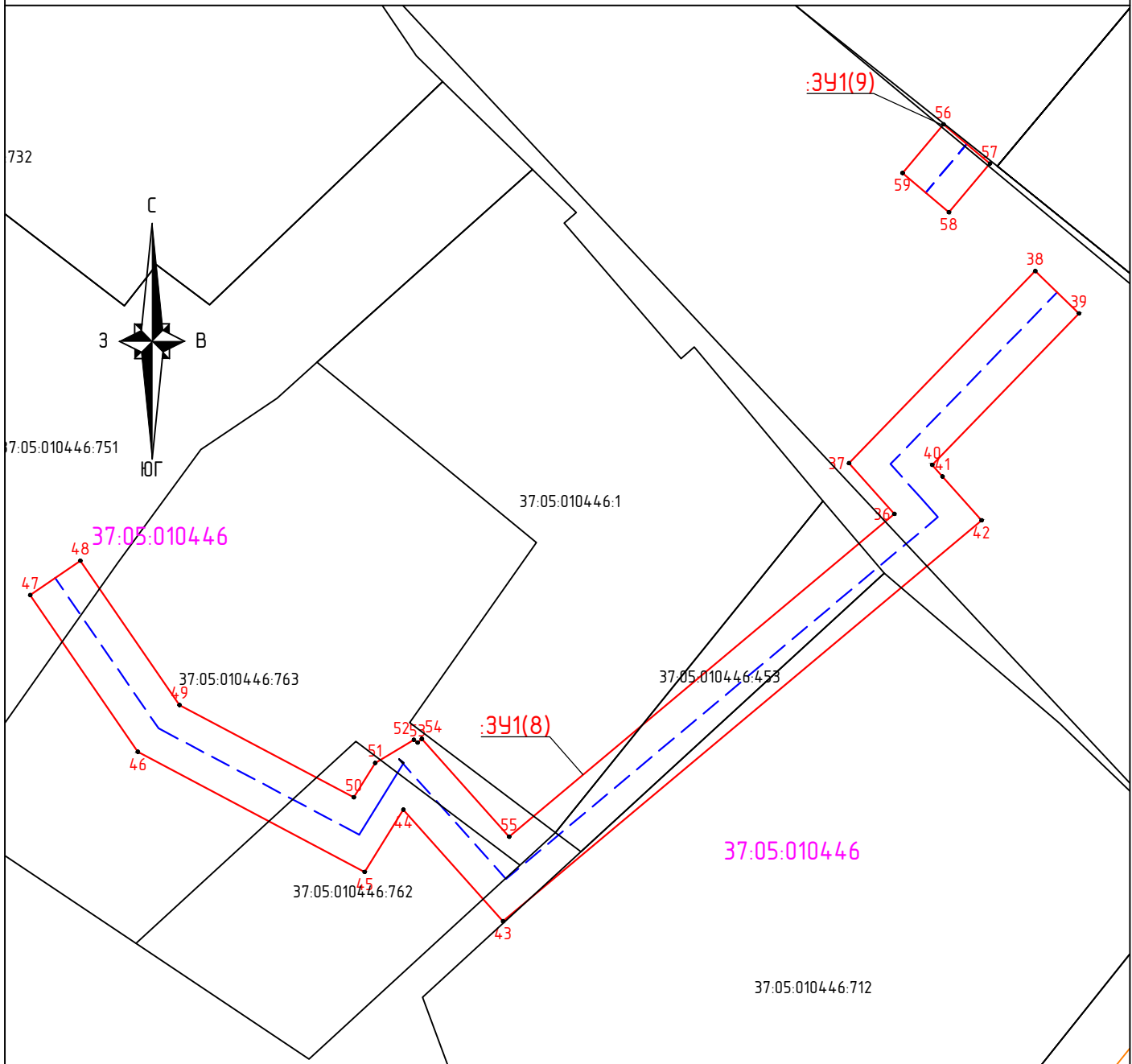


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 8 (всего листов 18)



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

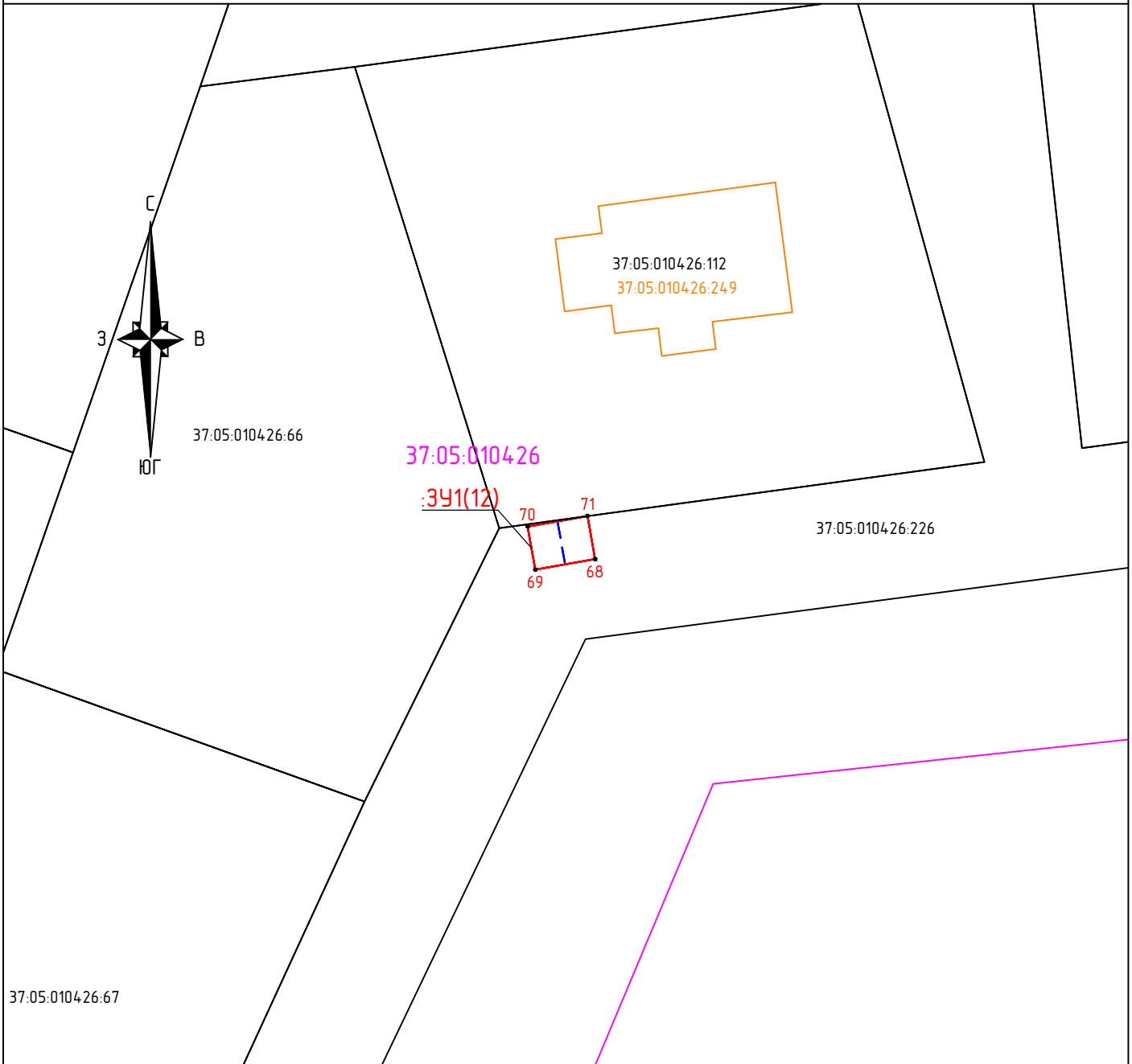


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 9 (всего листов 18)



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

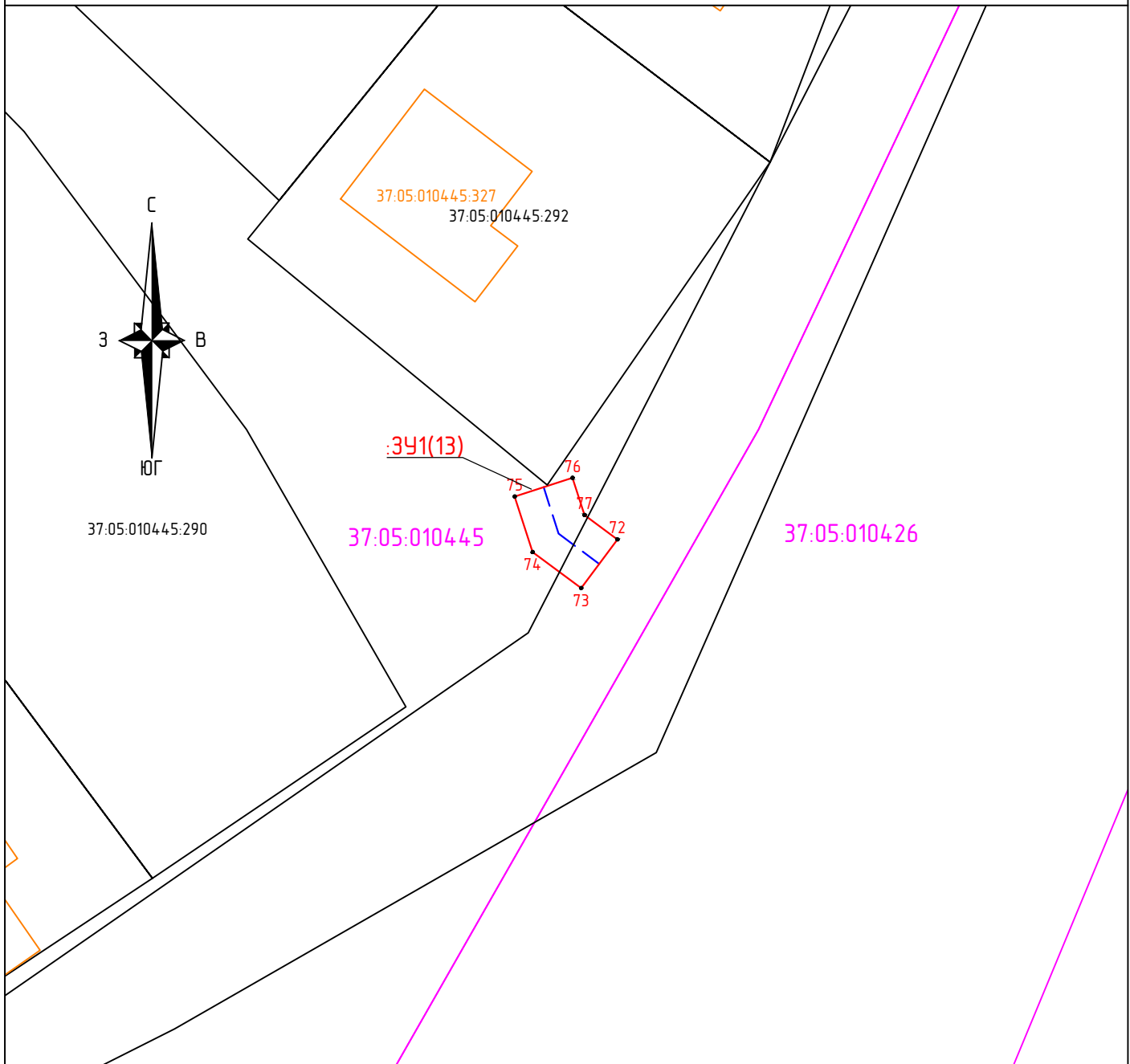


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 10 (всего листов 18)



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

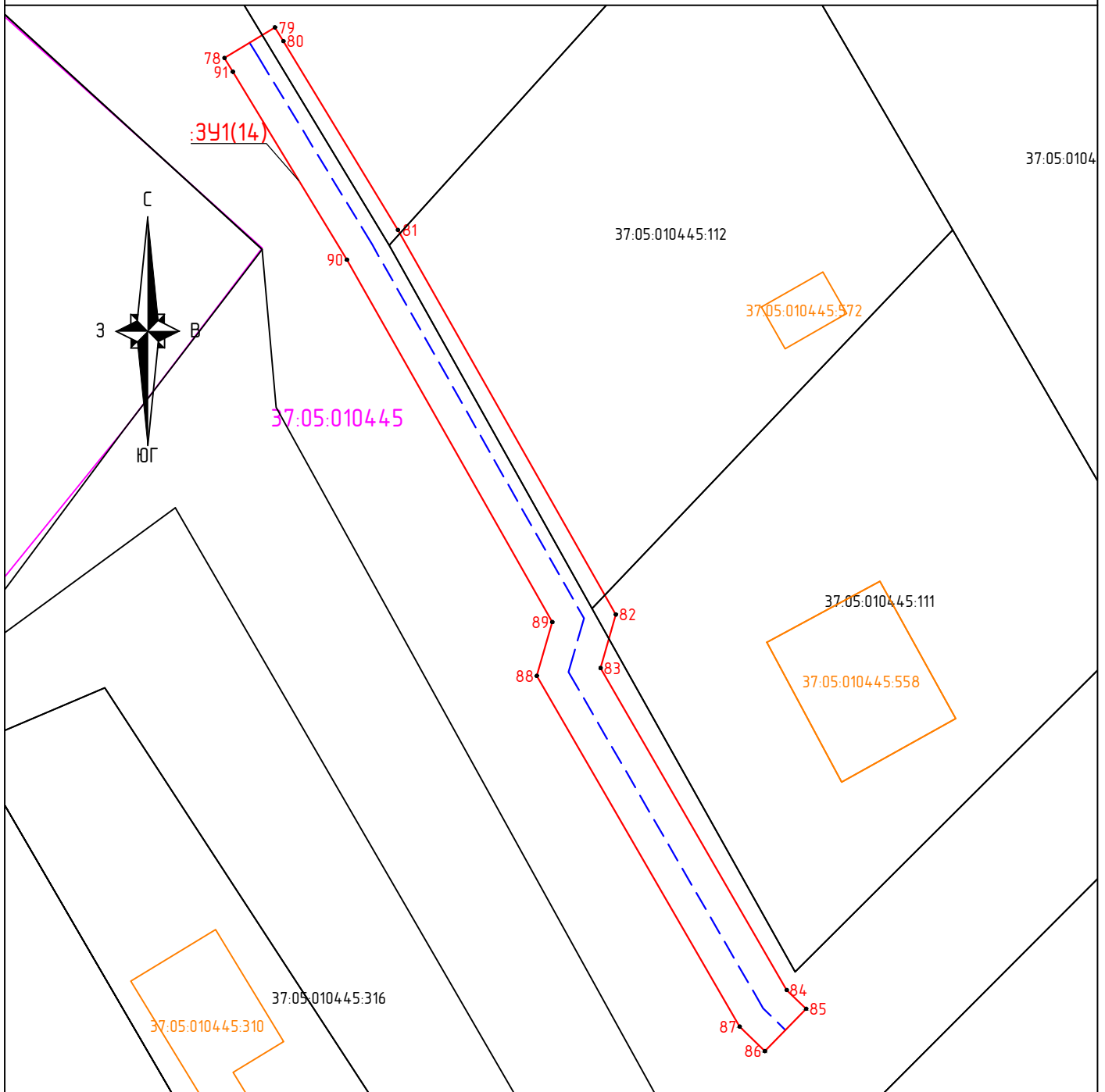


Дата "27" апреля 2023 г.

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




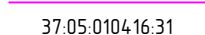



План границ объекта

Лист 11 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:010416 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:010416:31 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:010416:82 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

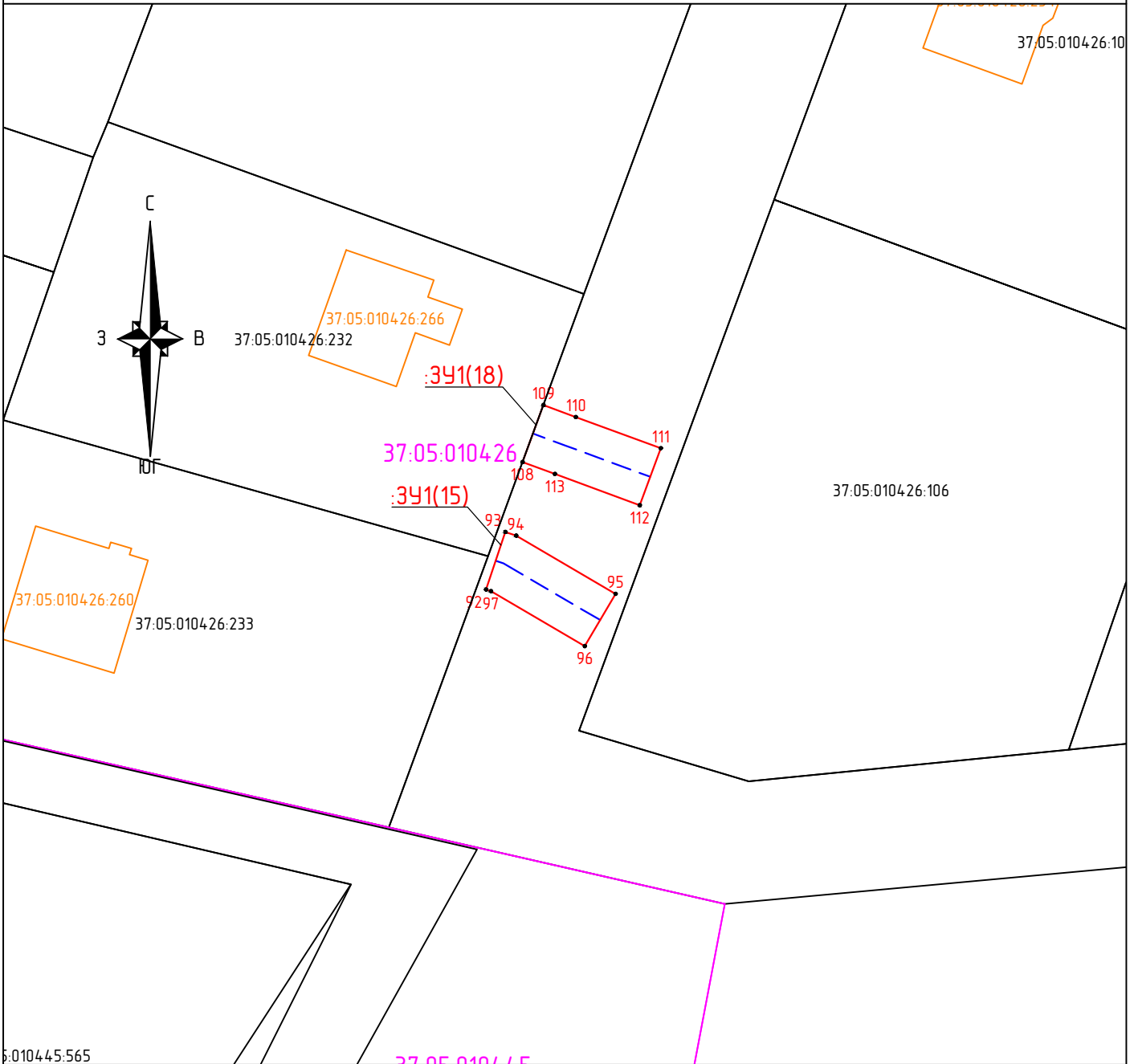


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 12 (всего листов 18)



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

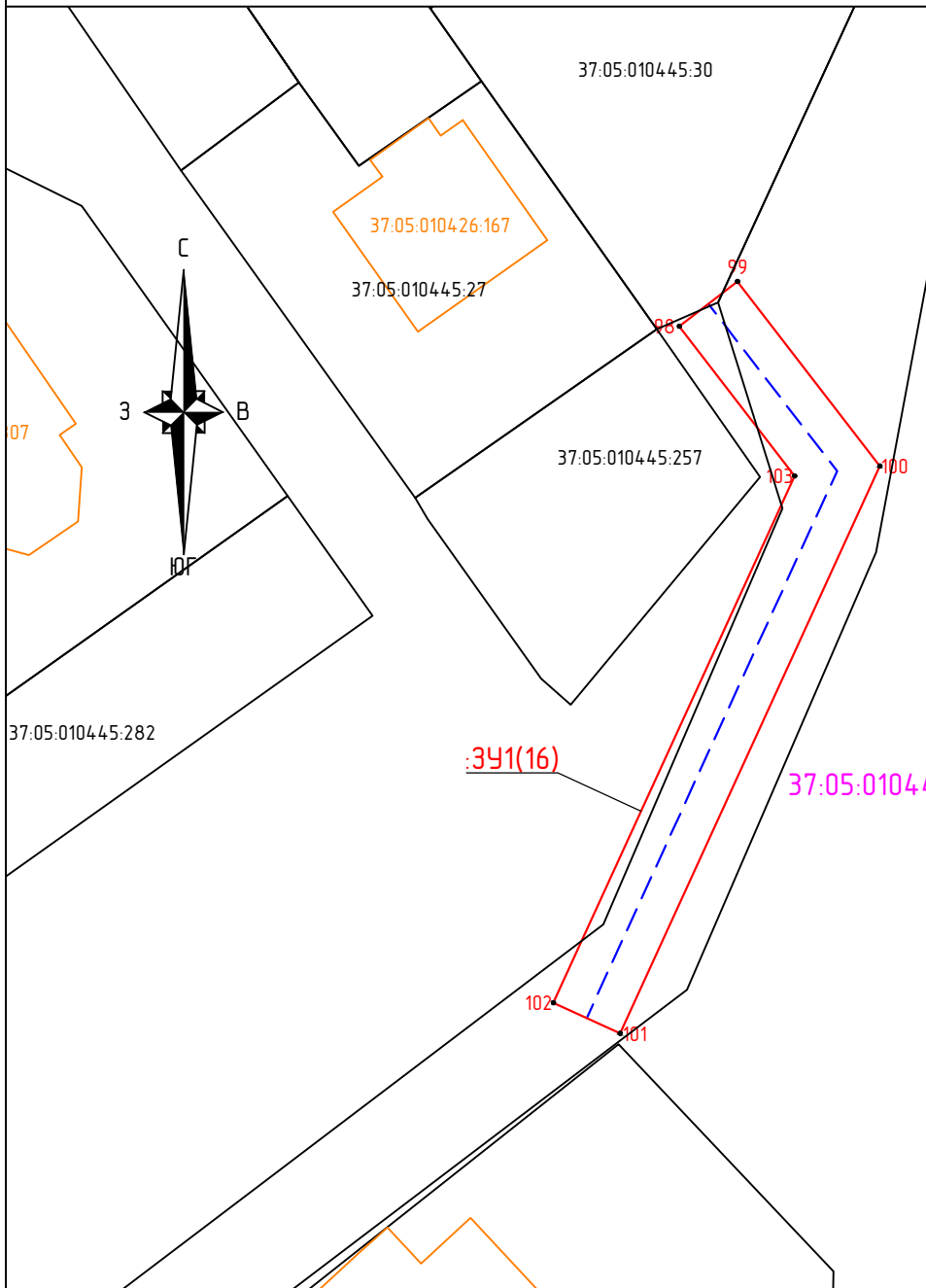


Дата "27" апреля 2023 г.

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

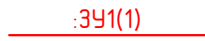


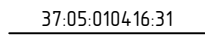

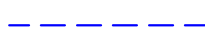

План границ объекта

Лист 13 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:010416 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:010416:31 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:010416:82 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

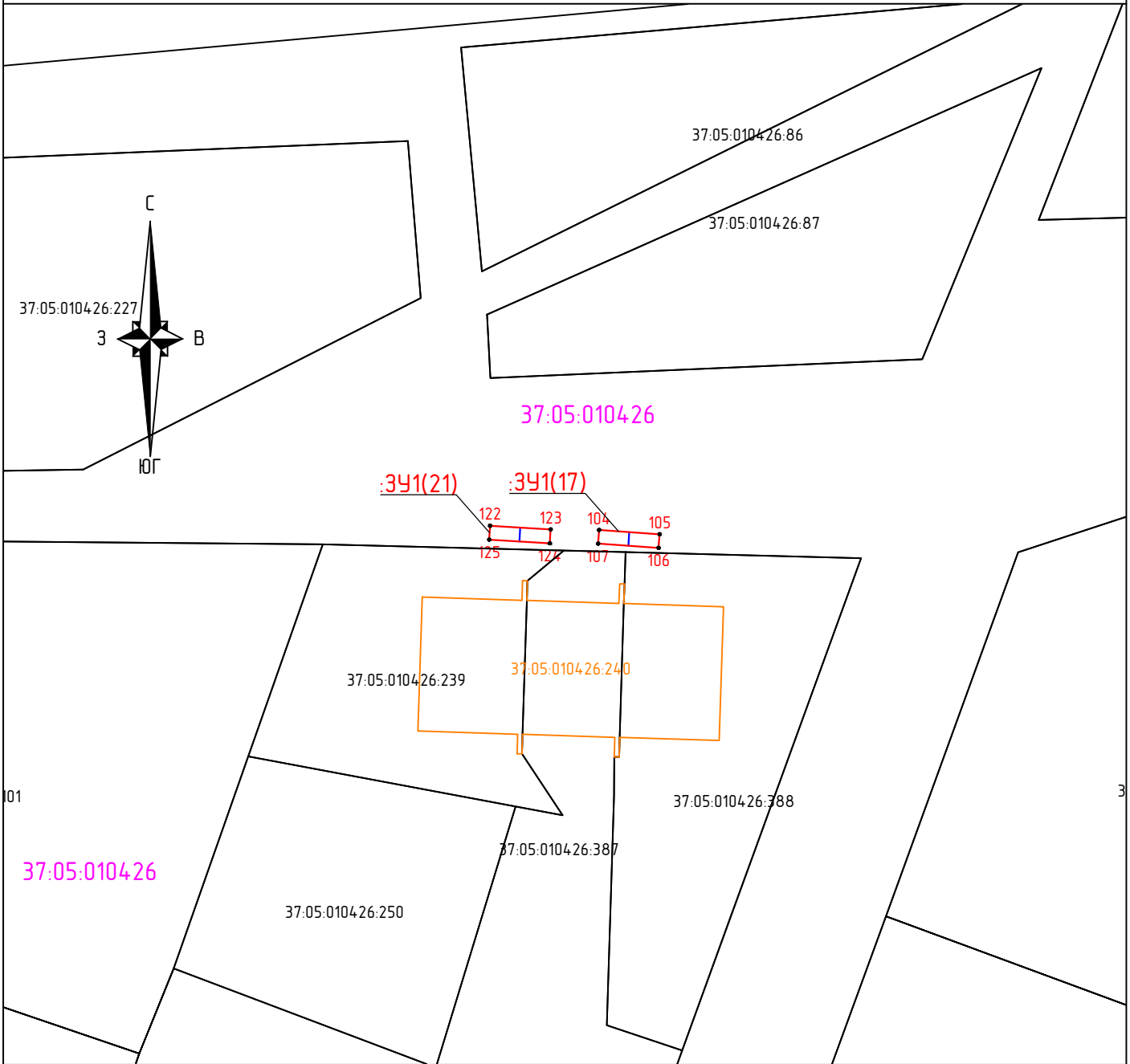


Дата "27" апреля 2023 г.

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

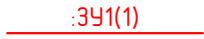


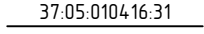

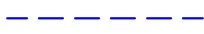

План границ объекта

Лист 14 (всего листов 18)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :ЗУ1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:0104:16 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:0104:16:31 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:0104:16:82 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

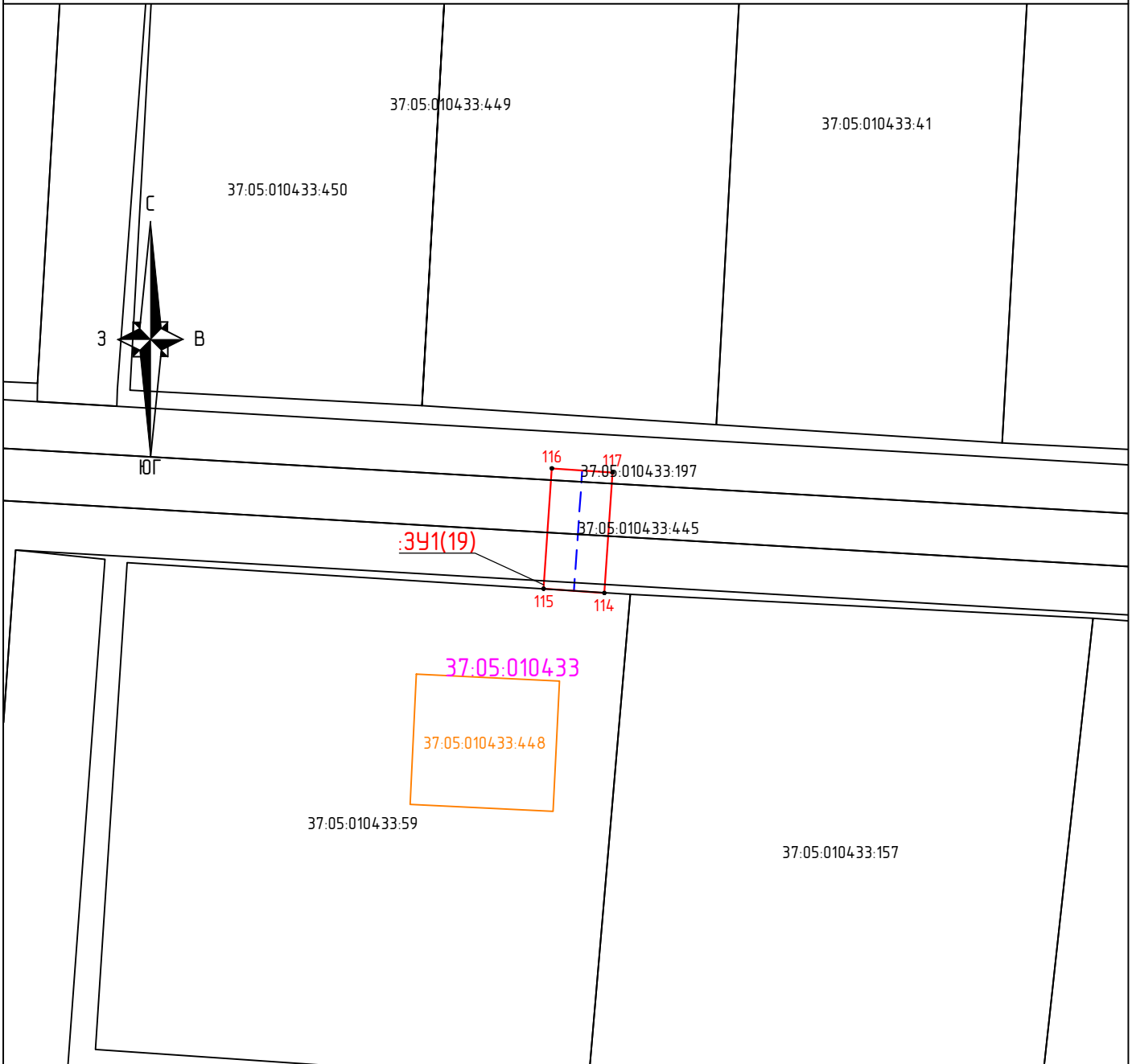


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 15 (всего листов 18)



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

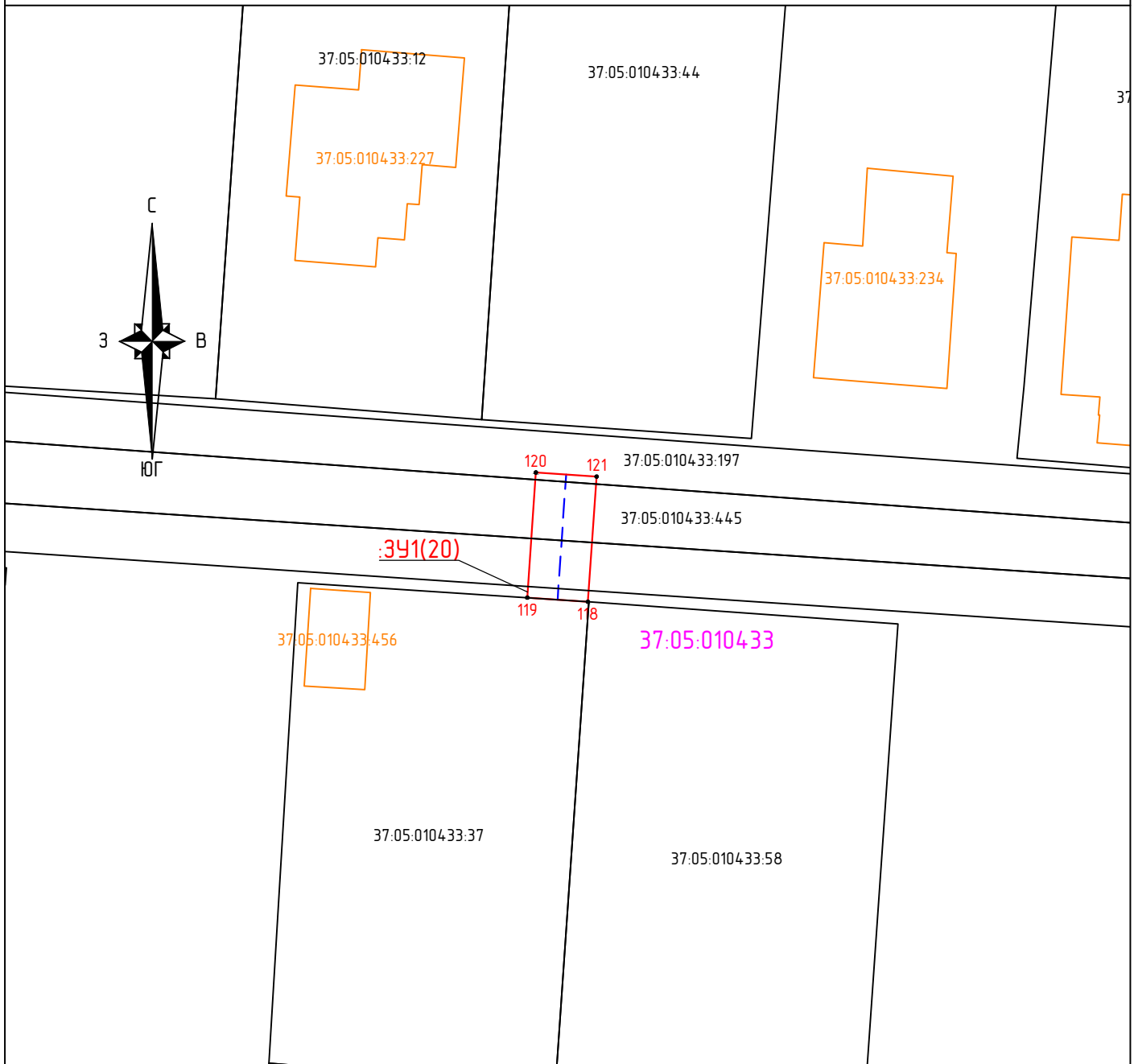


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 16 (всего листов 18)



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

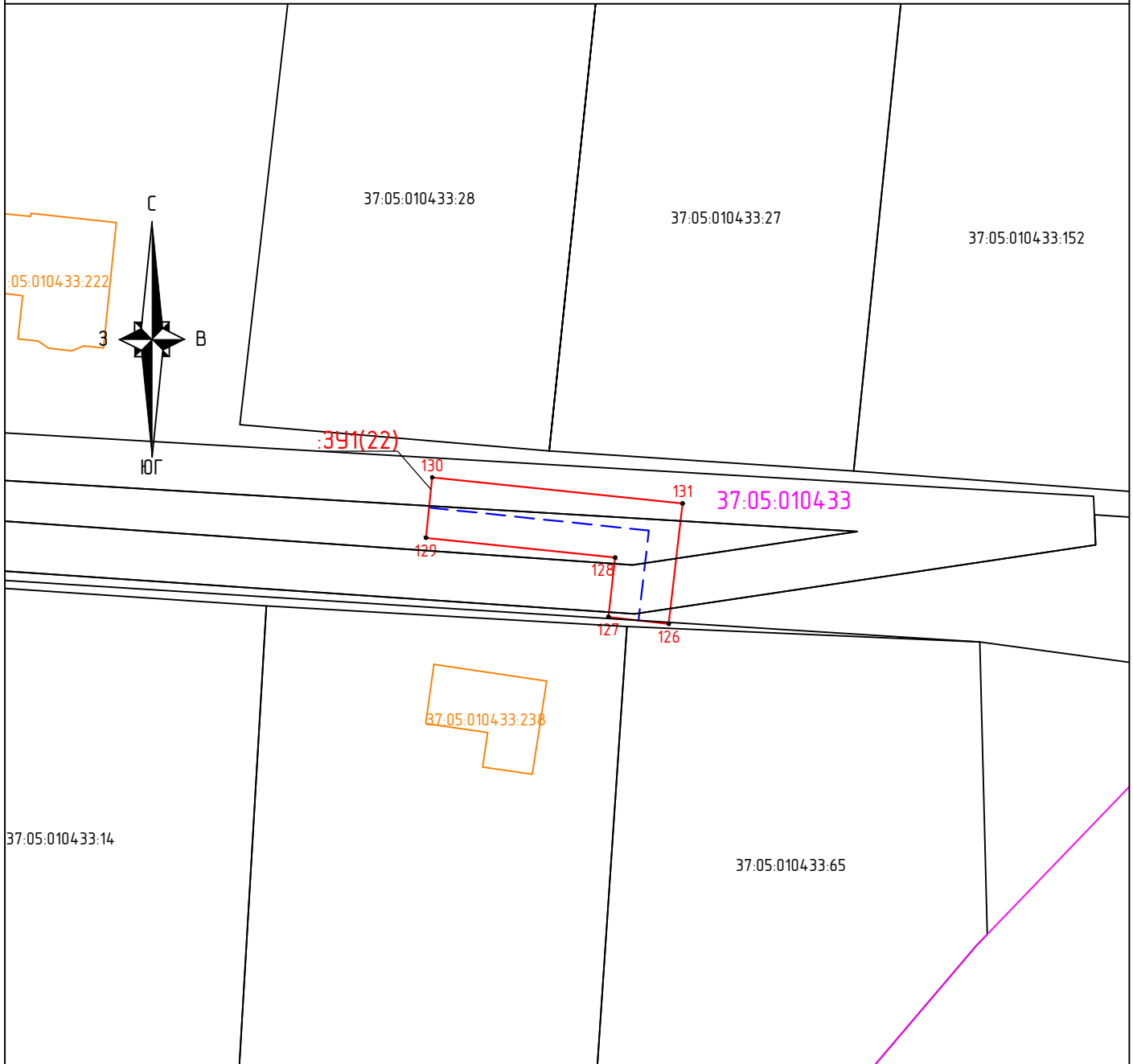


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 17 (всего листов 18)



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

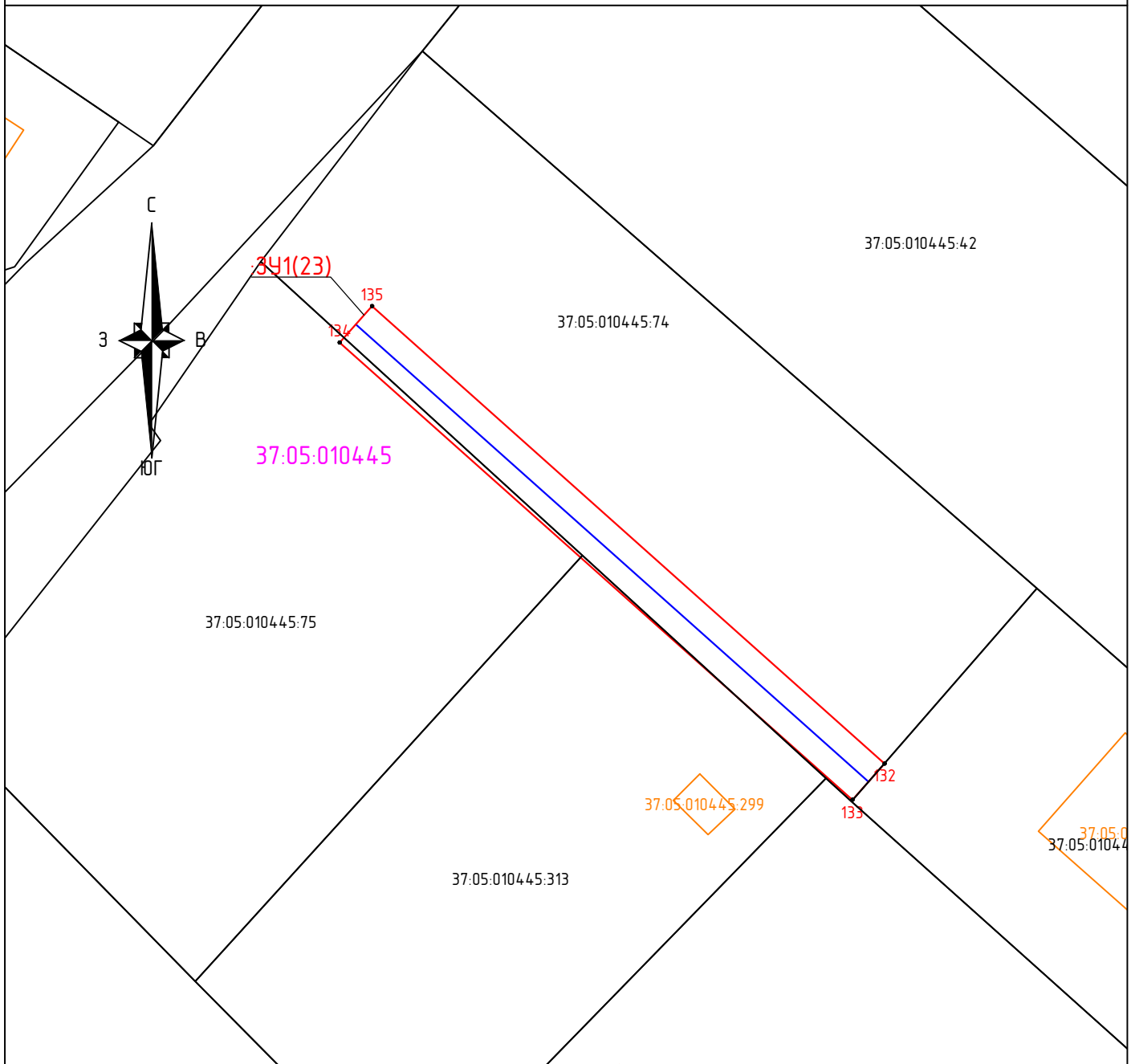


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 18 (всего листов 18)



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