

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства объекта газоснабжения «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Западная, Первомайская, Советская, Нагорная, ул. Лесная, ул. Полевая, пер. Прудовый, ул. Зеленая в с. Кремёнки, Дивеевского района, Нижегородская область» (152-21-102-000340)

(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	Нижегородская область, район Дивеевский, село Кременки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1127 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ГСК-52, 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	383922.33	2175369.90	Аналитический метод	0.10	-
2	383923.83	2175367.09	Аналитический метод	0.10	-
3	383924.19	2175366.19	Аналитический метод	0.10	-
4	383943.07	2175370.01	Аналитический метод	0.10	-
5	383941.56	2175373.78	Аналитический метод	0.10	-
1	383922.33	2175369.90	Аналитический метод	0.10	-
6	383882.95	2175411.26	Аналитический метод	0.10	-
7	383885.93	2175408.59	Аналитический метод	0.10	-
8	383898.61	2175422.73	Аналитический метод	0.10	-
9	383895.64	2175425.40	Аналитический метод	0.10	-
6	383882.95	2175411.26	Аналитический метод	0.10	-
10	383759.61	2175522.09	Аналитический метод	0.10	-
11	383761.76	2175520.23	Аналитический метод	0.10	-
12	383762.63	2175519.45	Аналитический метод	0.10	-
13	383774.38	2175534.44	Аналитический метод	0.10	-
14	383771.35	2175537.05	Аналитический метод	0.10	-
10	383759.61	2175522.09	Аналитический метод	0.10	-
15	383528.67	2175745.75	Аналитический метод	0.10	-
16	383531.21	2175745.47	Аналитический метод	0.10	-
17	383549.10	2175758.62	Аналитический метод	0.10	-
15	383528.67	2175745.75	Аналитический метод	0.10	-
18	383565.49	2175769.69	Аналитический 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	383562.27	2175767.35	Аналитический метод	0.10	-
20	383572.98	2175751.93	Аналитический метод	0.10	-
21	383574.62	2175753.07	Аналитический метод	0.10	-
22	383576.21	2175754.28	Аналитический метод	0.10	-
18	383565.49	2175769.69	Аналитический метод	0.10	-
23	383573.91	2175754.14	Аналитический метод	0.10	-
24	383573.69	2175753.98	Аналитический метод	0.10	-
25	383573.86	2175753.76	Аналитический метод	0.10	-
26	383574.08	2175753.93	Аналитический метод	0.10	-
23	383573.91	2175754.14	Аналитический метод	0.10	-
27	383654.13	2175824.71	Аналитический метод	0.10	-
28	383650.28	2175823.02	Аналитический метод	0.10	-
29	383657.34	2175805.37	Аналитический метод	0.10	-
30	383661.02	2175806.99	Аналитический метод	0.10	-
27	383654.13	2175824.71	Аналитический метод	0.10	-
31	383724.15	2175857.89	Аналитический метод	0.10	-
32	383723.77	2175857.05	Аналитический метод	0.10	-
33	383721.52	2175854.62	Аналитический метод	0.10	-
34	383721.82	2175854.62	Аналитический метод	0.10	-
35	383736.16	2175842.52	Аналитический метод	0.10	-
36	383738.87	2175845.44	Аналитический метод	0.10	-
31	383724.15	2175857.89	Аналитический метод	0.10	-
37	383729.45	2175913.95	Аналитический метод	0.10	-
38	383728.12	2175928.78	Аналитический метод	0.10	-
39	383722.35	2175928.50	Аналитический 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	383722.71	2175924.52	Аналитический метод	0.10	-
41	383724.48	2175924.60	Аналитический метод	0.10	-
42	383727.01	2175924.72	Аналитический метод	0.10	-
43	383728.24	2175909.88	Аналитический метод	0.10	-
44	383728.29	2175909.83	Аналитический метод	0.10	-
45	383738.32	2175910.71	Аналитический метод	0.10	-
46	383741.52	2175896.91	Аналитический метод	0.10	-
47	383744.52	2175884.61	Аналитический метод	0.10	-
48	383745.42	2175877.68	Аналитический метод	0.10	-
49	383743.82	2175902.73	Аналитический метод	0.10	-
50	383740.63	2175914.92	Аналитический метод	0.10	-
37	383729.45	2175913.95	Аналитический метод	0.10	-
51	383719.50	2175959.61	Аналитический метод	0.10	-
52	383719.86	2175955.64	Аналитический метод	0.10	-
53	383738.78	2175957.37	Аналитический метод	0.10	-
54	383738.42	2175961.35	Аналитический метод	0.10	-
51	383719.50	2175959.61	Аналитический метод	0.10	-
55	383718.60	2176026.83	Аналитический метод	0.10	-
56	383718.29	2176031.47	Аналитический метод	0.10	-
57	383713.77	2176031.15	Аналитический метод	0.10	-
58	383714.09	2176026.73	Аналитический метод	0.10	-
59	383714.65	2176026.86	Аналитический метод	0.10	-
60	383716.01	2176007.51	Аналитический метод	0.10	-
61	383715.47	2176007.48	Аналитический метод	0.10	-
62	383716.70	2175990.18	Аналитический 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	383717.64	2175979.89	Аналитический метод	0.10	-
64	383719.79	2175996.93	Аналитический метод	0.10	-
65	383718.00	2176022.79	Аналитический метод	0.10	-
66	383733.34	2176023.80	Аналитический метод	0.10	-
67	383733.06	2176027.80	Аналитический метод	0.10	-
55	383718.60	2176026.83	Аналитический метод	0.10	-
68	383715.04	2176115.23	Аналитический метод	0.10	-
69	383714.75	2176111.24	Аналитический метод	0.10	-
70	383733.70	2176109.88	Аналитический метод	0.10	-
71	383733.99	2176113.87	Аналитический метод	0.10	-
68	383715.04	2176115.23	Аналитический метод	0.10	-
72	383721.03	2176186.57	Аналитический метод	0.10	-
73	383721.02	2176186.50	Аналитический метод	0.10	-
74	383725.41	2176210.29	Аналитический метод	0.10	-
75	383730.49	2176248.86	Аналитический метод	0.10	-
76	383731.33	2176260.23	Аналитический метод	0.10	-
77	383731.30	2176260.08	Аналитический метод	0.10	-
72	383721.03	2176186.57	Аналитический метод	0.10	-
78	383837.15	2176533.57	Аналитический метод	0.10	-
79	383834.78	2176530.35	Аналитический метод	0.10	-
80	383850.07	2176519.09	Аналитический метод	0.10	-
81	383852.45	2176522.31	Аналитический метод	0.10	-
78	383837.15	2176533.57	Аналитический 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

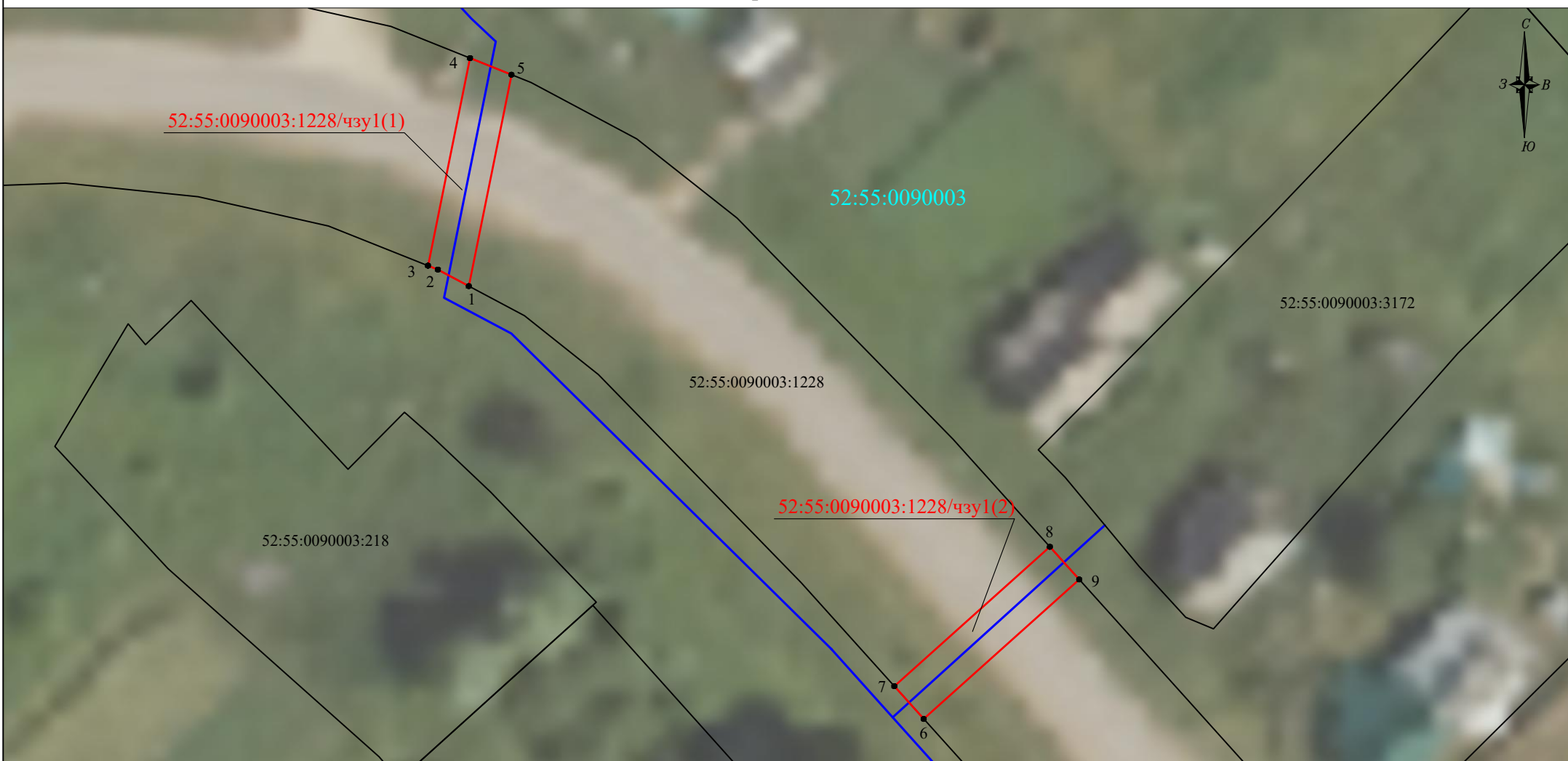
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Раздел 4
План границ объекта

Лист № 2



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ●
- 52:55:0090003
- 52:55:0090003:549

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.

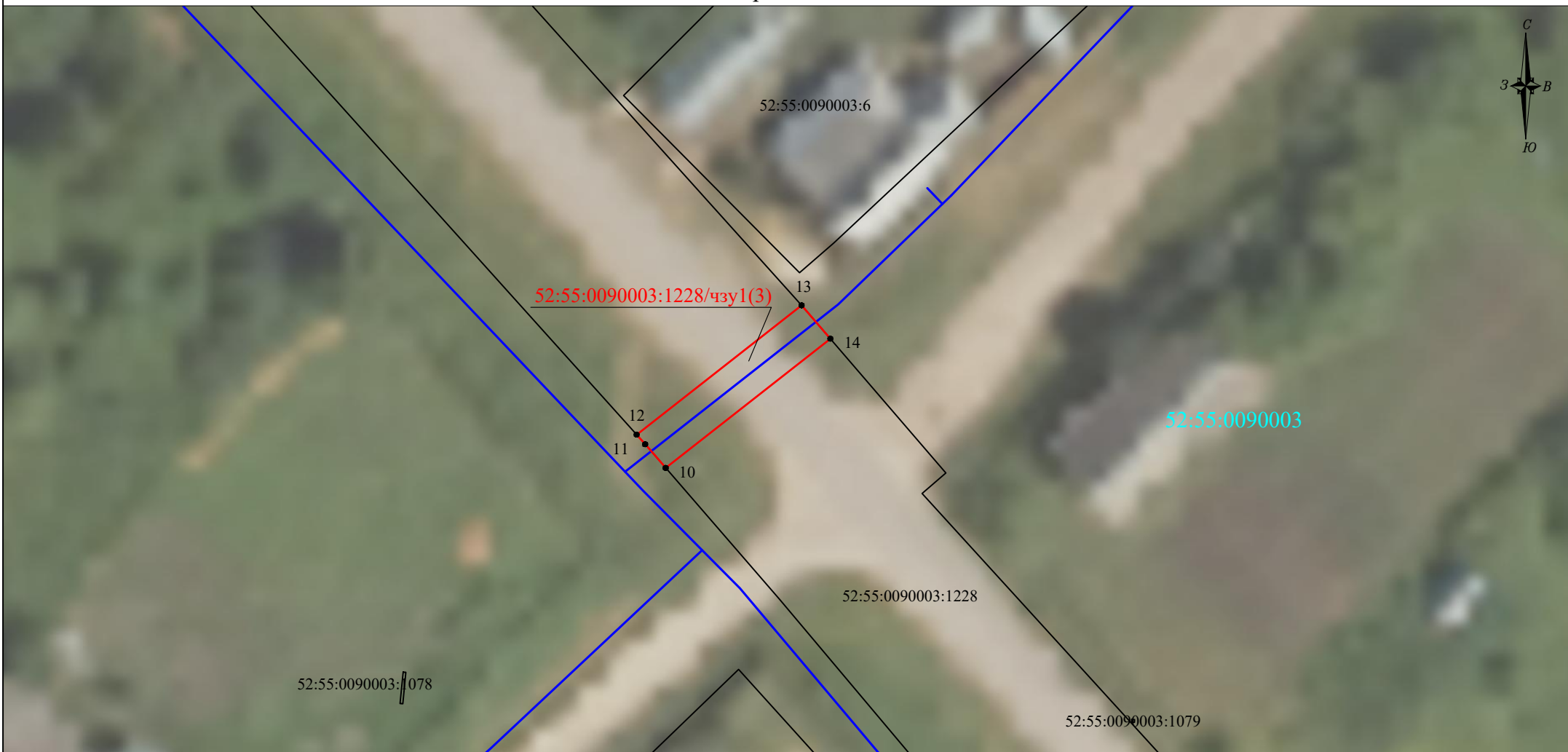


Подпись: / Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист № 3



M 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ●
- 52:55:0090003
- 52:55:0090003:549

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.

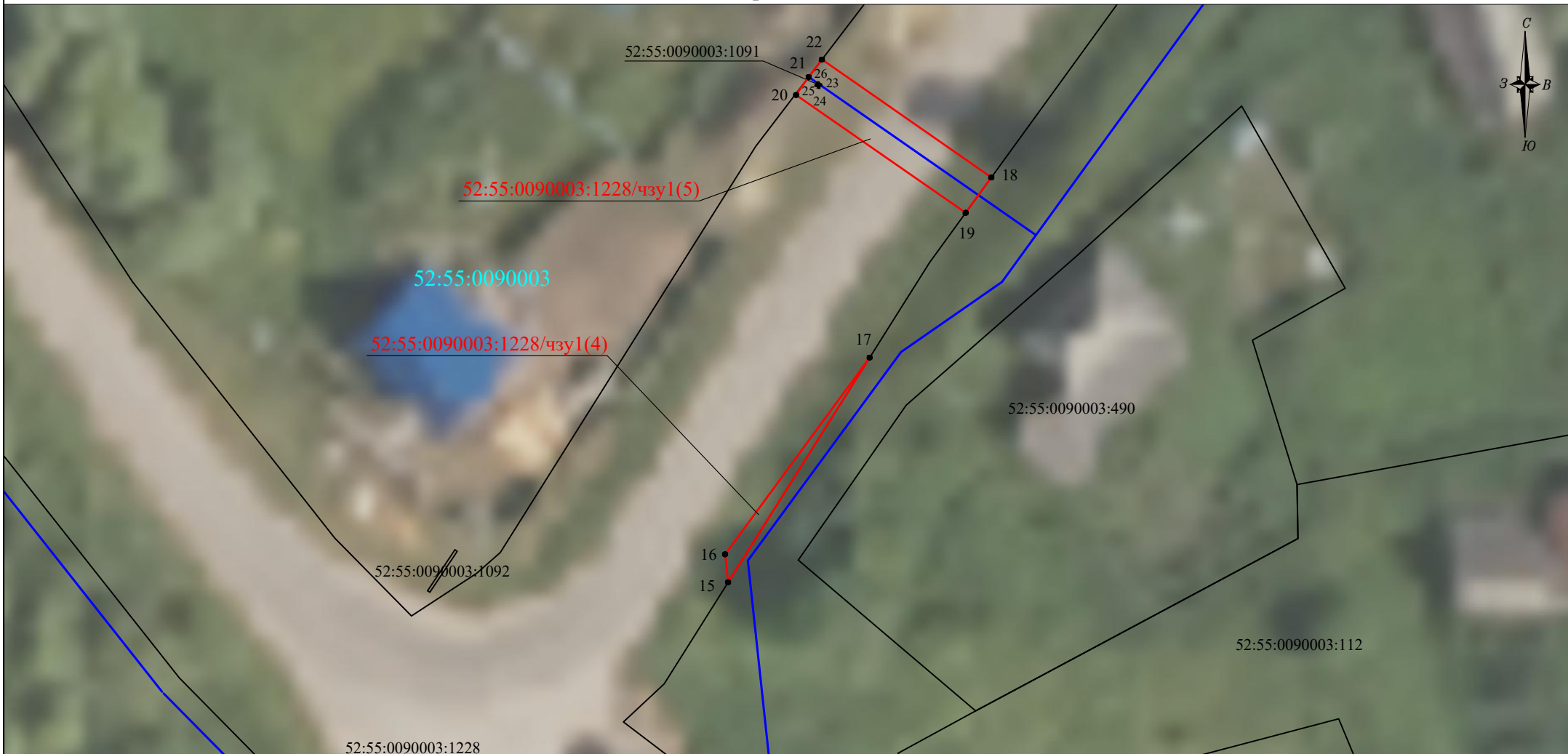


Подпись: / Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист № 4



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ●
- 52:55:0090003
- 52:55:0090003:549

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.

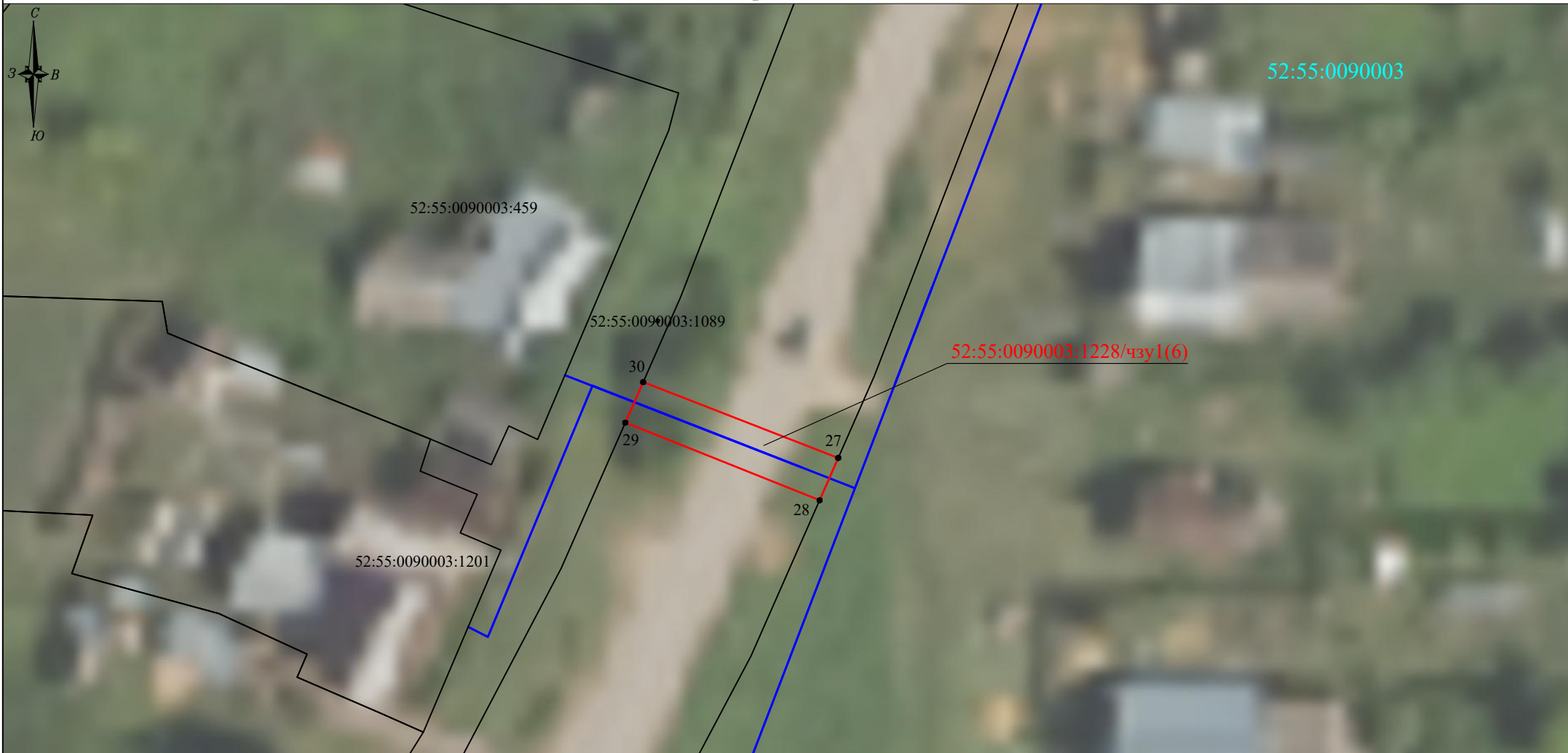


Подпись / Кulykina E.B./ 18.10.2023 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист № 5



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ●
- 52:55:0090003
- 52:55:0090003:549

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.

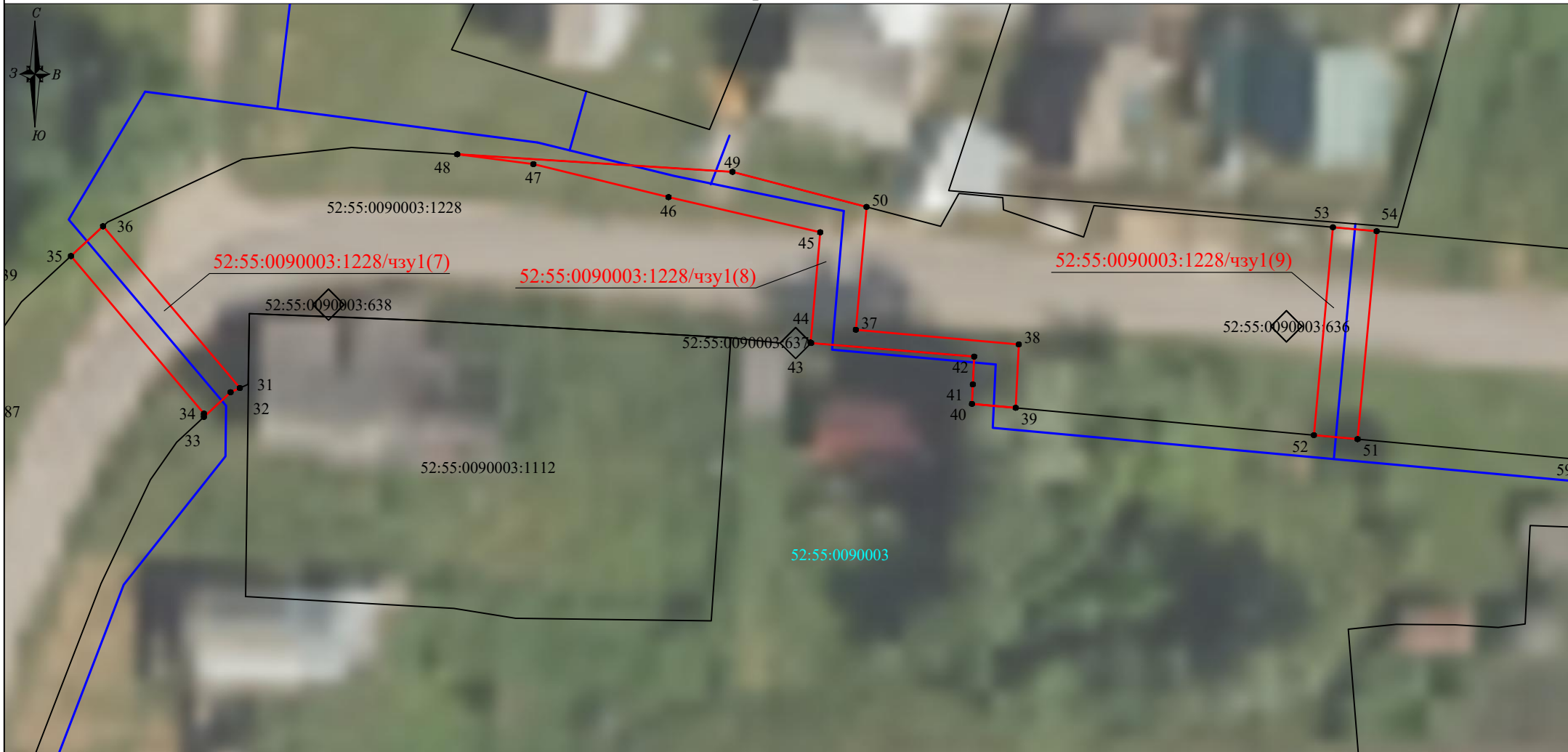


Подпись: Кulyпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист № 6



M 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись:  / Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист № 7



M 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  52:55:0090003 - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  52:55:0090003:549 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - ось газопровода.

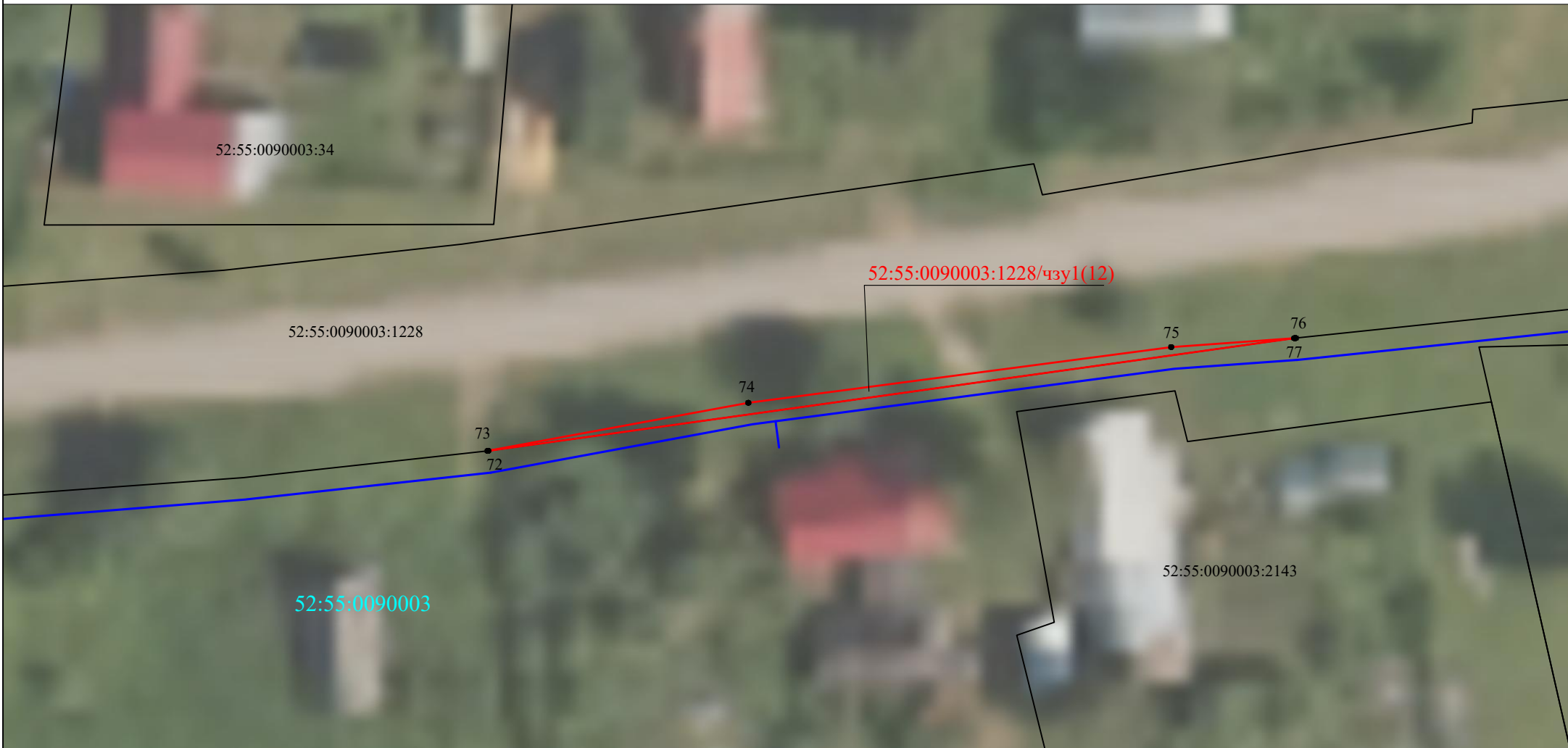


Подпись:  Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

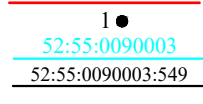
Лист № 8



M 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.



Подписано:  Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист № 9

52:55:0090003:1772



М 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 ●
- 52:55:0090003
- 52:55:0090003:549

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- ось газопровода.



Подпись:  Кульпина Е.В./ 18.10.2023 г.

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