

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Межпоселковый газопровод до д. Вопша Гатчинского района и распределительный газопровод по д. Вопша"

(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	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20370 +/- 50 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Межпоселковый газопровод до д. Вопша Гатчинского района и распределительный газопровод по д. Вопша" сроком на 3 года на основании Постановления администрации муниципального образования Гатчинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области (http://gmflo.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Анниское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru , +7 (812) 405-40-04).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	384287.30	2201283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	384288.00	2201273.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	384308.22	2201274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	385190.05	2201401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	385191.95	2201405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	385190.06	2201406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	384795.78	2201350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	384795.92	2201349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	384752.99	2201342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	384752.86	2201343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	384307.69	2201279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	384299.62	2201279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	384299.34	2201283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	384307.26	2201283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	384752.50	2201347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	384752.41	2201348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	384307.15	2201284.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	384287.30	2201283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	384793.82	2201354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	384793.96	2201353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	385190.65	2201410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	385193.60	2201409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	385194.01	2201410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	385190.80	2201411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
18	384793.82	2201354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	385288.21	2201367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	385287.79	2201366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	385291.46	2201365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	385608.13	2200753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	385726.02	2200814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	385738.54	2200789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	385838.48	2200182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	385839.43	2200182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	385739.50	2200790.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	385723.22	2200821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	385717.80	2200820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	385713.69	2200818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
36	385715.26	2200815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	385605.83	2200759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	385292.19	2201365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	385288.21	2201367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	385286.15	2201363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	385284.38	2201359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	385601.51	2200745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	385606.40	2200748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	385288.55	2201362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	385286.15	2201363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	385724.29	2200808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	385719.85	2200806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	385729.89	2200786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
47	385828.27	2200189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	385469.16	2200042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	385467.96	2200045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	385458.62	2200041.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	385565.88	2199762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	385585.39	2199719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	385719.78	2199685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	385834.27	2199671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	385834.25	2199664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	385839.25	2199663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	385839.27	2199676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	385720.71	2199690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	385585.35	2199722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	385465.88	2200034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	385834.01	2200185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	385734.70	2200788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	385724.29	2200808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	385472.64	2200033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	385471.02	2200032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	385588.32	2199725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	385721.41	2199694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	385843.28	2199679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	385843.25	2199662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	385847.64	2199662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	385847.95	2199665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	385844.26	2199665.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
72	385844.28	2199680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	385844.30	2199689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	385834.30	2199689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	385834.28	2199681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	385721.61	2199695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	385592.48	2199728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	385574.99	2199766.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	385472.64	2200033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	386893.65	2199124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	386893.72	2199123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	386926.15	2199122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	386918.93	2199123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	386893.65	2199124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
83	386894.00	2199119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	386894.07	2199118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	386962.23	2199117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	386955.01	2199118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	386894.00	2199119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

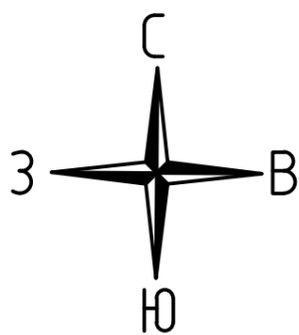
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:14000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- - ось проектируемого газопровода

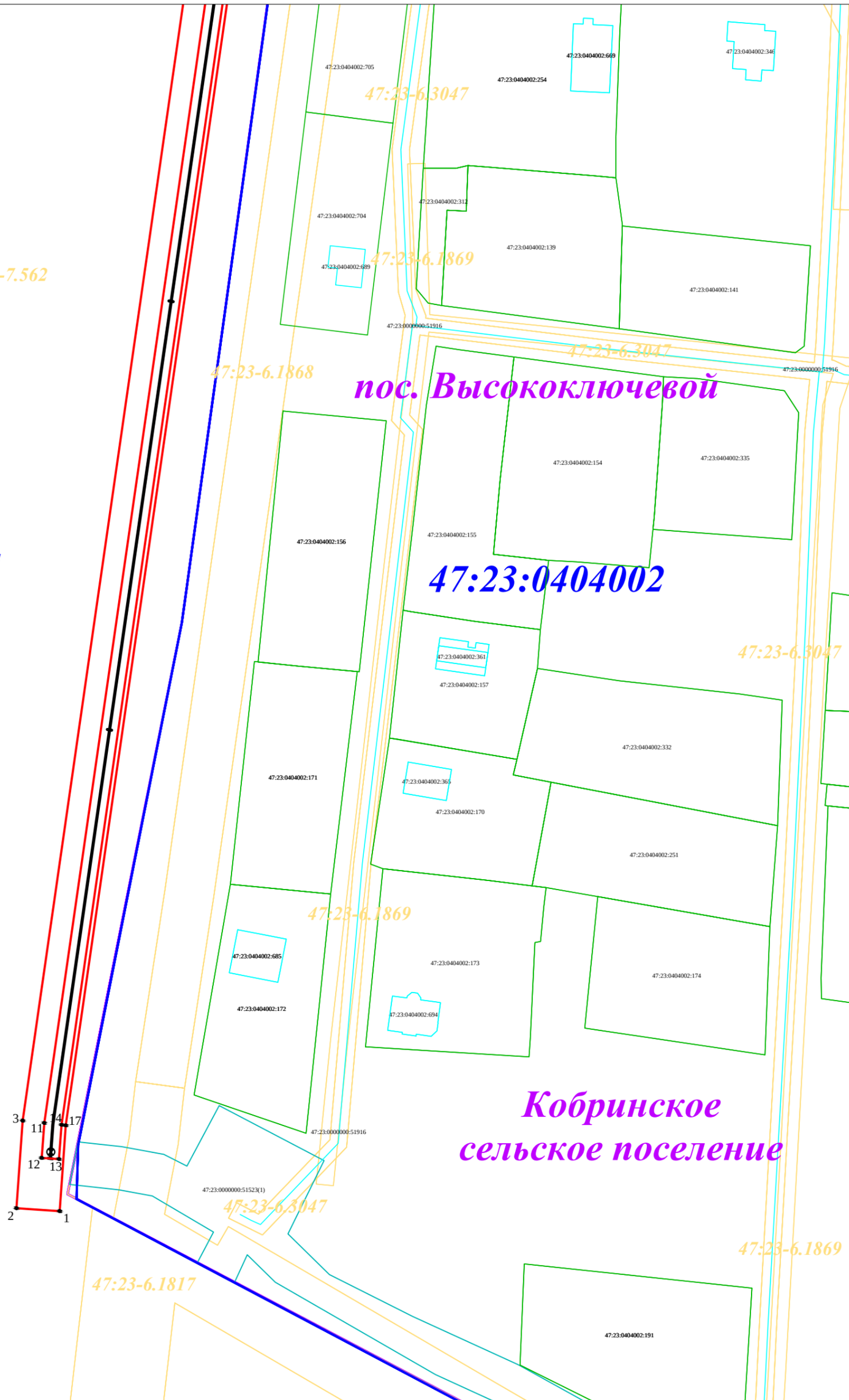


47:23:0440001

пос. Высокоключевой

47:23:0404002

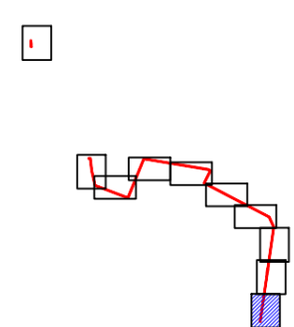
Кобринское
сельское поселение

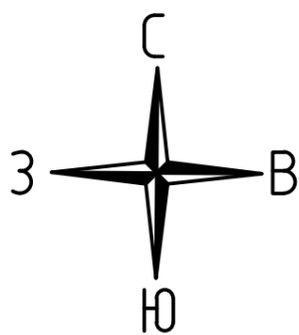


М 1:1000

Схема совмещения листов:

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - границы территориальной зоны или иной
 - - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
 - - ось проектируемого газопровода





47:23:0440001

47:23-7.562

47:23-6.3280

47:23:0404002:708

47:23:0404002:707

47:23:0404002:81

47:23-6.1745

47:23:0404002:677

47:23:0404002:686

47:23:0404002:681

47:23:0000000:51916

47:23:0404002:92

47:23:0404002:367

47:23:0404002:93

47:23:0404002:665

47:23:0404002:95

47:23:0404002:47

47:23-6.3047

47:23:0404002:96

47:23:0404002:695

47:23:0404002:344

пос. Высокоключевой

47:23:0404002:693C2

47:23-6.1745

47:23-6.1868

47:23:0404002

47:23:0404002:360

47:23:0404002:111

47:23:0404002:688

47:23-6.3047

Кобринское
сельское поселение

47:23-6.1745

47:23:0000000:51916

47:23:0404002:682

47:23:0404002:336

47:23:0404002:263

47:23:0404002:235

47:23:0404002:705

47:23:0404002:135

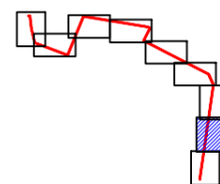
47:23:0404003:466

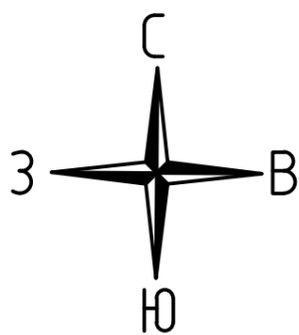
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





**Кобринское
сельское поселение**

47:23:0440001

47:23:0404002

пос. Высокоключевой

47:23-7.562

47:23-6.3047

47:23-6.1745

47:23-6.1745

47:23-6.1868

47:23-6.1745

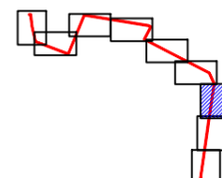
47:23-6.1745

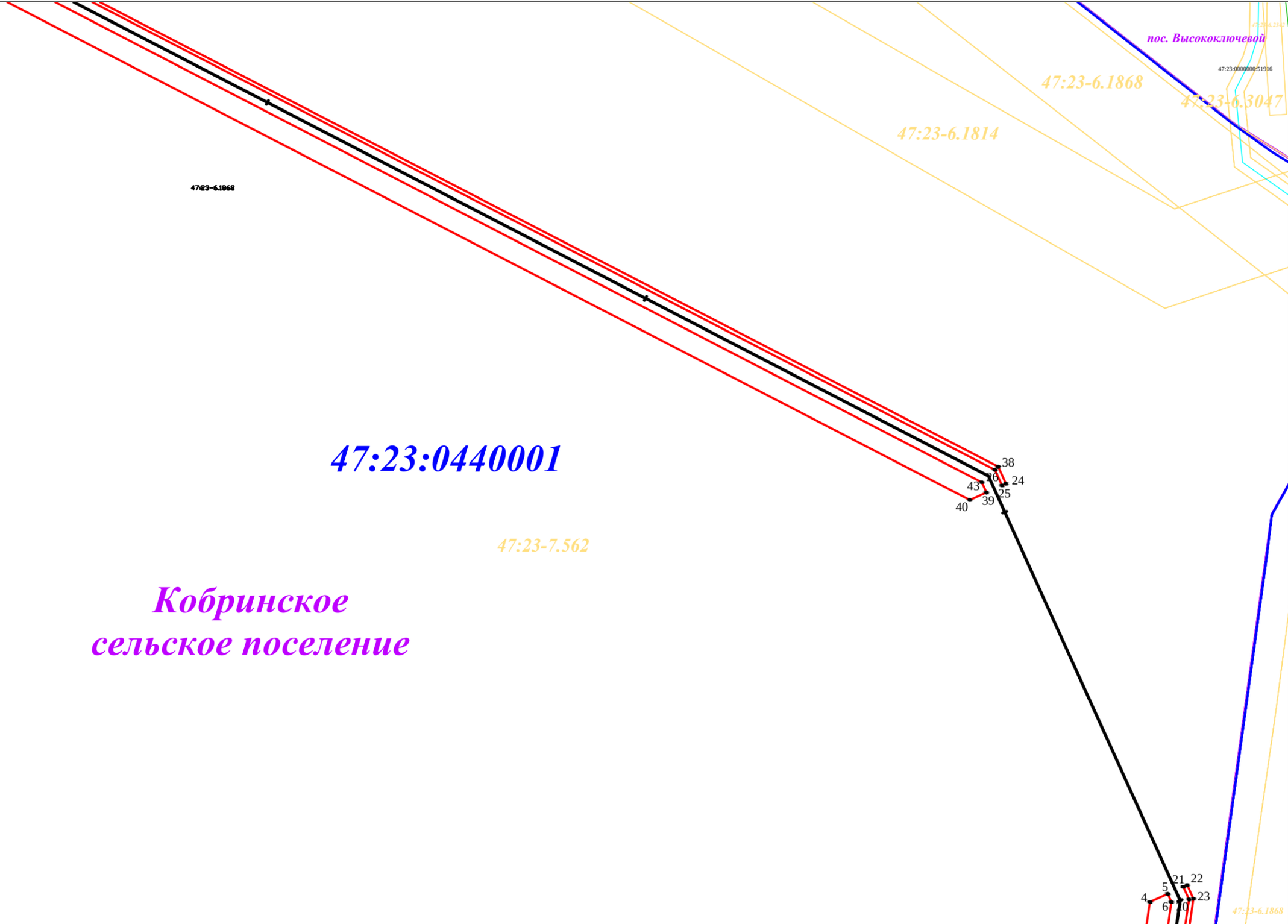
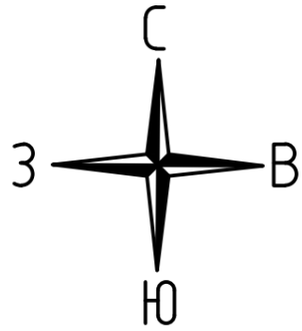
47:23-6.3047

М 1:1000

Схема совмещения листов:

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - границы кадастровых кварталов
 - 47:23:0404002** - обозначение кадастрового квартала
 -  - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:23:0404002:156** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 -  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 -  - границы ОКС
 -  - границы территориальной зоны или иной
 -  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 -  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
 -  - ось проектируемого газопровода





**Кобринское
сельское поселение**

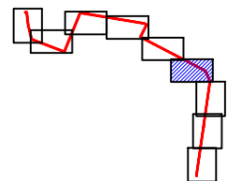
47:23:0440001

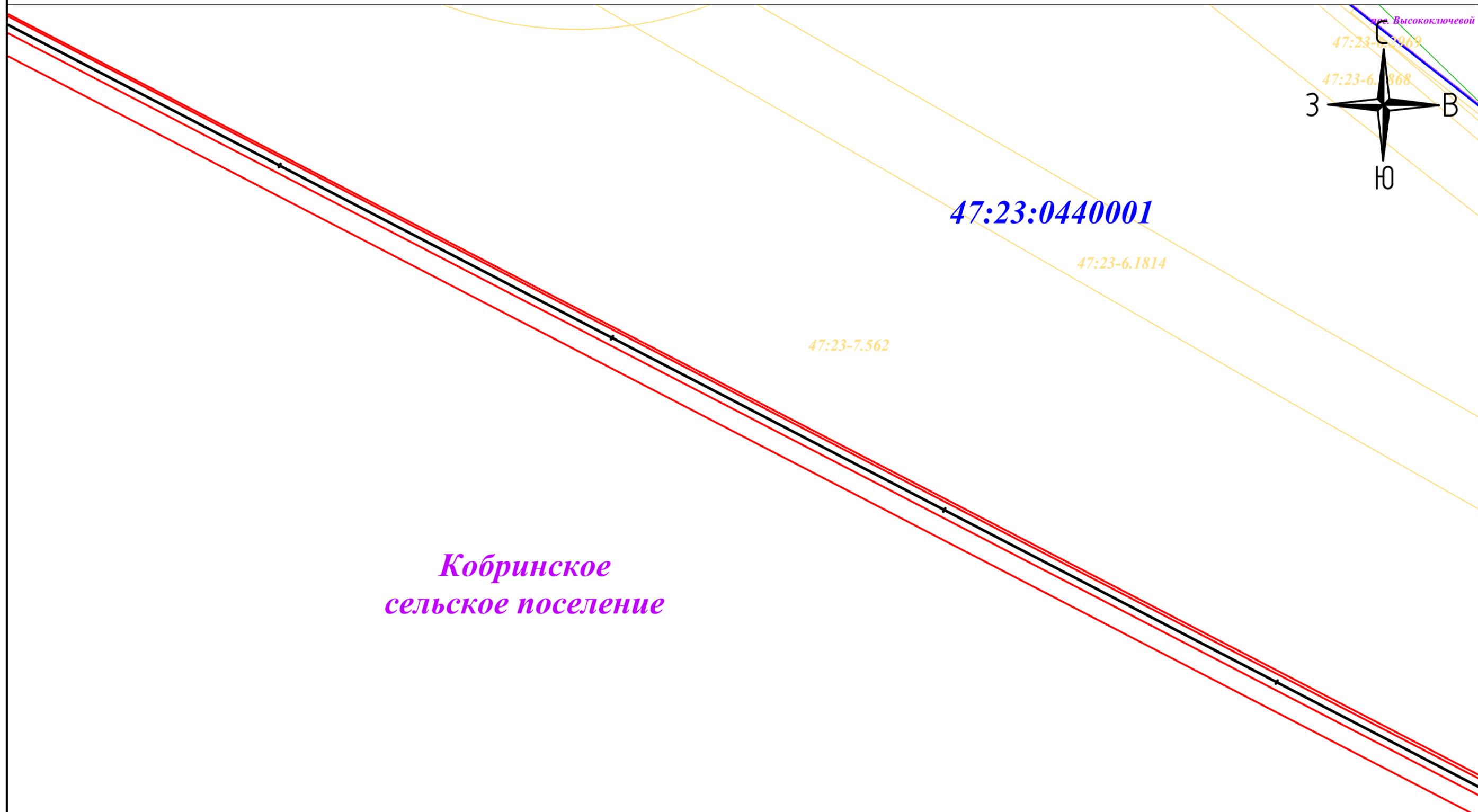
М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1**  - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



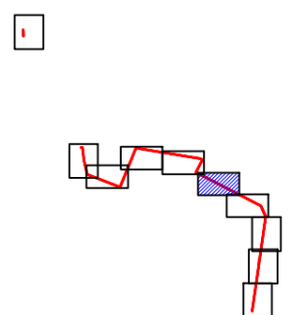


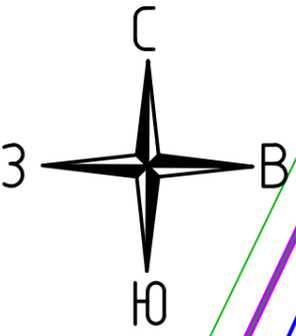
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:





47:23:0441004

**Большеколпанское
сельское поселение**

**Кобринское
сельское поселение**

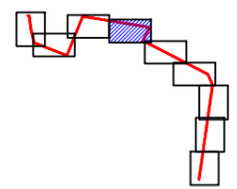
47:23:0440001

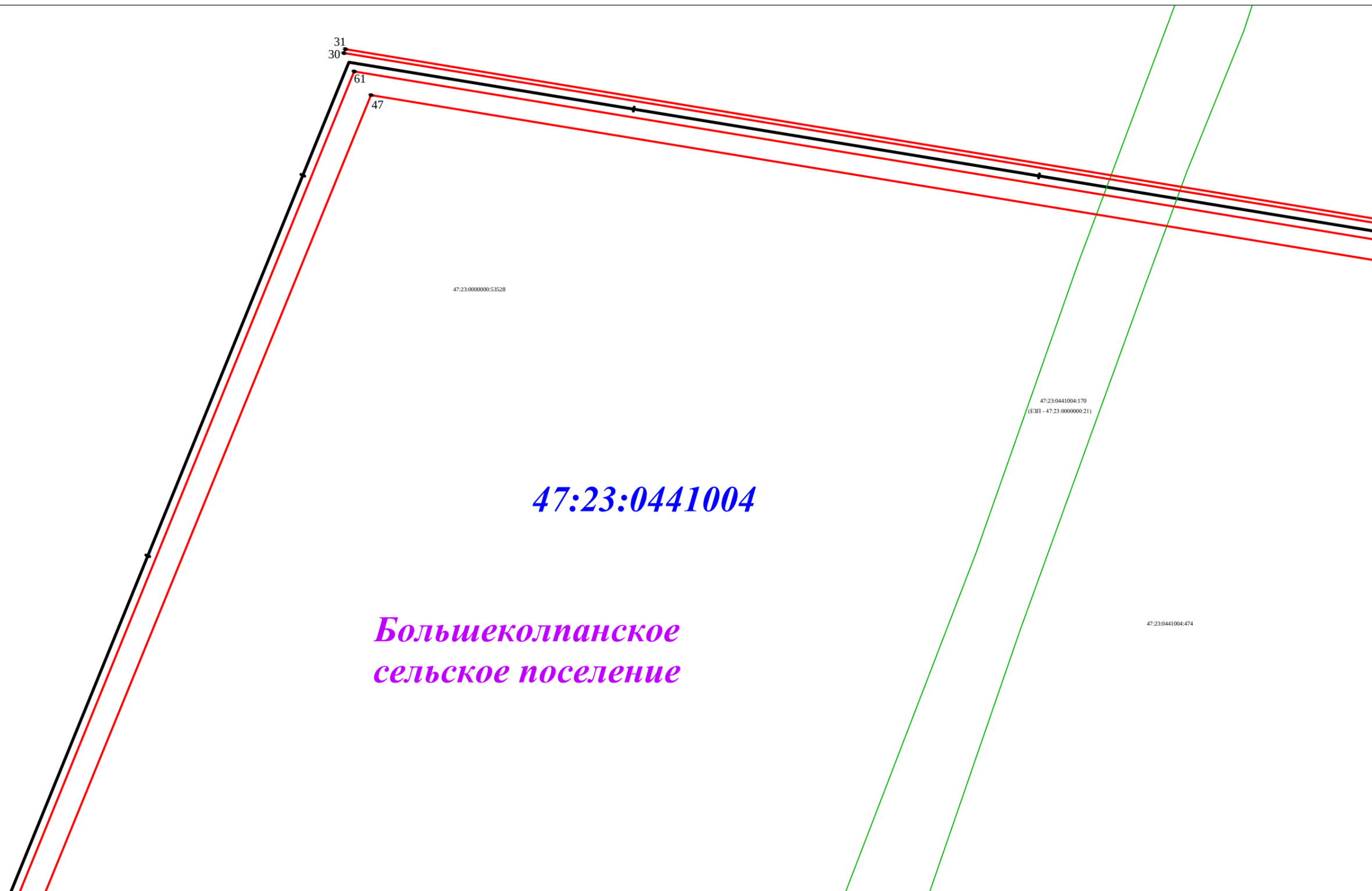
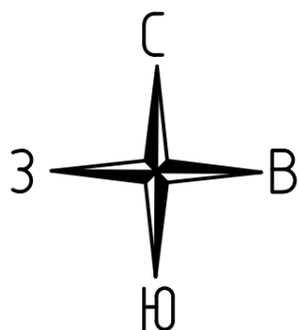
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- **47:23:0404002** - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- **47:23:0404002:156** - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1** - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



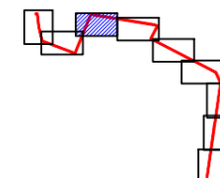


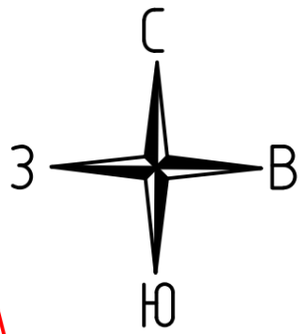
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156**  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1**  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

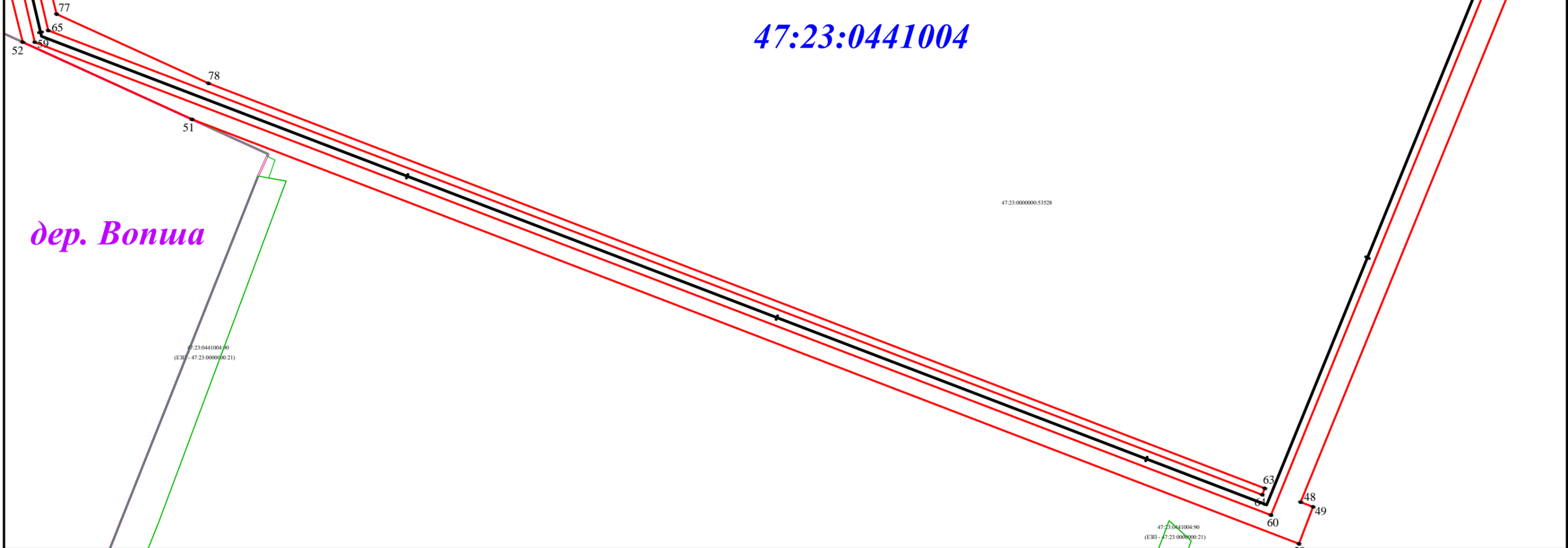




*Большеколпанское
сельское поселение*

47:23:0441004

дер. Воиша

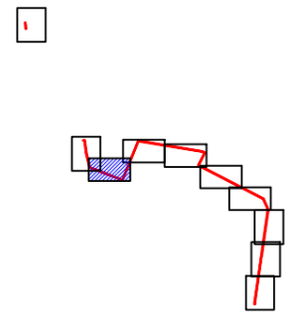


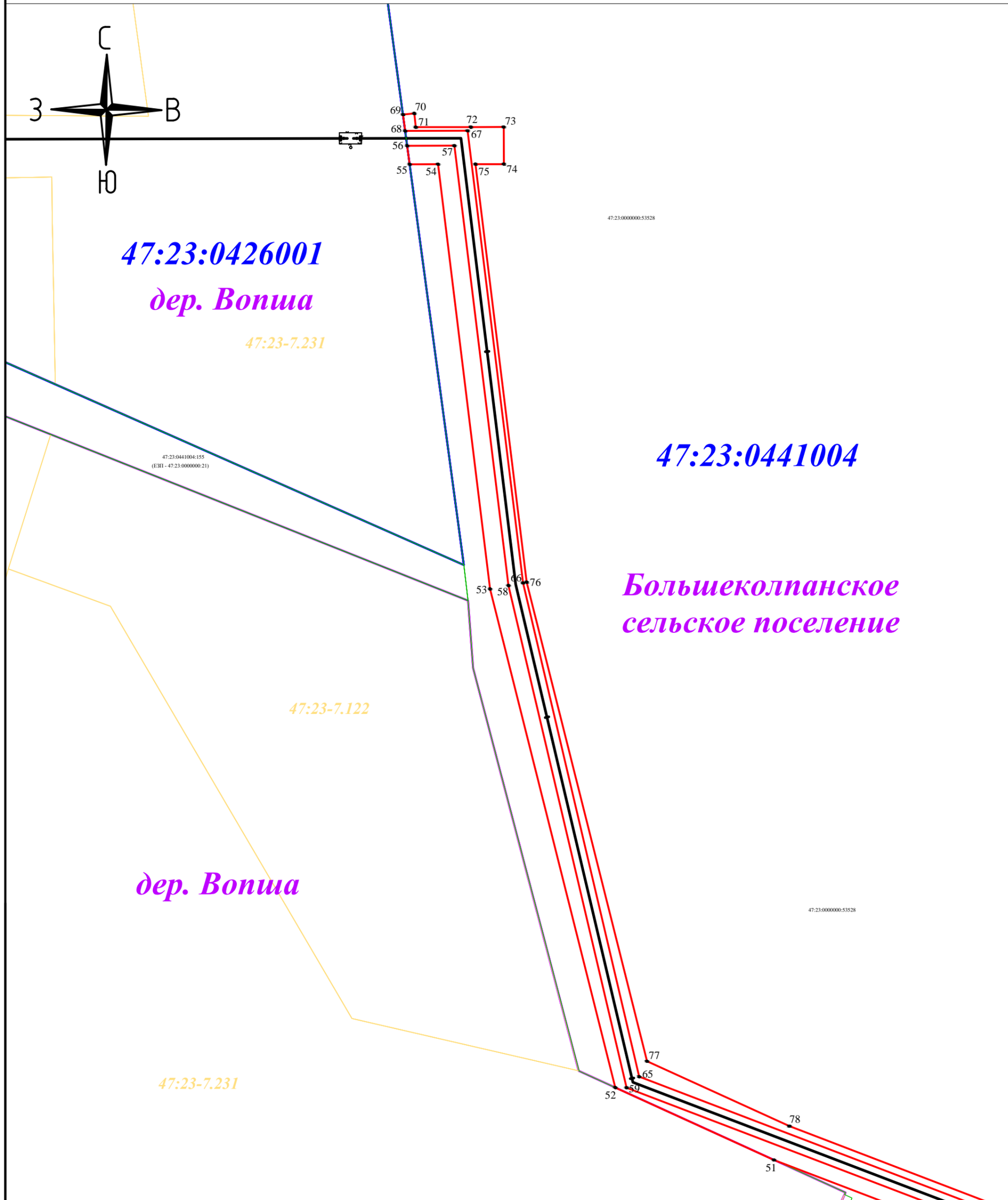
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- (with '1') - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:



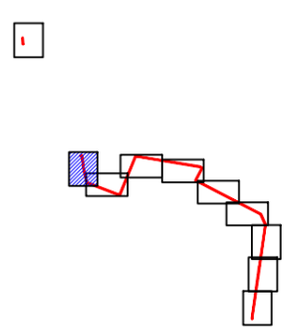


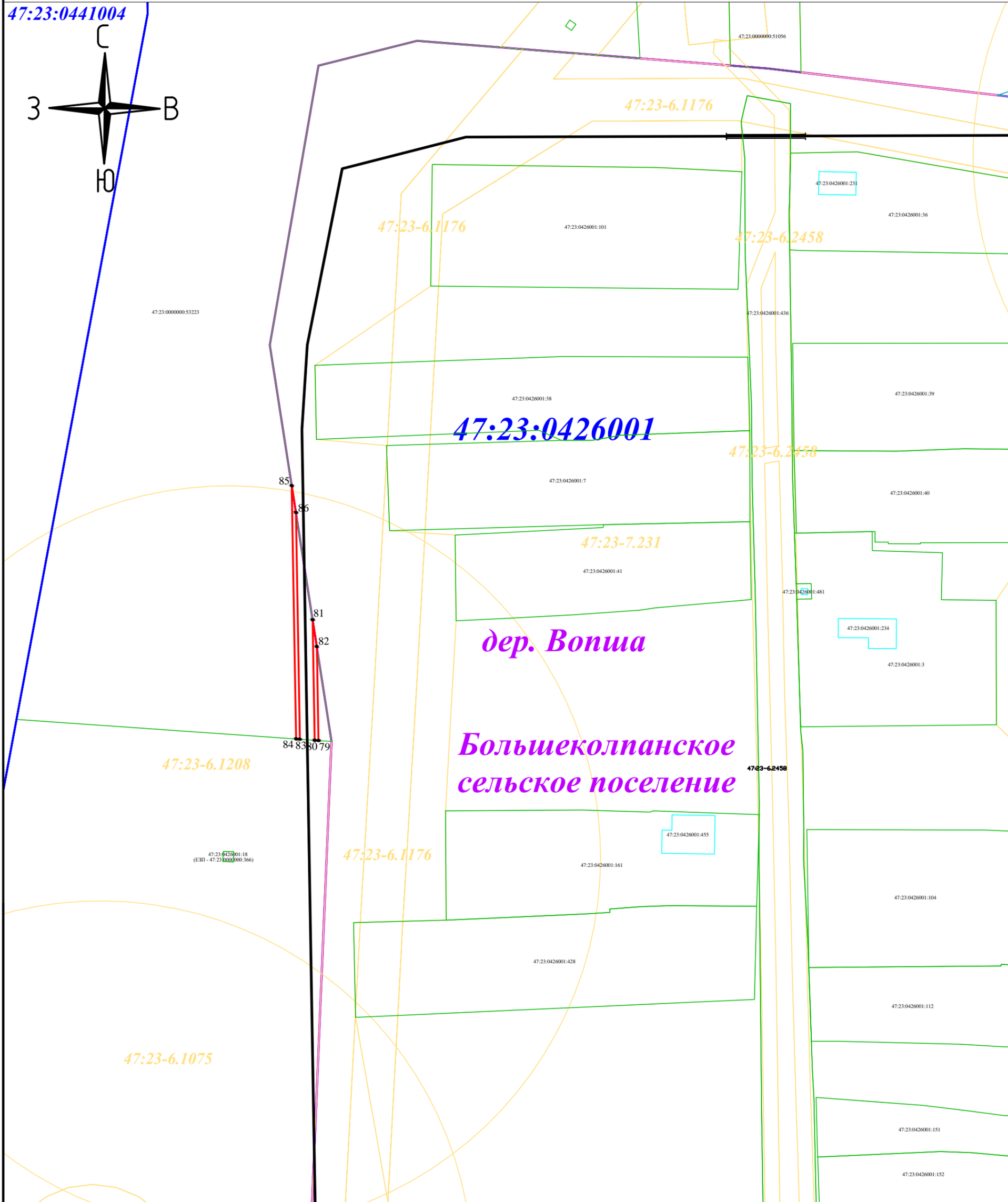
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Схема совмещения листов:

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0404002 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0404002:156 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

