



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31. 10. 2023

№ 278

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 37:03:000000:519 от 23.08.2023 № ДЦ-10-09/2391:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Гаврилово-Посадского городского поселения Ивановской области», кадастровый номер 37:03:000000:519, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, город Гаврилов Посад, улицы: Держинского, Лизы Болотиной, Красноармейская, Фабричная, Загородная, Шумиловская, Шушина, Янышева, пер. Совхозный, пр. Петровский, пл. Советская (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 Гаврилово-Посадского городского поселения Гаврилово-Посадского 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.

Член Правительства Ивановской области -
директор 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: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Гаврилово - Посадского городского поселения 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	Ивановская область, район Гаврилово-Посадский, город Гаврилов Посад
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2075 +/- 16 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	257067.34	2163294.25	Картометрический метод	0.10	-
2	257067.16	2163298.25	Картометрический метод	0.10	-
3	257065.88	2163298.19	Картометрический метод	0.10	-
4	257064.76	2163298.14	Картометрический метод	0.10	-
5	257064.94	2163294.15	Картометрический метод	0.10	-
6	257066.06	2163294.20	Картометрический метод	0.10	-
1	257067.34	2163294.25	Картометрический метод	0.10	-
7	257631.42	2162622.44	Картометрический метод	0.10	-
8	257628.90	2162625.56	Картометрический метод	0.10	-
9	257620.74	2162618.96	Картометрический метод	0.10	-
10	257623.25	2162615.85	Картометрический метод	0.10	-
7	257631.42	2162622.44	Картометрический метод	0.10	-
11	256051.56	2161947.36	Картометрический метод	0.10	-
12	256051.42	2161952.86	Картометрический метод	0.10	-
13	256046.43	2161952.74	Картометрический метод	0.10	-
14	256046.56	2161947.24	Картометрический метод	0.10	-
11	256051.56	2161947.36	Картометрический метод	0.10	-
15	255717.90	2162082.33	Картометрический метод	0.10	-
16	255717.65	2162086.32	Картометрический метод	0.10	-
17	255713.05	2162086.04	Картометрический метод	0.10	-
18	255713.30	2162082.05	Картометрический метод	0.10	-
15	255717.90	2162082.33	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	257686.31	2162396.23	Картометрический метод	0.10	-
20	257688.00	2162398.12	Картометрический метод	0.10	-
21	257674.02	2162410.59	Картометрический метод	0.10	-
22	257671.35	2162407.61	Картометрический метод	0.10	-
23	257682.35	2162397.80	Картометрический метод	0.10	-
24	257681.96	2162397.36	Картометрический метод	0.10	-
25	257683.68	2162395.87	Картометрический метод	0.10	-
26	257684.99	2162397.38	Картометрический метод	0.10	-
19	257686.31	2162396.23	Картометрический метод	0.10	-
27	257557.71	2162688.89	Картометрический метод	0.10	-
28	257546.87	2162706.46	Картометрический метод	0.10	-
29	257532.36	2162729.41	Картометрический метод	0.10	-
30	257525.87	2162735.88	Картометрический метод	0.10	-
31	257507.10	2162751.56	Картометрический метод	0.10	-
32	257485.40	2162768.61	Картометрический метод	0.10	-
33	257481.15	2162771.96	Картометрический метод	0.10	-
34	257467.04	2162782.70	Картометрический метод	0.10	-
35	257445.56	2162799.04	Картометрический метод	0.10	-
36	257431.03	2162810.07	Картометрический метод	0.10	-
37	257427.10	2162804.61	Картометрический метод	0.10	-
38	257406.73	2162820.60	Картометрический метод	0.10	-
39	257393.12	2162831.40	Картометрический метод	0.10	-
40	257390.61	2162828.12	Картометрический метод	0.10	-
41	257392.59	2162826.60	Картометрический метод	0.10	-
42	257392.04	2162825.87	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
43	257403.63	2162816.68	Картометрический метод	0.10	-
44	257428.12	2162797.45	Картометрический метод	0.10	-
45	257432.09	2162802.99	Картометрический метод	0.10	-
46	257442.54	2162795.06	Картометрический метод	0.10	-
47	257464.02	2162778.72	Картометрический метод	0.10	-
48	257478.09	2162768.00	Картометрический метод	0.10	-
49	257482.32	2162764.68	Картометрический метод	0.10	-
50	257503.96	2162747.68	Картометрический метод	0.10	-
51	257522.49	2162732.18	Картометрический метод	0.10	-
52	257528.44	2162726.27	Картометрический метод	0.10	-
53	257542.63	2162703.82	Картометрический метод	0.10	-
54	257553.46	2162686.26	Картометрический метод	0.10	-
27	257557.71	2162688.89	Картометрический метод	0.10	-
55	256960.38	2162336.32	Картометрический метод	0.10	-
56	256962.10	2162341.01	Картометрический метод	0.10	-
57	256941.34	2162348.65	Картометрический метод	0.10	-
58	256947.05	2162370.94	Картометрический метод	0.10	-
59	256929.21	2162386.59	Картометрический метод	0.10	-
60	256925.91	2162382.83	Картометрический метод	0.10	-
61	256941.45	2162369.20	Картометрический метод	0.10	-
62	256935.38	2162345.51	Картометрический метод	0.10	-
55	256960.38	2162336.32	Картометрический метод	0.10	-
63	257485.28	2163377.13	Картометрический метод	0.10	-
64	257485.28	2163379.13	Картометрический метод	0.10	-
65	257487.03	2163379.13	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
66	257487.42	2163393.01	Картометрический метод	0.10	-
67	257464.86	2163393.41	Картометрический метод	0.10	-
68	257464.78	2163389.41	Картометрический метод	0.10	-
69	257483.31	2163389.08	Картометрический метод	0.10	-
70	257482.98	2163377.13	Картометрический метод	0.10	-
63	257485.28	2163377.13	Картометрический метод	0.10	-
71	257733.31	2161359.41	Картометрический метод	0.10	-
72	257731.25	2161363.97	Картометрический метод	0.10	-
73	257729.84	2161363.33	Картометрический метод	0.10	-
74	257702.80	2161350.34	Картометрический метод	0.10	-
75	257696.74	2161343.97	Картометрический метод	0.10	-
76	257700.36	2161340.52	Картометрический метод	0.10	-
77	257705.79	2161346.22	Картометрический метод	0.10	-
78	257731.95	2161358.79	Картометрический метод	0.10	-
71	257733.31	2161359.41	Картометрический метод	0.10	-
79	257925.45	2160880.41	Картометрический метод	0.10	-
80	257924.51	2160884.29	Картометрический метод	0.10	-
81	257924.08	2160884.19	Картометрический метод	0.10	-
82	257923.73	2160885.65	Картометрический метод	0.10	-
83	257921.45	2160885.09	Картометрический метод	0.10	-
84	257921.92	2160883.15	Картометрический метод	0.10	-
85	257920.31	2160882.76	Картометрический метод	0.10	-
86	257921.14	2160879.36	Картометрический метод	0.10	-
79	257925.45	2160880.41	Картометрический метод	0.10	-
87	257564.73	2161651.31	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
88	257562.29	2161654.49	Картометрический метод	0.10	-
89	257559.85	2161652.61	Картометрический метод	0.10	-
90	257559.75	2161652.21	Картометрический метод	0.10	-
91	257559.73	2161652.19	Картометрический метод	0.10	-
92	257562.45	2161649.27	Картометрический метод	0.10	-
93	257563.31	2161650.07	Картометрический метод	0.10	-
94	257563.37	2161650.27	Картометрический метод	0.10	-
87	257564.73	2161651.31	Картометрический метод	0.10	-
95	255942.03	2162627.44	Картометрический метод	0.10	-
96	255943.61	2162628.80	Картометрический метод	0.10	-
97	255942.30	2162630.32	Картометрический метод	0.10	-
98	255943.42	2162631.29	Картометрический метод	0.10	-
99	255931.38	2162638.81	Картометрический метод	0.10	-
100	255929.79	2162636.21	Картометрический метод	0.10	-
101	255931.50	2162635.17	Картометрический метод	0.10	-
102	255930.99	2162634.34	Картометрический метод	0.10	-
95	255942.03	2162627.44	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 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

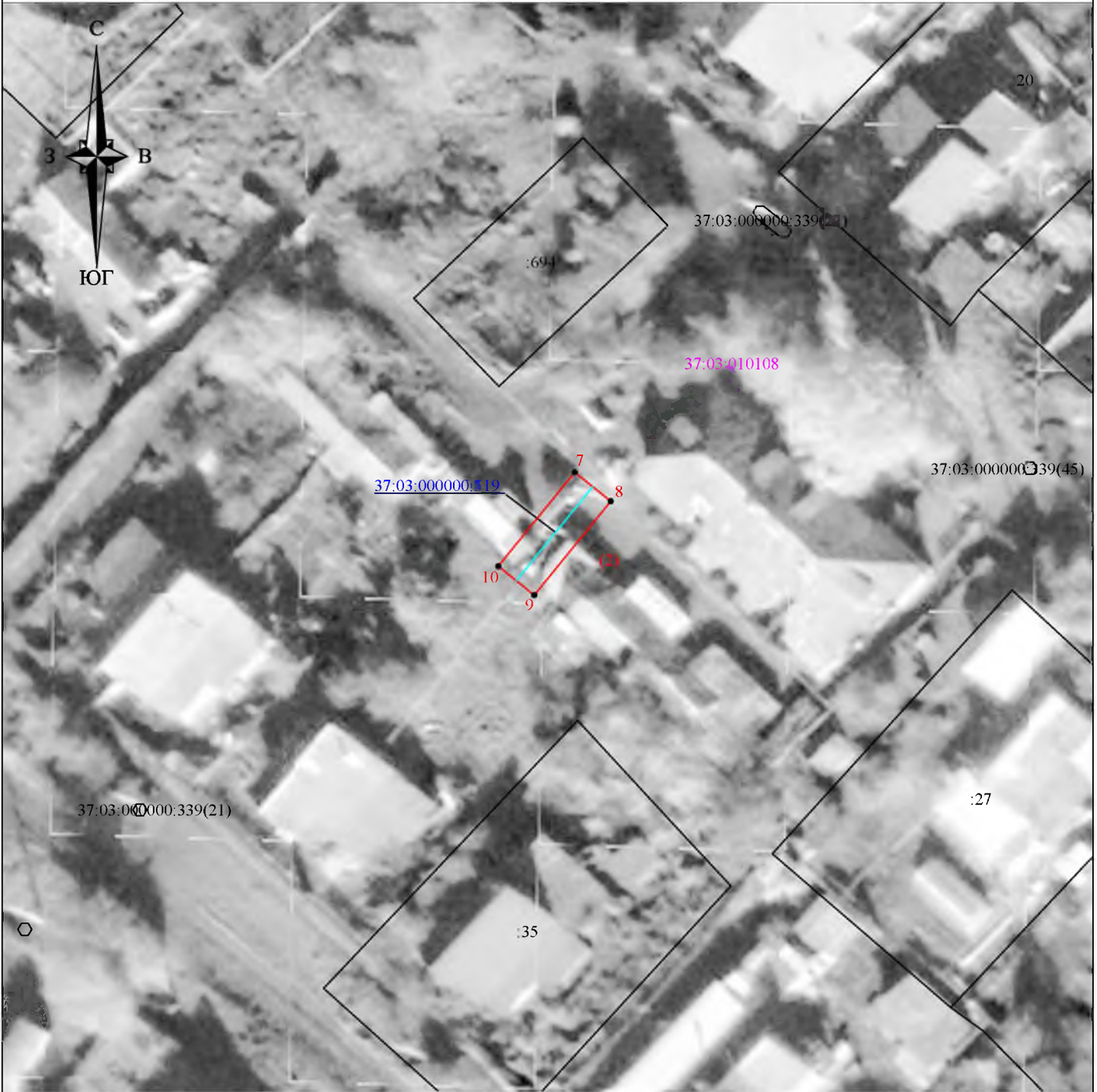
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 делопроизводства границ объекта



"01" августа 2023 г.

План границ объекта

Лист 2 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение контура;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось надземного газопровода;
-  - ось подземного газопровода;
-  - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 3 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 4 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение контура;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось надземного газопровода;
-  - ось подземного газопровода;
-  - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 5 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение контура;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось надземного газопровода;
-  - ось подземного газопровода;
-  - кадастровый номер газопровода.

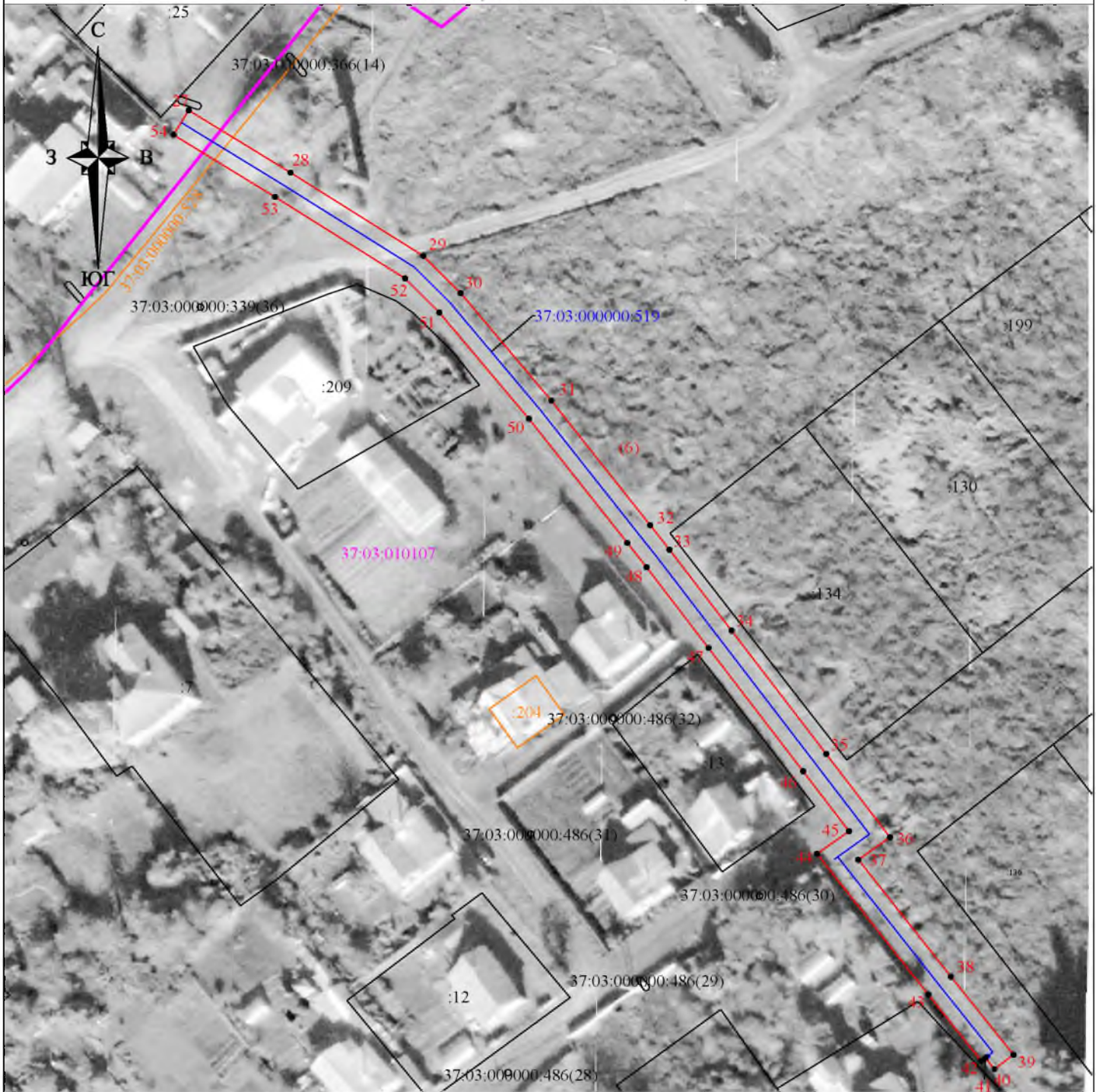
Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 6 (всего листов 12)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

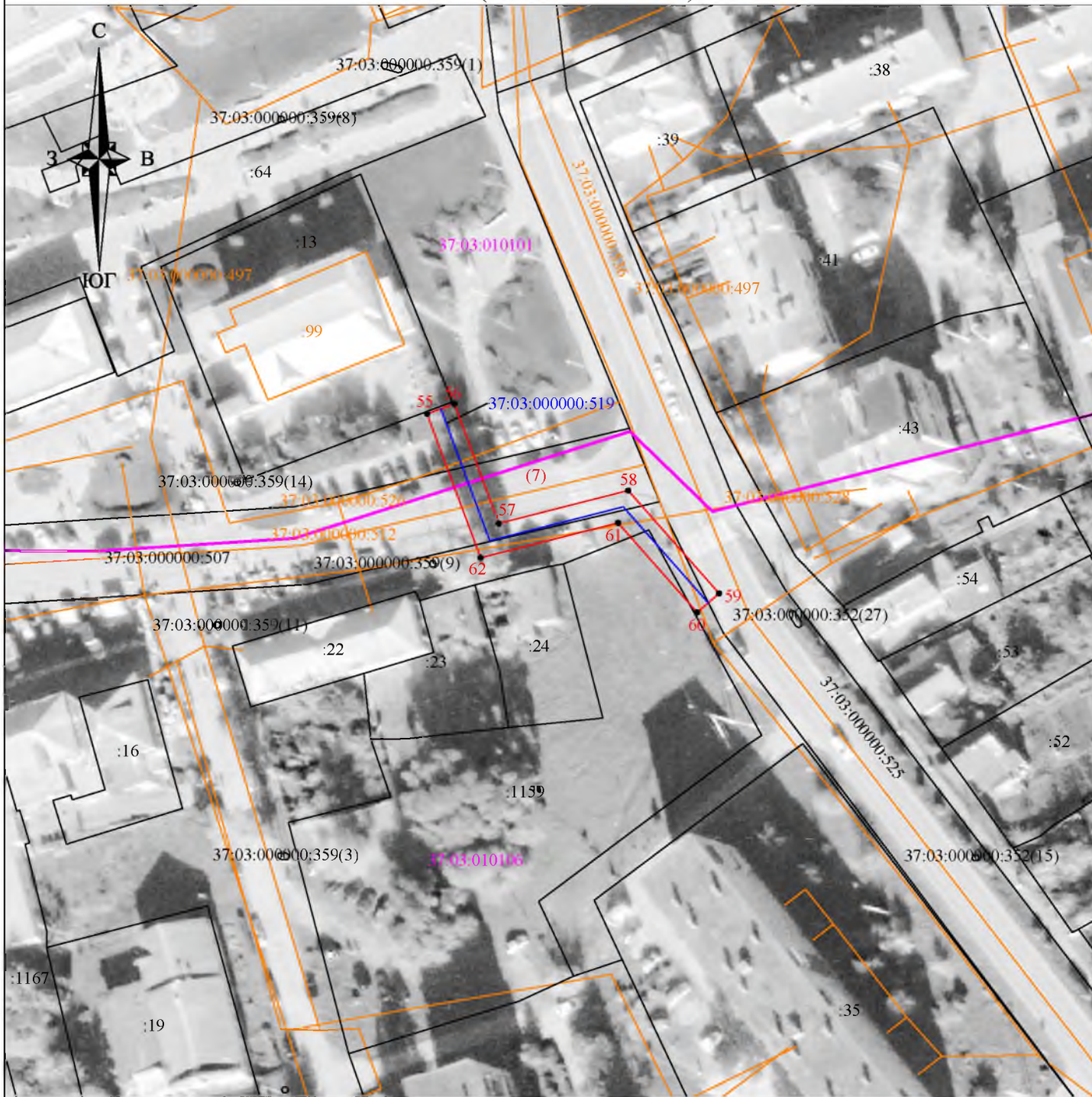
Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 7 (всего листов 12)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.



Подпись _____
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 межевания границ объекта
 "01" августа 2023 г.

План границ объекта

Лист 8 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 9 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение контура;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось надземного газопровода;
-  - ось подземного газопровода;
-  - кадастровый номер газопровода.

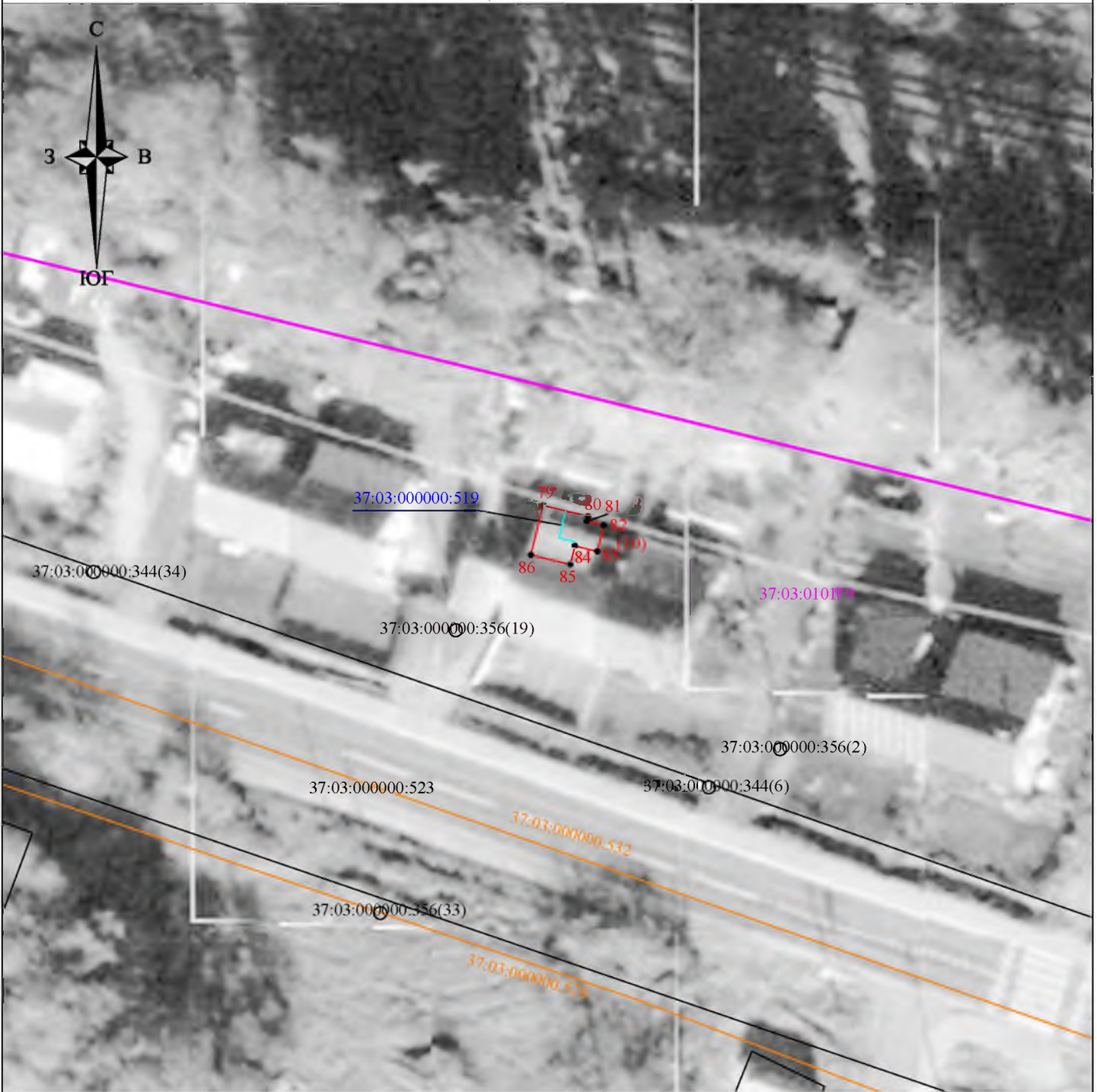
Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 "01" августа 2023 г.
 кадастровый номер объекта



План границ объекта

Лист 10 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| | - граница зоны с особыми условиями использования территории; |
| ● | - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории; |
| 1 | - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории; |
| (1) | - обозначение контура; |
| | - границы кадастрового квартала; |
| 37:03:010121 | - номер кадастрового квартала; |
| | - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН; |
| :110 | - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН; |
| | - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН; |
| :113 | - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН; |
| | - ось надземного газопровода; |
| | - ось подземного газопровода; |
| 37:03:000000:519 | - кадастровый номер газопровода. |

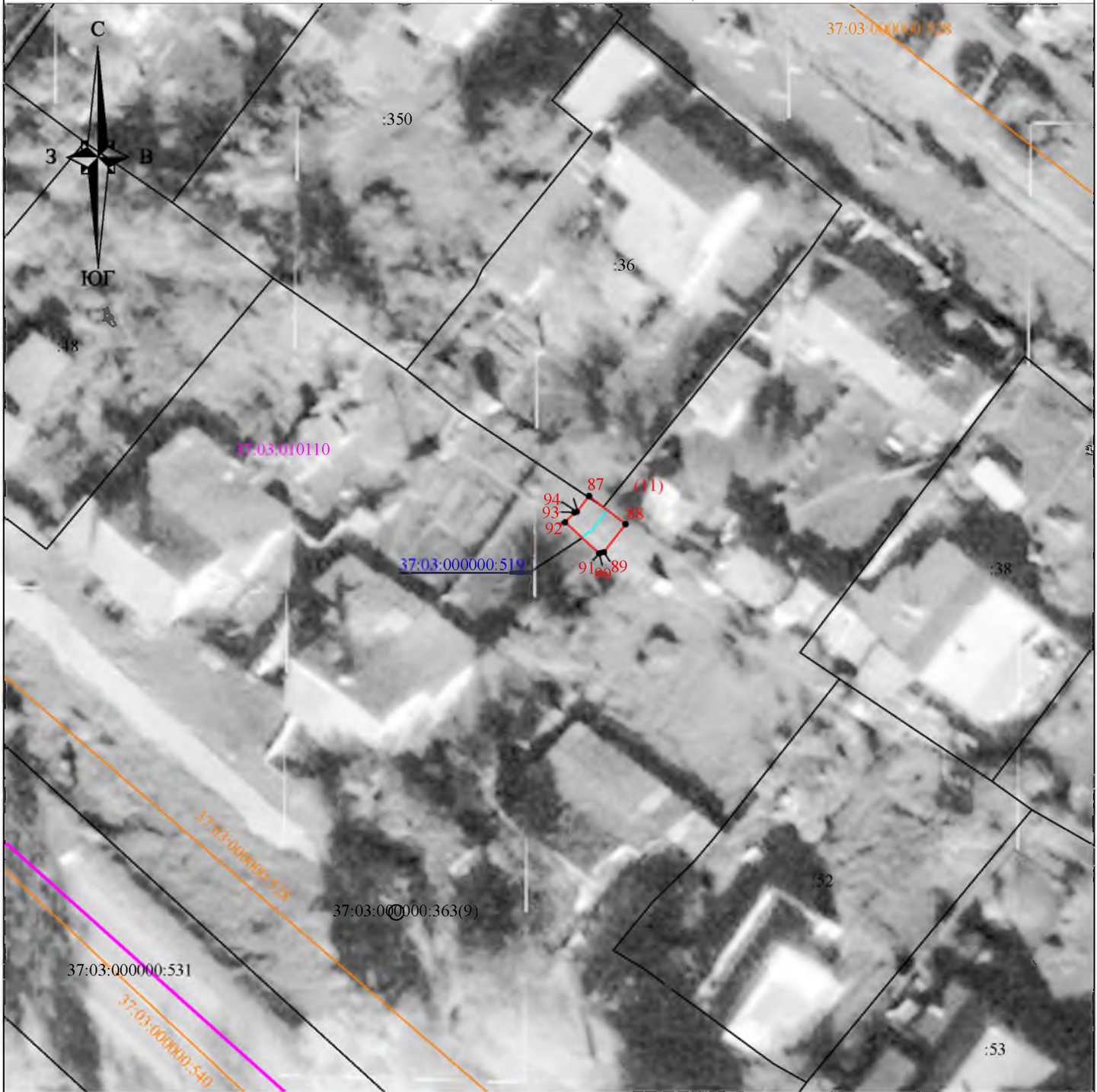
Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
подлежащего границе объекта



План границ объекта

Лист 11 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- ось надземного газопровода;
- ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

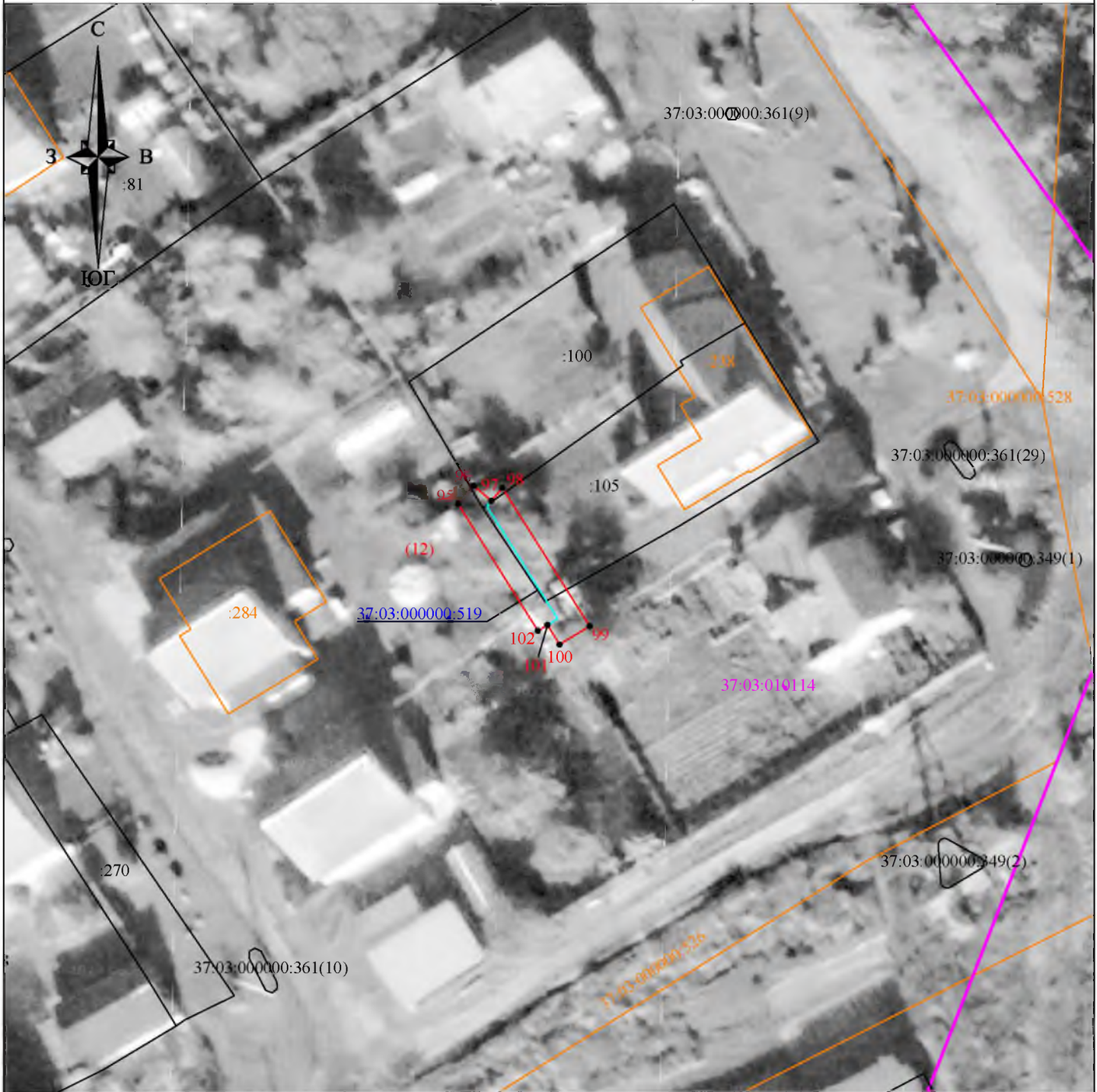
Подпись _____

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



План границ объекта

Лист 12 (всего листов 12)



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории;
- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории;
- (1) - обозначение контура;
- - границы кадастрового квартала;
- 37:03:010121 - номер кадастрового квартала;
- - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :110 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- :113 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
- - ось надземного газопровода;
- - ось подземного газопровода;
- 37:03:000000:519 - кадастровый номер газопровода.

Подпись _____

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

