



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.06.2023

№ 159

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 37:05:000000:2017 от 11.04.2023 № ДЩ-10-09/1010:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей деревень Богданиха, Волжанка, Гоголево, Дубынино, Кочорский, Тимошкино, Дерябиха Ивановского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2017, Местоположение: Российская Федерация, Ивановский муниципальный район, д. Богданиха, д. Волжанка, д. Гоголево, д. Дубынино, д. Кочорский ул. Луговая, д. Тимошкино, д. Дерябиха (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 Богданихского 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. Рощин

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 деревень Богданиха, Волжанка, Гоголево, Дубынино, Кочорский, Тимошкино, Дерябиха 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. Богданиха, д. Волжанка, д. Гоголево, д. Дубынино, д. Кочорский ул. Луговая, д. Тимошкино, д. Дерябиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1749 +/- 15 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	296301.12	2223813.46	Картометрический метод	0.10	-
2	296296.97	2223826.52	Картометрический метод	0.10	-
3	296294.40	2223825.70	Картометрический метод	0.10	-
4	296292.60	2223831.42	Картометрический метод	0.10	-
5	296288.79	2223830.22	Картометрический метод	0.10	-
6	296291.94	2223820.20	Картометрический метод	0.10	-
7	296293.60	2223820.72	Картометрический метод	0.10	-
8	296293.72	2223820.25	Картометрический метод	0.10	-
9	296296.35	2223811.95	Картометрический метод	0.10	-
1	296301.12	2223813.46	Картометрический метод	0.10	-
10	296655.64	2226279.09	Картометрический метод	0.10	-
11	296655.46	2226274.10	Картометрический метод	0.10	-
12	296658.85	2226273.97	Картометрический метод	0.10	-
13	296659.03	2226278.97	Картометрический метод	0.10	-
10	296655.64	2226279.09	Картометрический метод	0.10	-
14	296810.29	2225688.16	Картометрический метод	0.10	-
15	296807.57	2225683.96	Картометрический метод	0.10	-
16	296809.34	2225682.82	Картометрический метод	0.10	-
17	296812.05	2225687.02	Картометрический метод	0.10	-
14	296810.29	2225688.16	Картометрический метод	0.10	-
18	296654.37	2225930.79	Картометрический метод	0.10	-
19	296654.89	2225925.81	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	296656.88	2225926.02	Картометрический метод	0.10	-
21	296656.36	2225930.99	Картометрический метод	0.10	-
18	296654.37	2225930.79	Картометрический метод	0.10	-
22	295355.04	2225728.96	Картометрический метод	0.10	-
23	295350.63	2225731.31	Картометрический метод	0.10	-
24	295349.69	2225729.55	Картометрический метод	0.10	-
25	295354.10	2225727.19	Картометрический метод	0.10	-
22	295355.04	2225728.96	Картометрический метод	0.10	-
26	295425.27	2225317.47	Картометрический метод	0.10	-
27	295422.11	2225313.59	Картометрический метод	0.10	-
28	295429.16	2225307.83	Картометрический метод	0.10	-
29	295429.48	2225308.21	Картометрический метод	0.10	-
30	295430.17	2225307.65	Картометрический метод	0.10	-
31	295432.70	2225310.75	Картометрический метод	0.10	-
32	295432.01	2225311.31	Картометрический метод	0.10	-
33	295432.33	2225311.70	Картометрический метод	0.10	-
26	295425.27	2225317.47	Картометрический метод	0.10	-
34	295328.64	2225172.41	Картометрический метод	0.10	-
35	295331.78	2225176.30	Картометрический метод	0.10	-
36	295328.52	2225178.94	Картометрический метод	0.10	-
37	295325.37	2225175.05	Картометрический метод	0.10	-
34	295328.64	2225172.41	Картометрический метод	0.10	-
38	296621.20	2221222.12	Картометрический метод	0.10	-
39	296615.07	2221228.31	Картометрический метод	0.10	-
40	296622.33	2221235.34	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	296620.86	2221236.94	Картометрический метод	0.10	-
42	296673.09	2221284.61	Картометрический метод	0.10	-
43	296670.10	2221287.51	Картометрический метод	0.10	-
44	296665.99	2221284.91	Картометрический метод	0.10	-
45	296616.50	2221239.73	Картометрический метод	0.10	-
46	296616.25	2221240.03	Картометрический метод	0.10	-
47	296612.42	2221236.82	Картометрический метод	0.10	-
48	296614.32	2221234.55	Картометрический метод	0.10	-
49	296607.96	2221228.39	Картометрический метод	0.10	-
50	296617.65	2221218.60	Картометрический метод	0.10	-
38	296621.20	2221222.12	Картометрический метод	0.10	-
51	296694.44	2221313.23	Картометрический метод	0.10	-
52	296690.80	2221309.80	Картометрический метод	0.10	-
53	296698.09	2221302.08	Картометрический метод	0.10	-
54	296689.26	2221293.64	Картометрический метод	0.10	-
55	296692.71	2221290.03	Картометрический метод	0.10	-
56	296705.14	2221301.89	Картометрический метод	0.10	-
51	296694.44	2221313.23	Картометрический метод	0.10	-
57	294643.72	2221216.13	Картометрический метод	0.10	-
58	294640.39	2221212.40	Картометрический метод	0.10	-
59	294643.67	2221209.47	Картометрический метод	0.10	-
60	294647.00	2221213.20	Картометрический метод	0.10	-
57	294643.72	2221216.13	Картометрический метод	0.10	-
61	299537.09	2220648.07	Картометрический метод	0.10	-
62	299532.95	2220650.86	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
63	299511.12	2220618.48	Картометрический метод	0.10	-
64	299507.58	2220620.82	Картометрический метод	0.10	-
65	299504.82	2220616.65	Картометрический метод	0.10	-
66	299512.50	2220611.57	Картометрический метод	0.10	-
61	299537.09	2220648.07	Картометрический метод	0.10	-
67	299587.98	2220721.05	Картометрический метод	0.10	-
68	299588.24	2220721.48	Картометрический метод	0.10	-
69	299583.90	2220724.14	Картометрический метод	0.10	-
70	299581.28	2220719.88	Картометрический метод	0.10	-
71	299585.62	2220717.21	Картометрический метод	0.10	-
72	299585.88	2220717.64	Картометрический метод	0.10	-
73	299603.48	2220708.19	Картометрический метод	0.10	-
74	299605.37	2220711.72	Картометрический метод	0.10	-
67	299587.98	2220721.05	Картометрический метод	0.10	-
75	299574.30	2220709.39	Картометрический метод	0.10	-
76	299577.06	2220713.56	Картометрический метод	0.10	-
77	299571.12	2220717.48	Картометрический метод	0.10	-
78	299568.37	2220713.31	Картометрический метод	0.10	-
75	299574.30	2220709.39	Картометрический метод	0.10	-
79	299544.12	2220678.46	Картометрический метод	0.10	-
80	299541.23	2220674.38	Картометрический метод	0.10	-
81	299547.77	2220669.77	Картометрический метод	0.10	-
82	299550.65	2220673.85	Картометрический метод	0.10	-
79	299544.12	2220678.46	Картометрический метод	0.10	-
83	299482.65	2220390.91	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	299486.72	2220388.01	Картометрический метод	0.10	-
85	299498.59	2220404.64	Картометрический метод	0.10	-
86	299498.18	2220404.93	Картометрический метод	0.10	-
87	299499.40	2220406.64	Картометрический метод	0.10	-
88	299491.76	2220411.71	Картометрический метод	0.10	-
89	299492.01	2220412.07	Картометрический метод	0.10	-
90	299456.81	2220435.38	Картометрический метод	0.10	-
91	299457.16	2220435.90	Картометрический метод	0.10	-
92	299448.03	2220441.97	Картометрический метод	0.10	-
93	299448.19	2220442.20	Картометрический метод	0.10	-
94	299445.75	2220443.99	Картометрический метод	0.10	-
95	299442.79	2220441.45	Картометрический метод	0.10	-
96	299442.41	2220440.90	Картометрический метод	0.10	-
97	299451.61	2220434.78	Картометрический метод	0.10	-
98	299451.26	2220434.26	Картометрический метод	0.10	-
99	299486.41	2220410.98	Картометрический метод	0.10	-
100	299486.16	2220410.63	Картометрический метод	0.10	-
101	299493.32	2220405.87	Картометрический метод	0.10	-
83	299482.65	2220390.91	Картометрический метод	0.10	-
102	299398.81	2220450.39	Картометрический метод	0.10	-
103	299393.58	2220454.43	Картометрический метод	0.10	-
104	299379.29	2220456.39	Картометрический метод	0.10	-
105	299378.61	2220451.43	Картометрический метод	0.10	-
106	299391.57	2220449.65	Картометрический метод	0.10	-
107	299394.55	2220447.36	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
108	299395.08	2220448.04	Картометрический метод	0.10	-
109	299397.18	2220447.02	Картометрический метод	0.10	-
102	299398.81	2220450.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

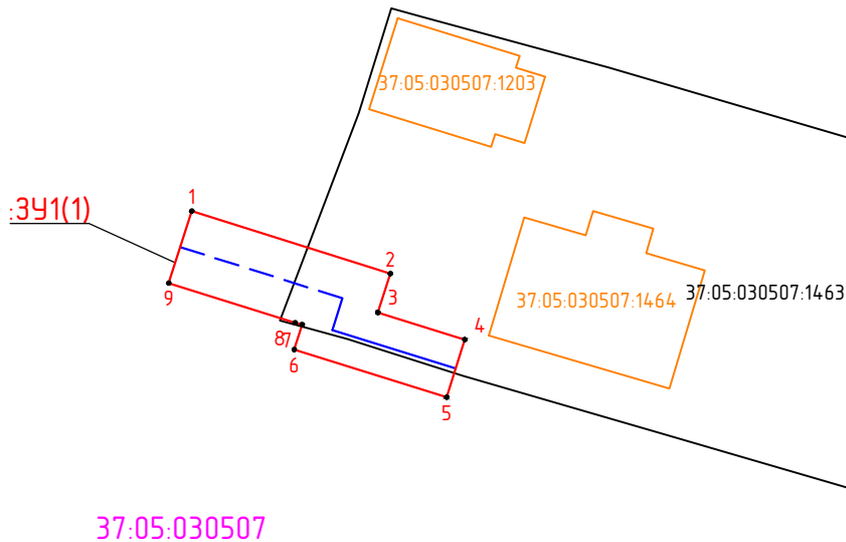
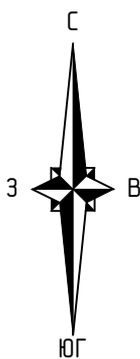
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границ объекта

Лист 1 (всего листов 14)

37.05.03



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

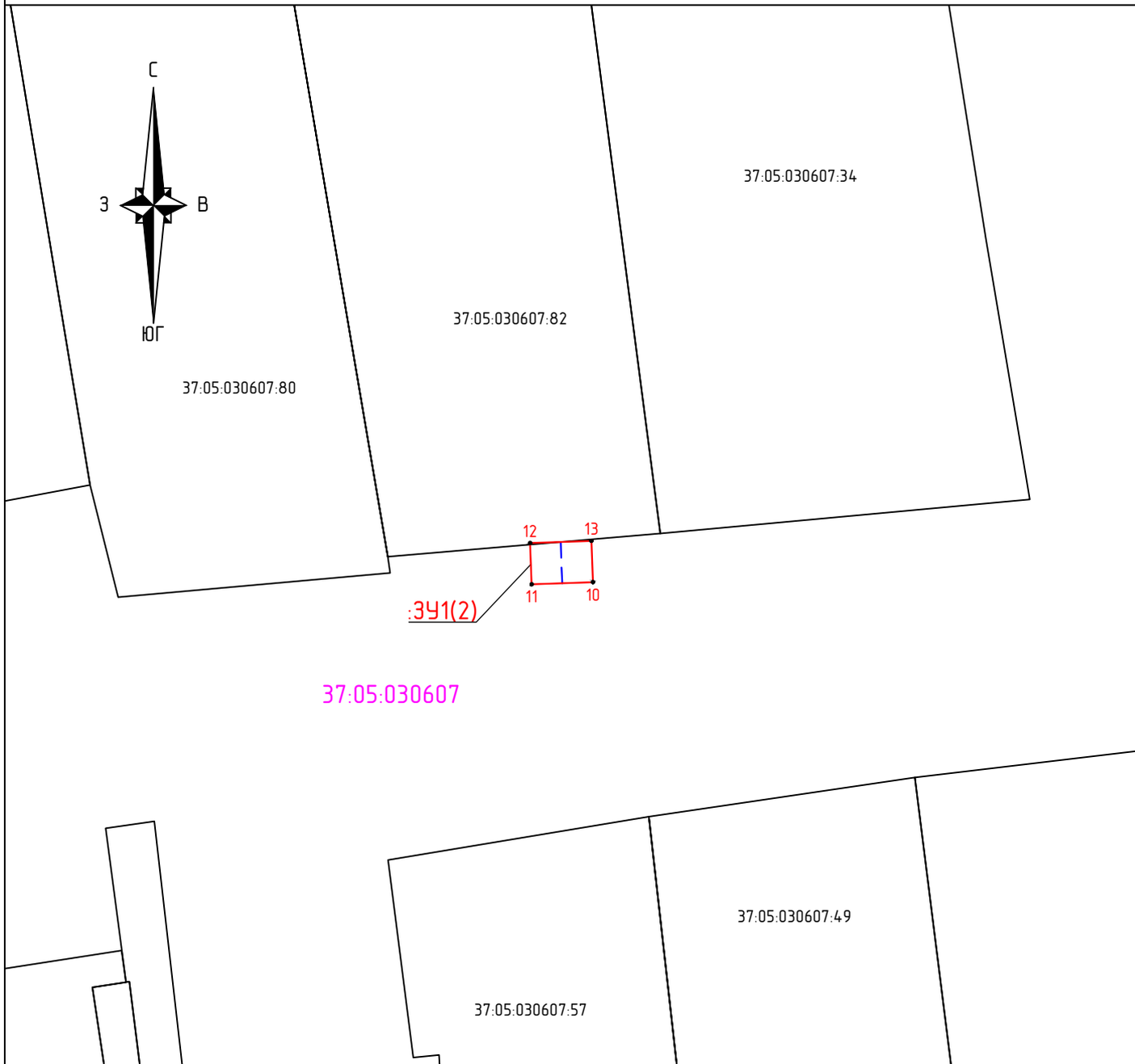


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 2 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:030507:1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

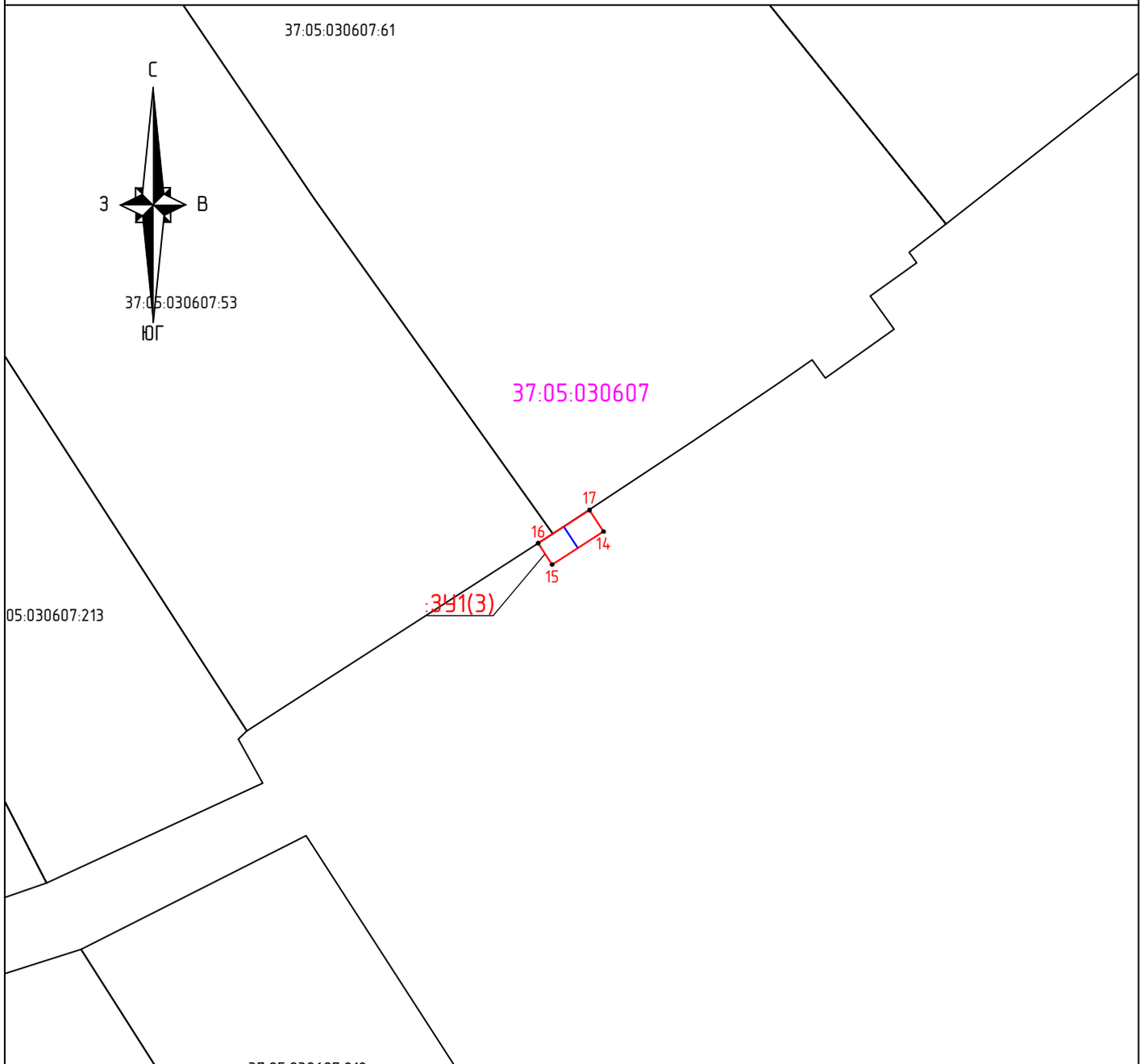


Дата "27" апреля 2023 г.

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

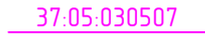
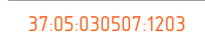
План границ объекта

Лист 3 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:030507:1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

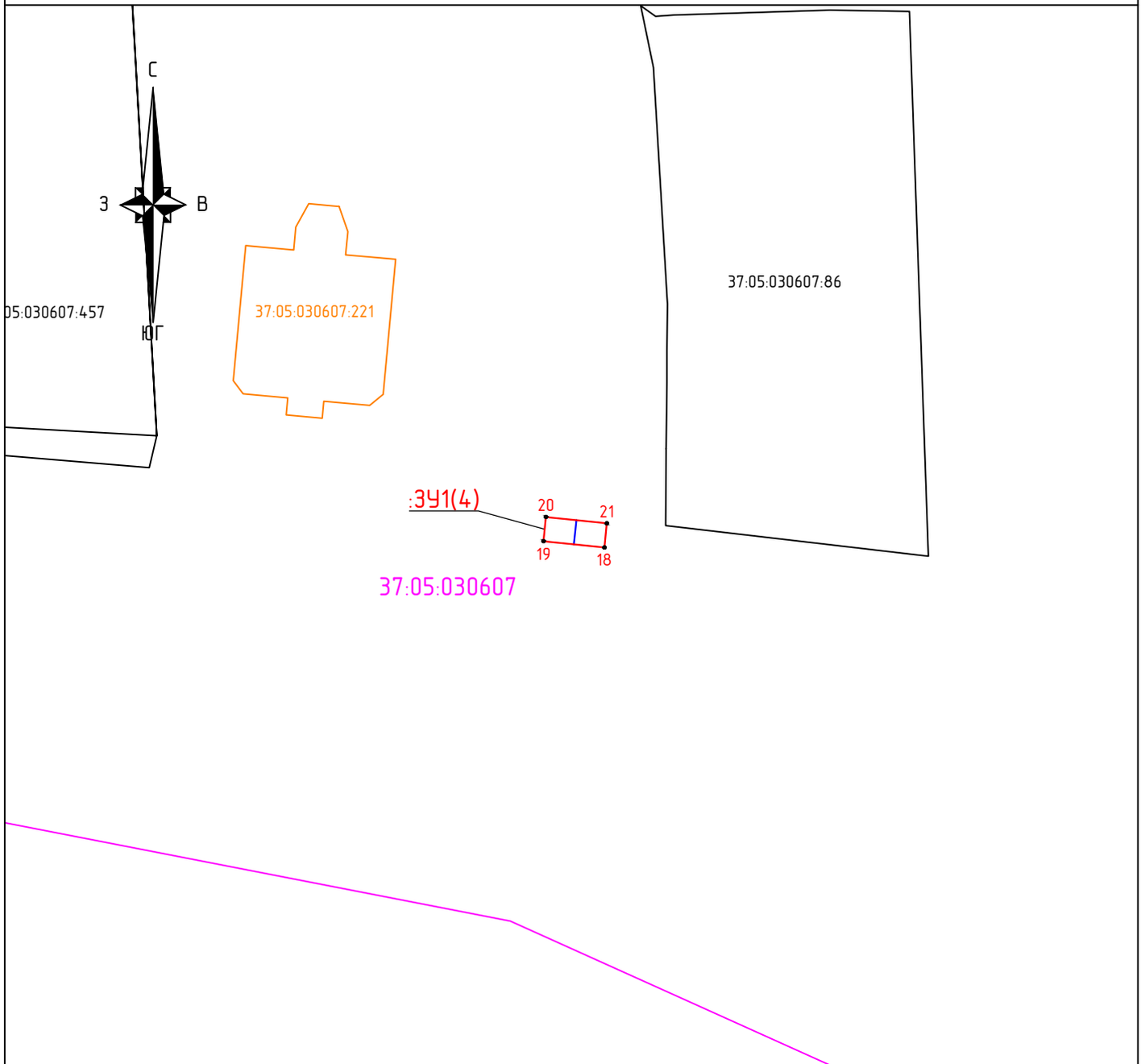


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 4 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:030507:1463 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

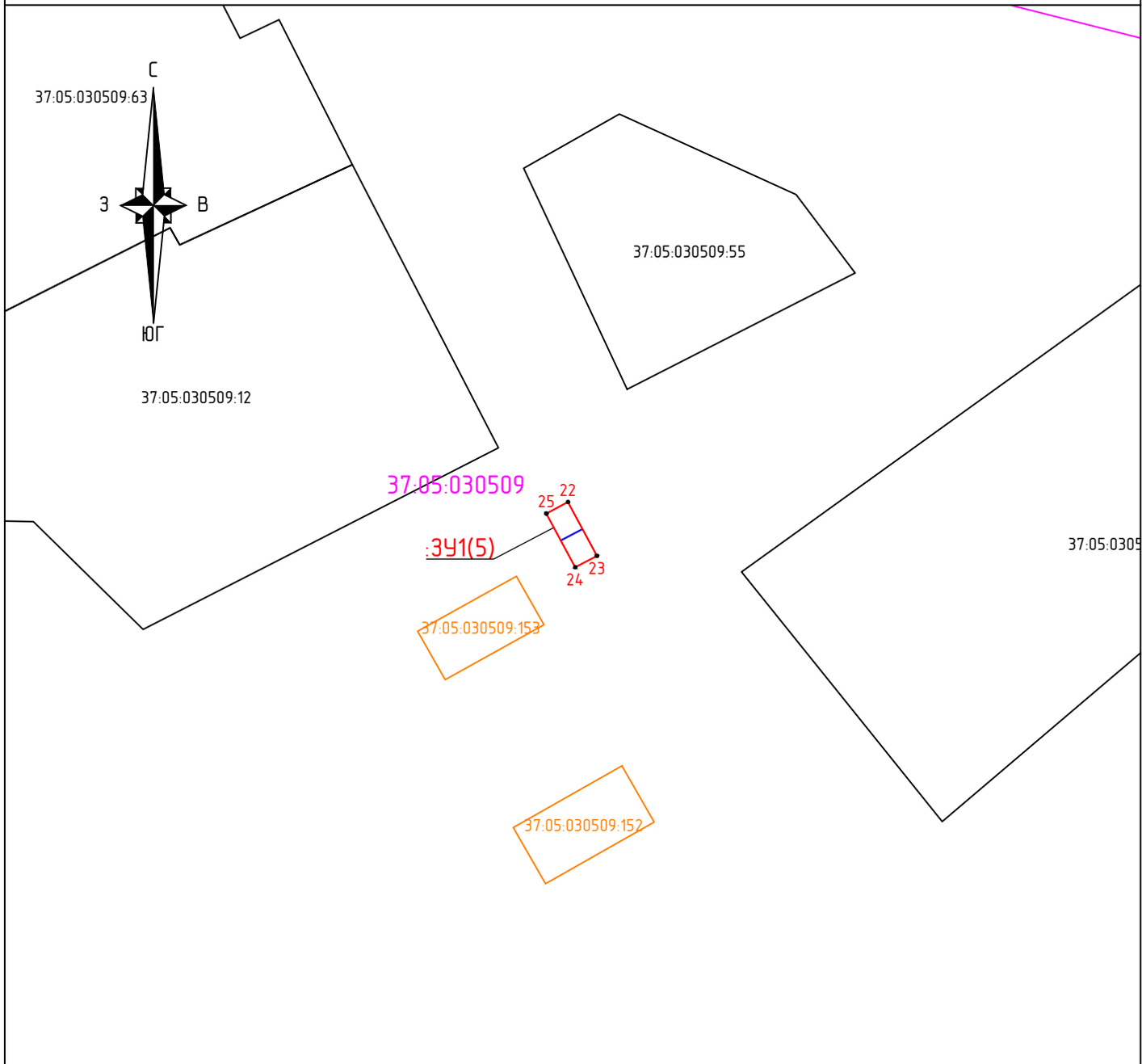


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 5 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37.05.030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37.05.030507.1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37.05.030507.1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

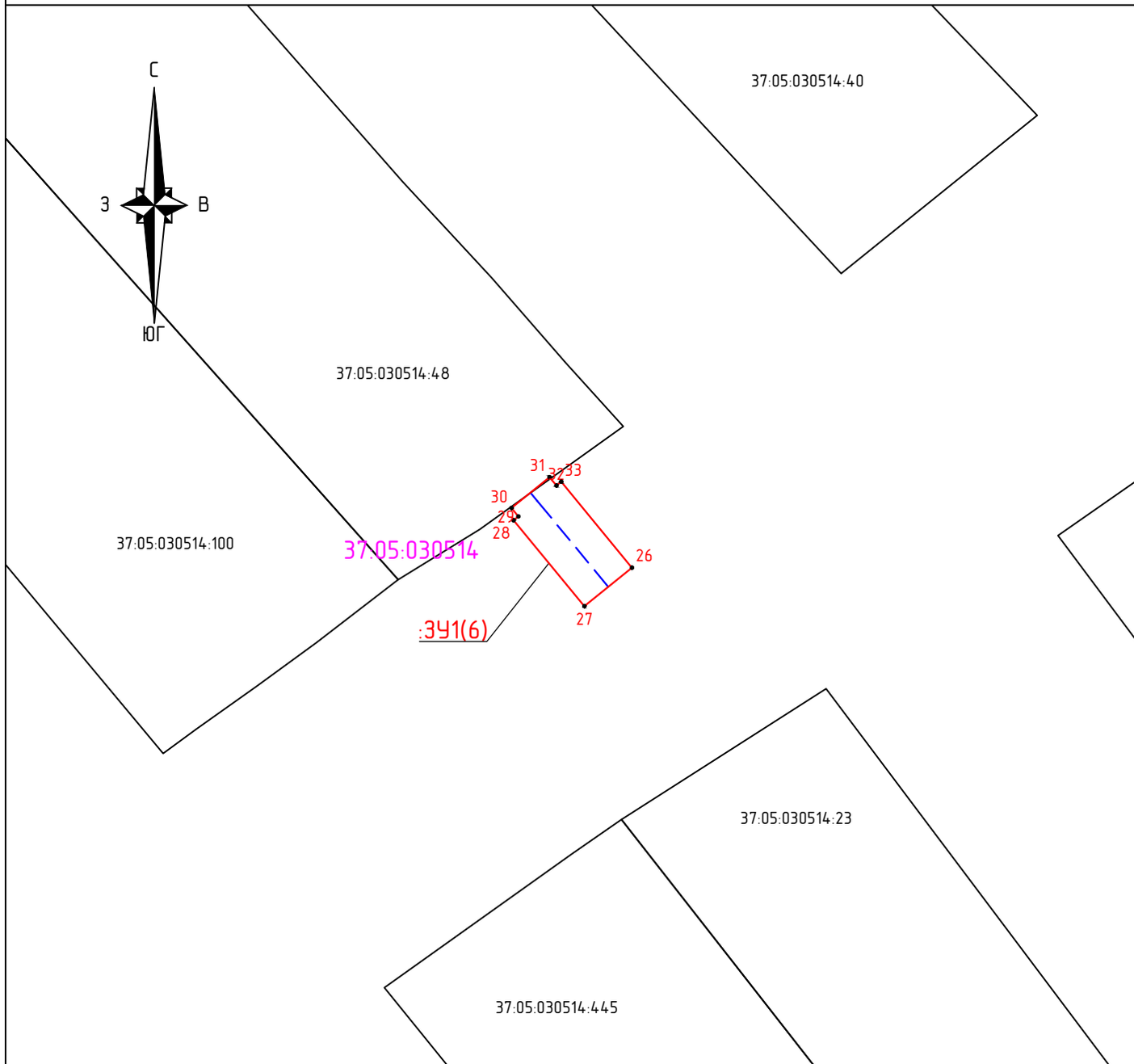


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 6 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:030507:1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- - надземный газопровод

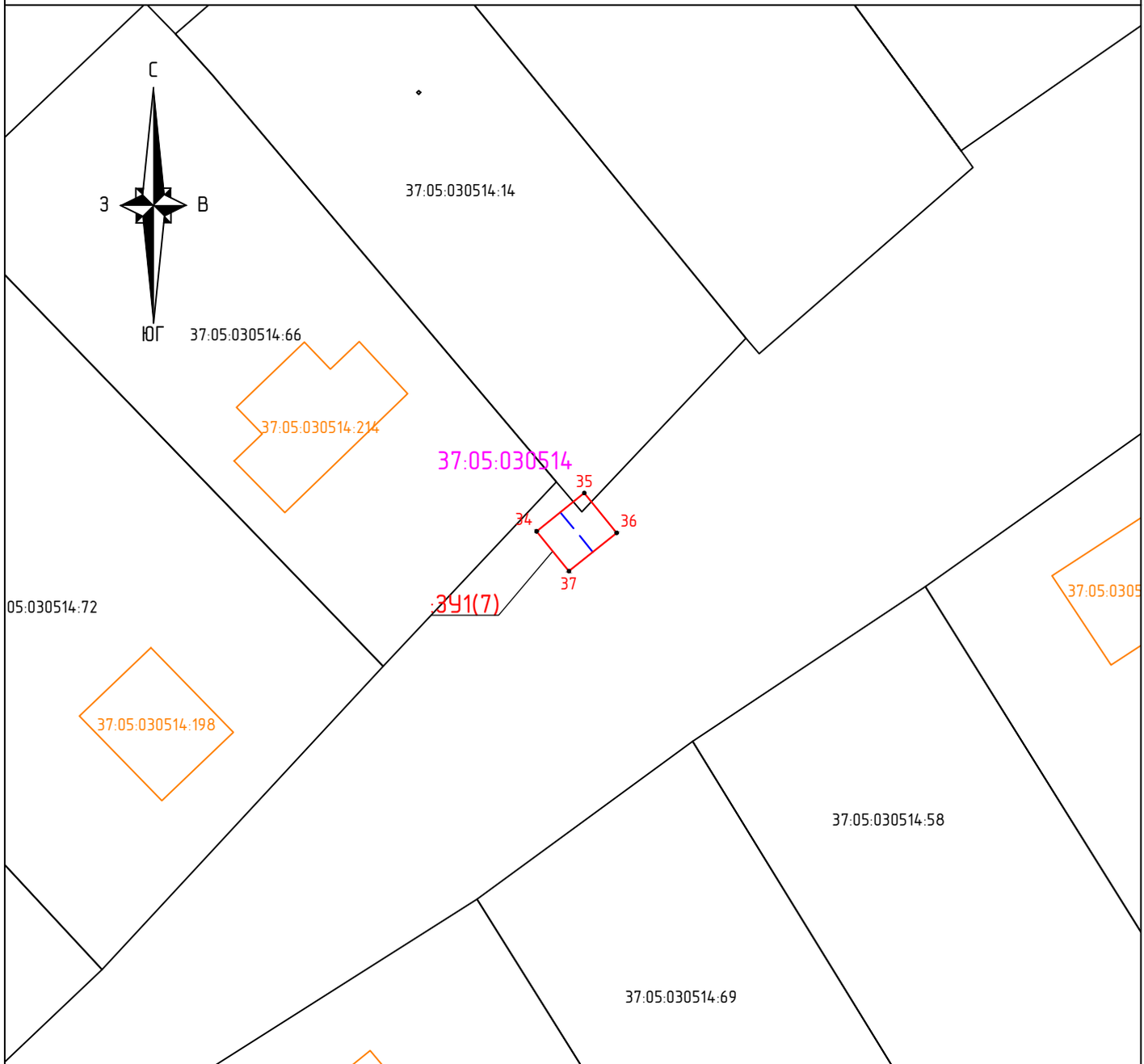


Дата "27" апреля 2023 г.

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

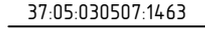
План границ объекта

Лист 7 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  **341(1)** - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  **1** - обозначение характерных точек;
-  **37:05:030507** - границы и номер кадастрового квартала;
-  **37:05:030507:1463** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  **37:05:030507:1203** - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

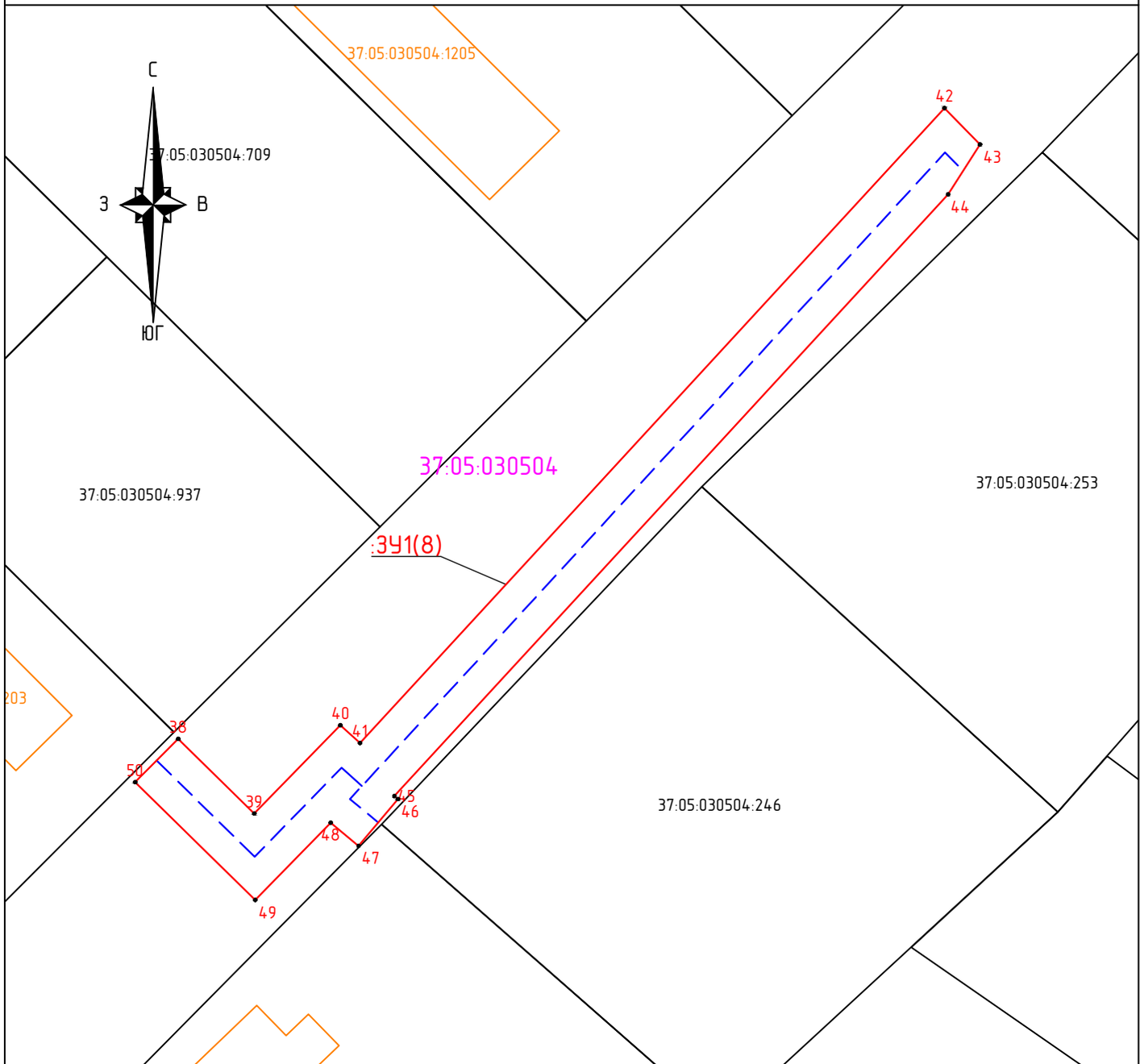


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 8 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 341(1)** - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1** - обозначение характерных точек;
- 37:05:030507** - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:030507:1463** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:030507:1203** - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

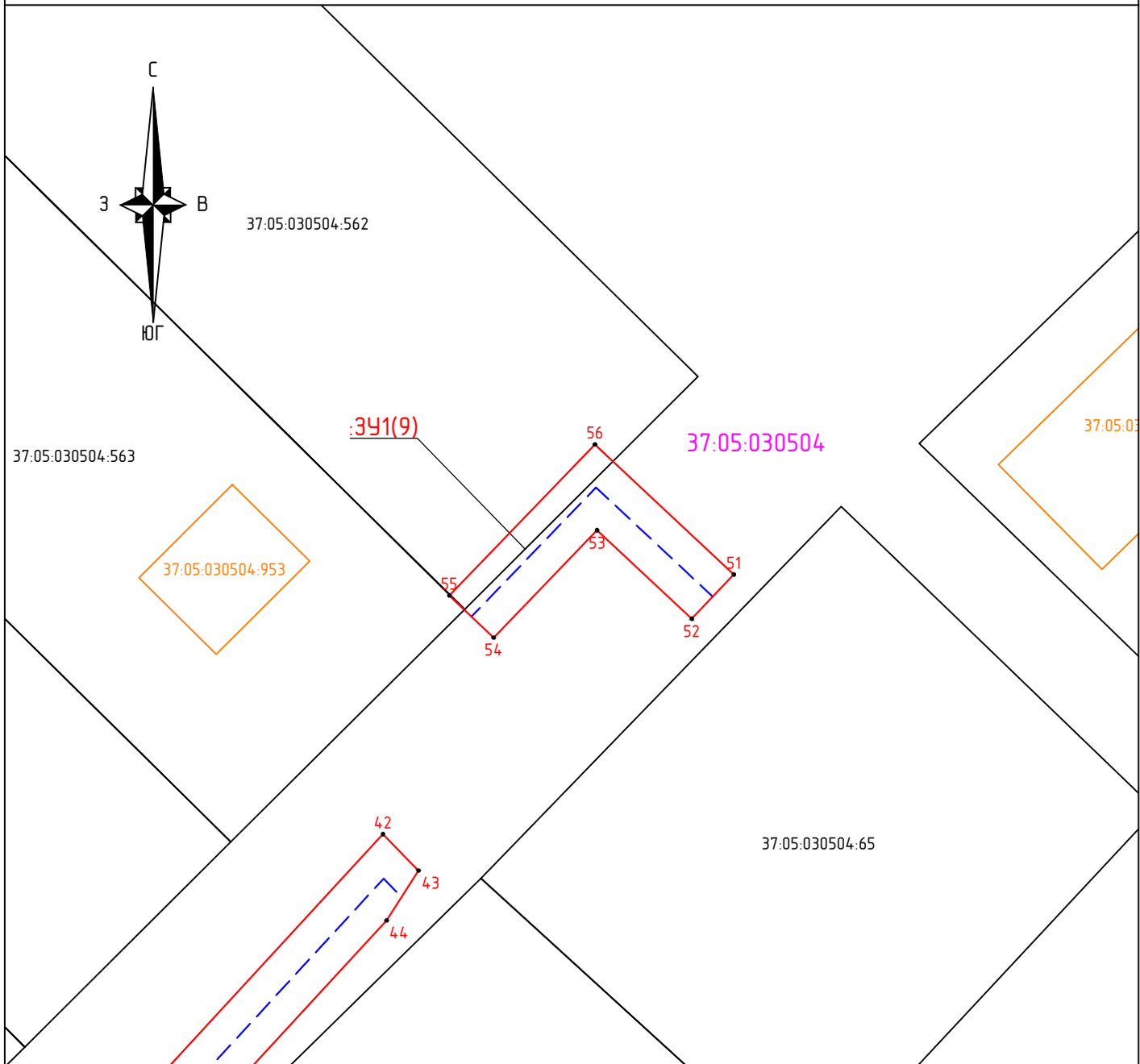


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 9 (всего листов 14)



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

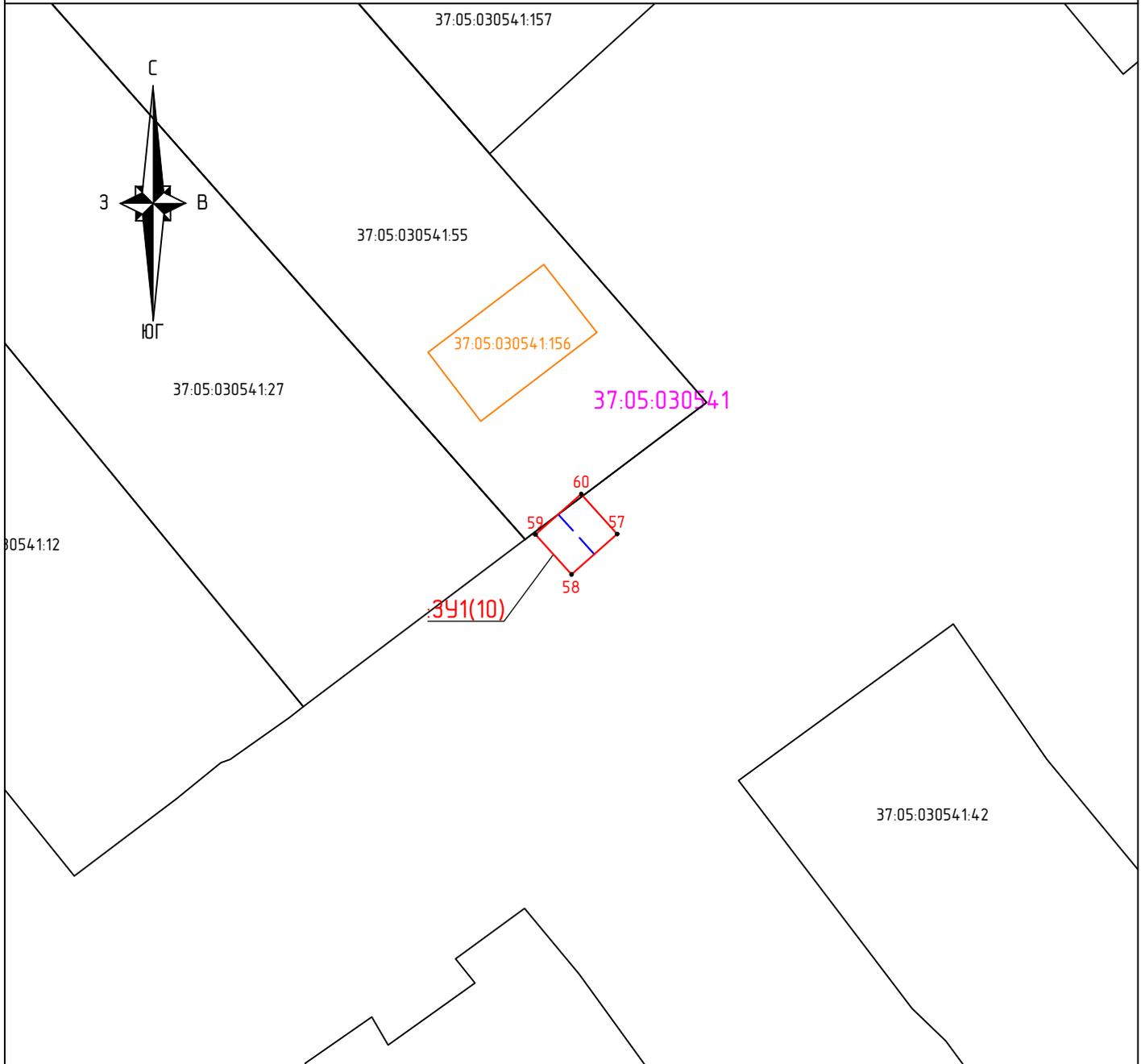


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 10 (всего листов 14)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 391(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:05:030507:1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- - подземный газопровод;
- — — надземный газопровод

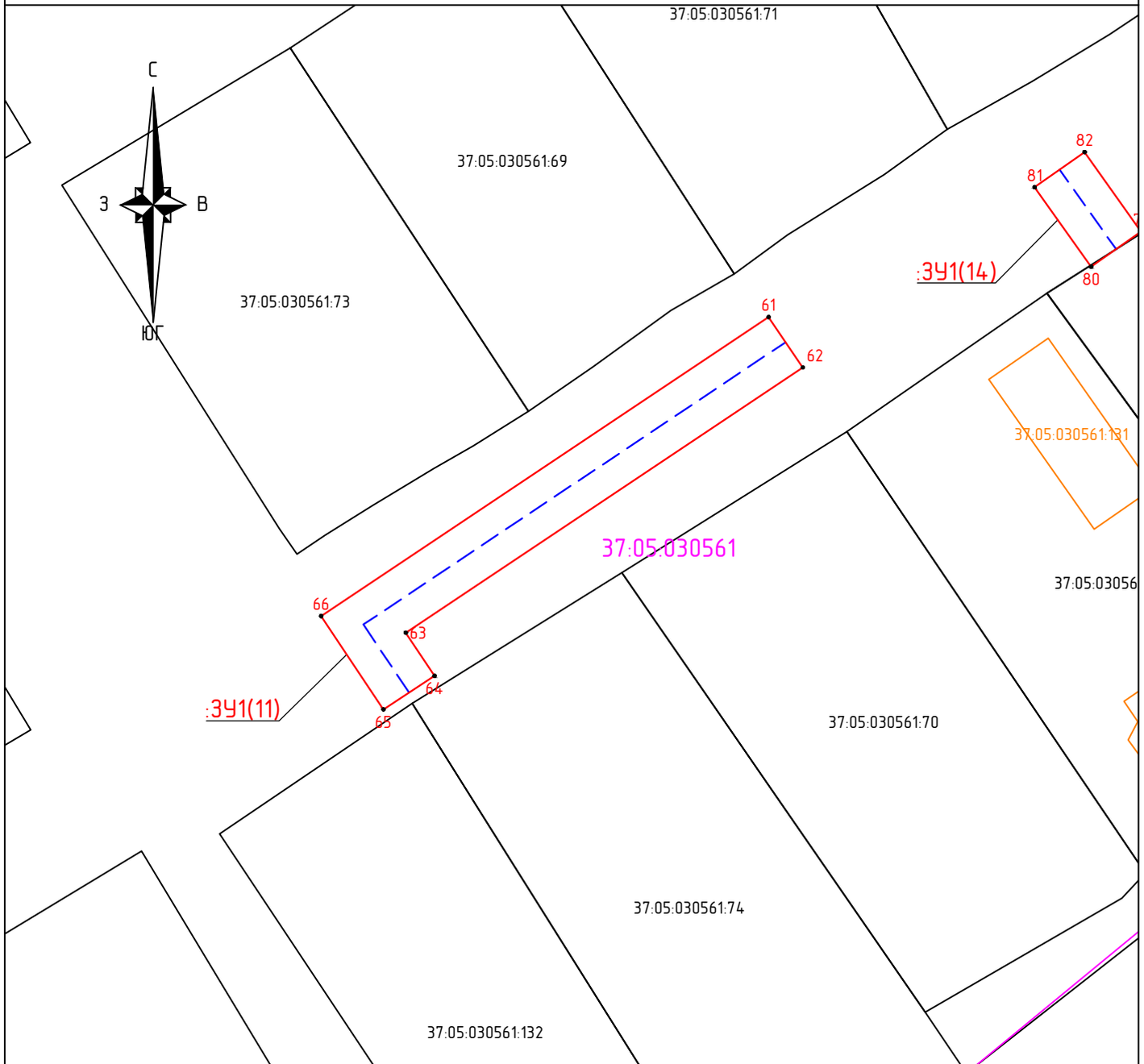


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 11 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
- 1 - обозначение характерных точек;
- 37.05.030507 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37.05.030507.1463 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37.05.030507.1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод

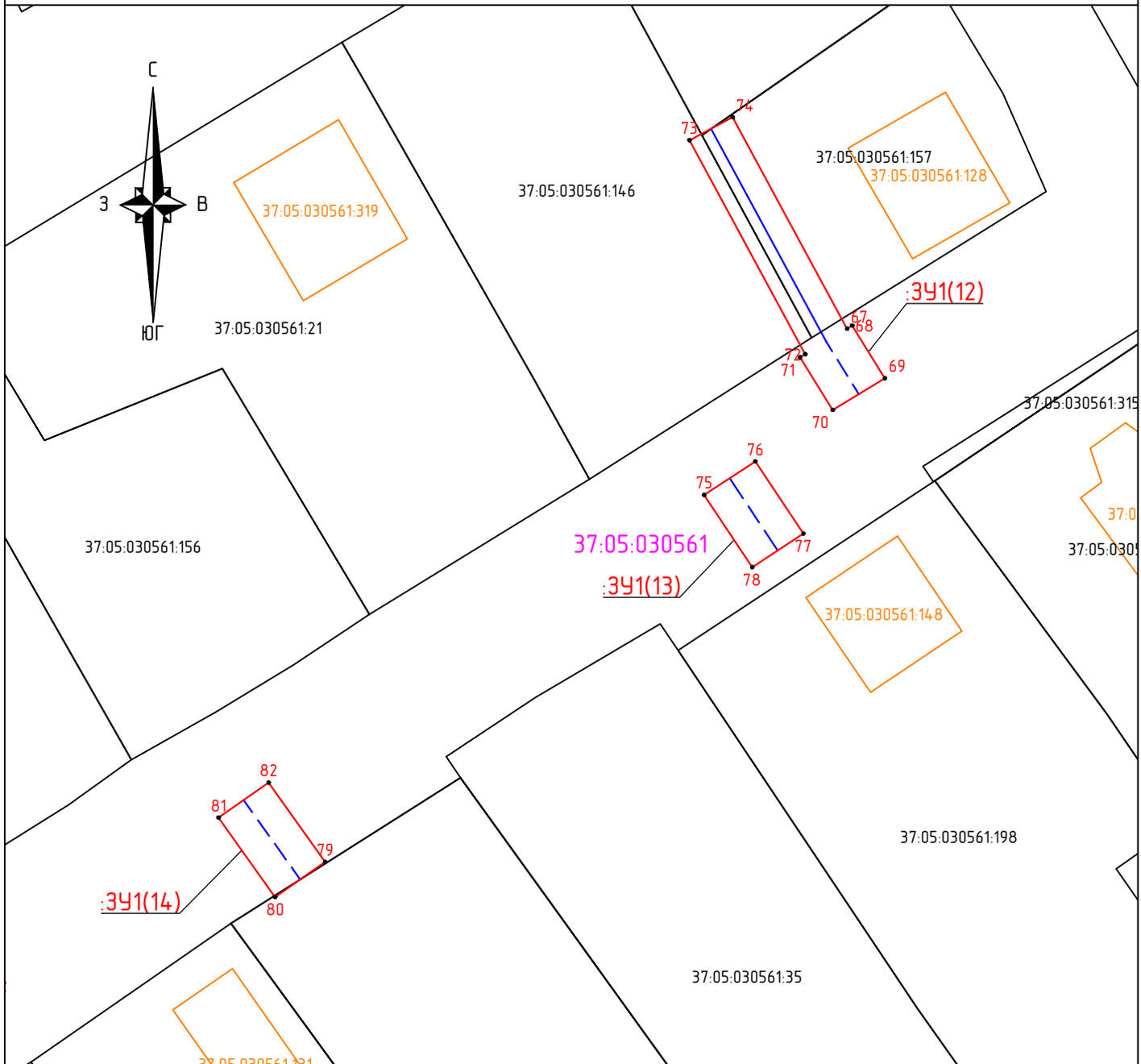


Дата "27" апреля 2023 г.

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

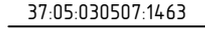
План границ объекта

Лист 12 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:030507:1463 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:030507:1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

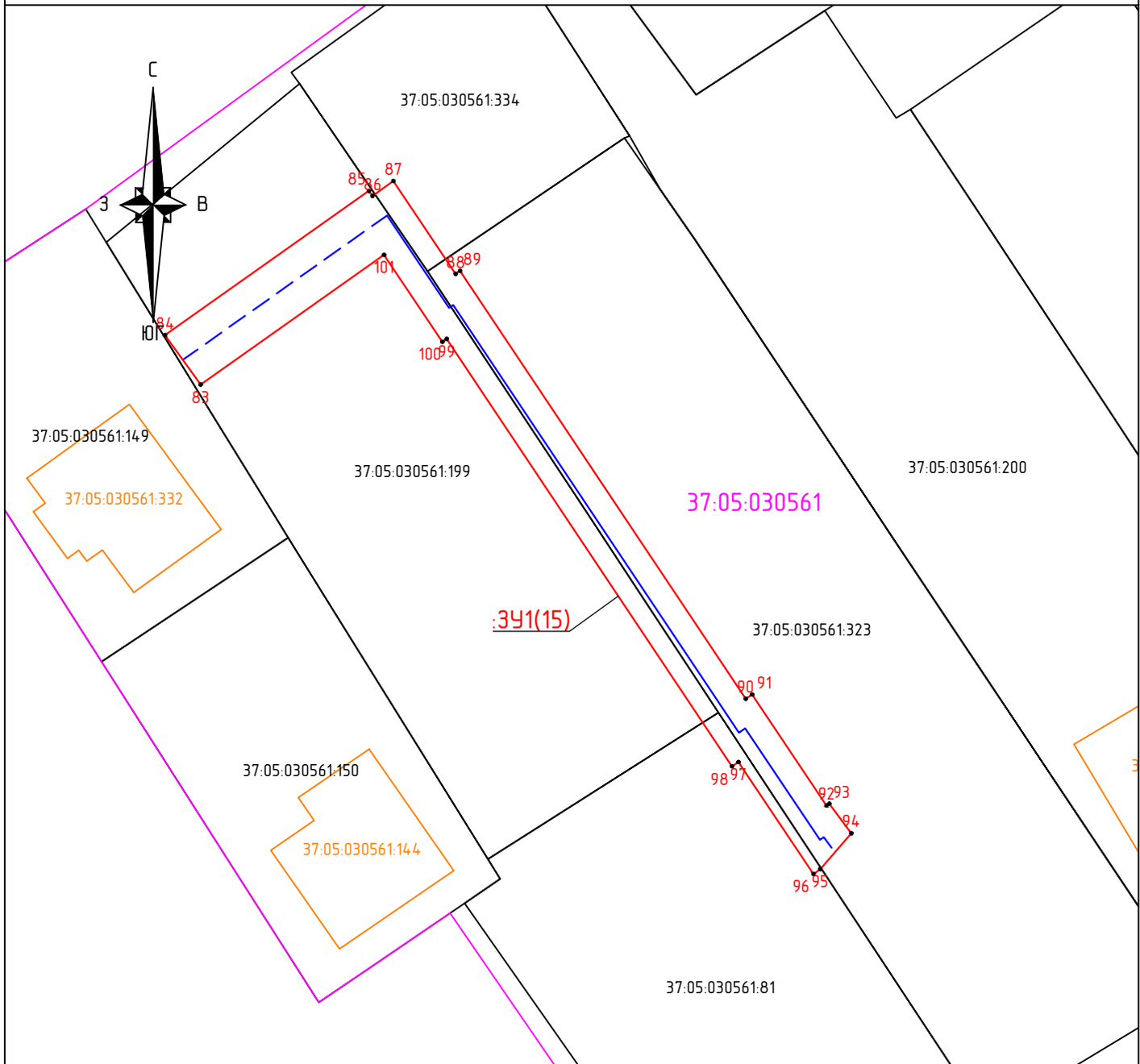


Дата "27" апреля 2023 г.

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

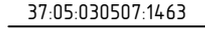
План границ объекта

Лист 13 (всего листов 14)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  :3У1(1) - граница и обозначение контура земельного участка, предполагаемого к использованию;
-  1 - обозначение характерных точек;
-  37:05:030507 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:05:030507.1463 - границы и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:05:030507.1203 - границы и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод

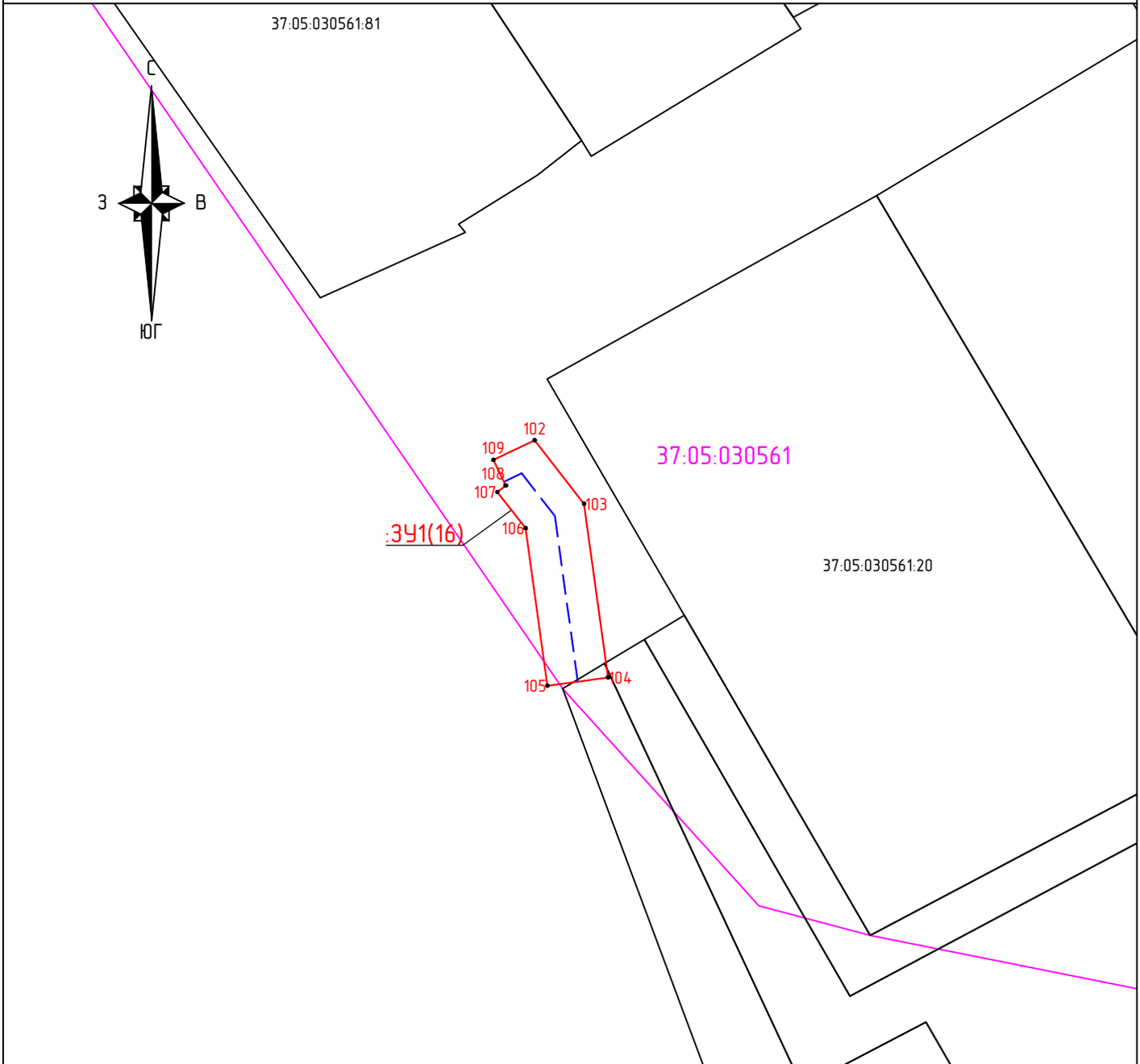


Дата "27" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 14 (всего листов 14)



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