

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации 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 (Р +/- Дельта Р)	14162 +/- 42 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Межпоселковый газопровод до д. Вопша Гатчинского района и распределительный газопровод по д. Вопша" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Гатчинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области (http://gmrlo.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	384299.34	2201283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	384299.62	2201279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	384307.69	2201279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	384752.86	2201343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	384752.99	2201342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	384795.92	2201349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	384795.78	2201350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	385190.06	2201406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	385191.95	2201405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	385286.15	2201363.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	385288.55	2201362.14	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	385606.40	2200748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	385719.85	2200806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	385724.29	2200808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	385734.70	2200788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	385834.01	2200185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	385465.88	2200034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	385585.35	2199722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	385720.71	2199690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	385839.27	2199676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	385839.25	2199663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	385843.25	2199662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	385843.28	2199679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	385721.41	2199694.66	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
25	385588.32	2199725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	385471.02	2200032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	385472.64	2200033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	385838.48	2200182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	385738.54	2200789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	385726.02	2200814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	385608.13	2200753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	385291.46	2201365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	385287.79	2201366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	385193.60	2201409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	385190.65	2201410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	384793.96	2201353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	384793.82	2201354.78	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
38	384752.41	2201348.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	384752.50	2201347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	384307.26	2201283.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	384299.34	2201283.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	386893.72	2199123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	386894.00	2199119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	386955.01	2199118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	386926.15	2199122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	386893.72	2199123.18	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
-	-	-	-	-	-	-	

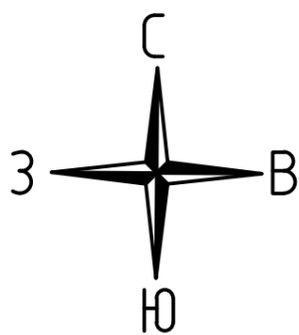
Схема расположения границ публичного сервитута



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

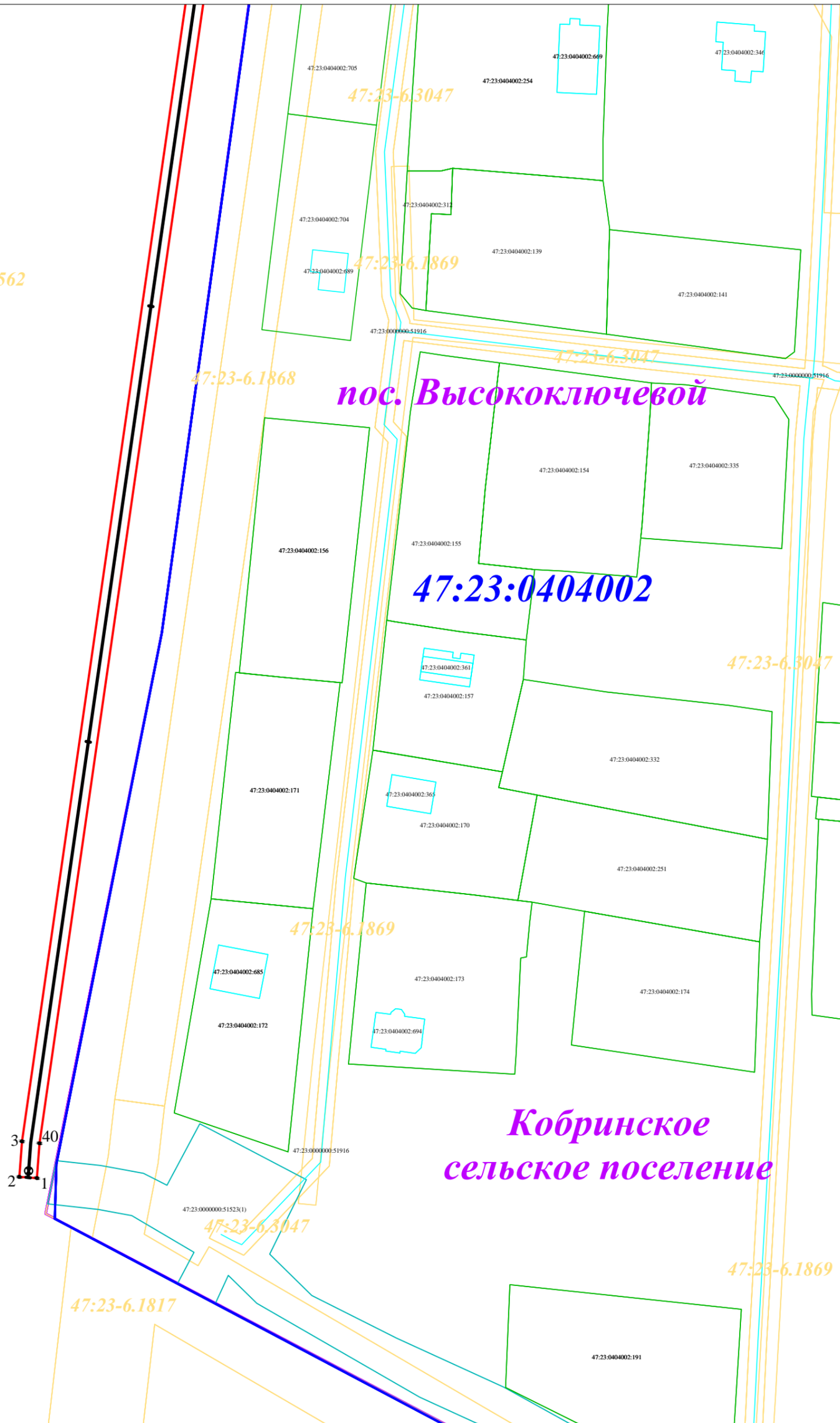


47:23:0440001

пос. Высокоключевой

47:23:0404002

Кобринское
сельское поселение

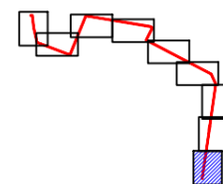


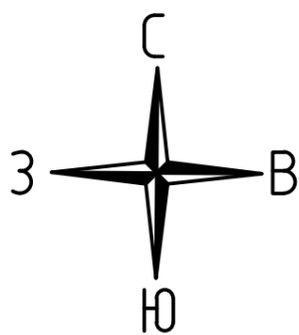
М 1:1000

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
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода





47:23:0440001

47:23-7.562

7
6 36
37

5 38
4 39

47:23-6.1868

47:23:0404002

47:23-6.3047

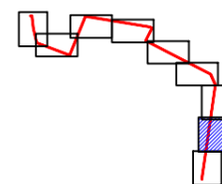
Кобринское
сельское поселение

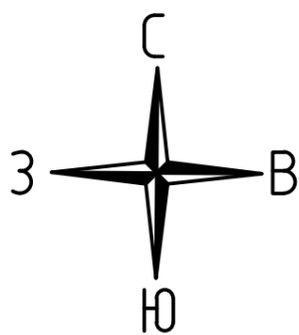
пос. Высокоключевой

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

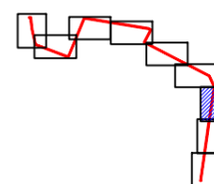
47:23-6.1745

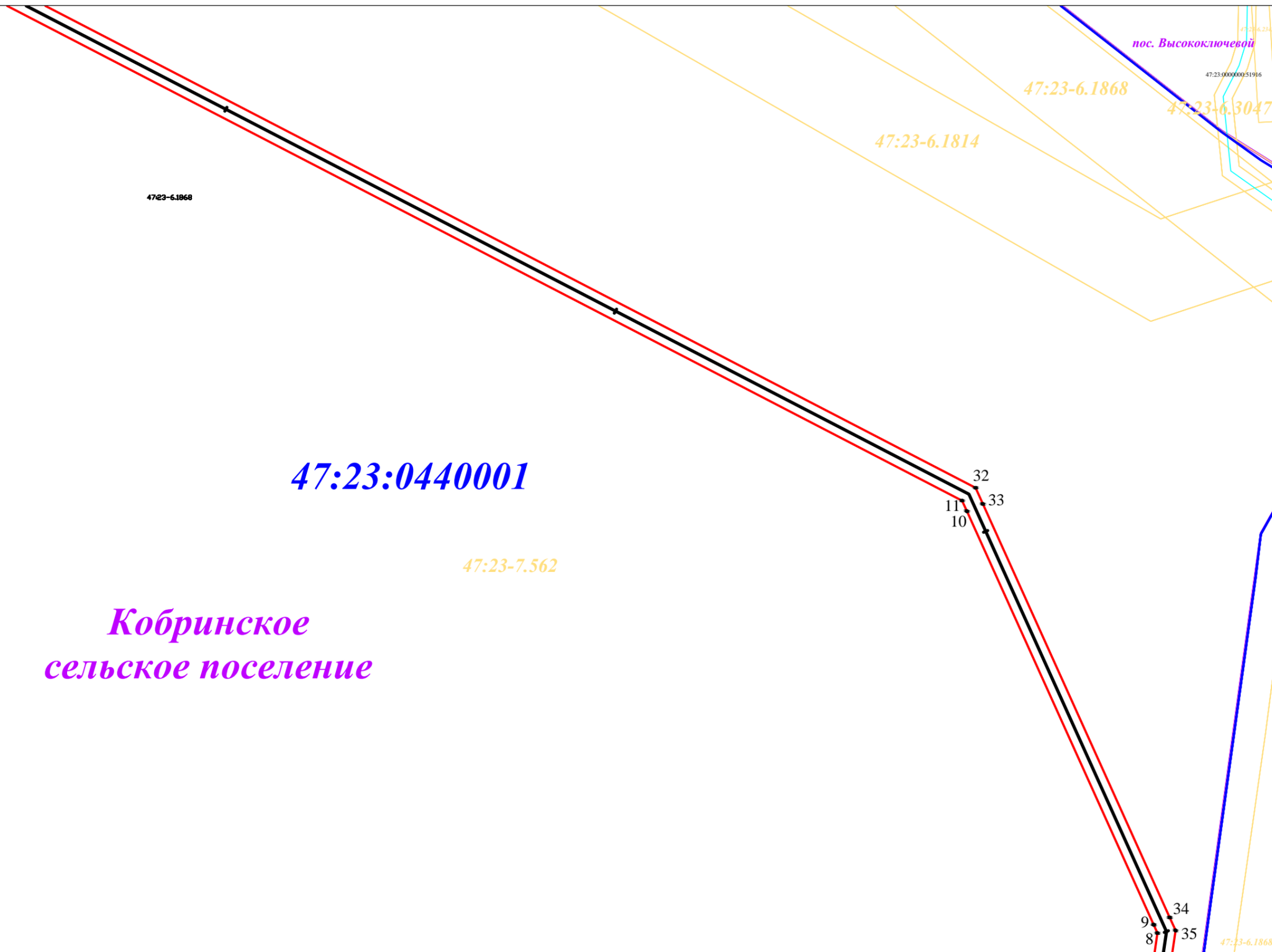
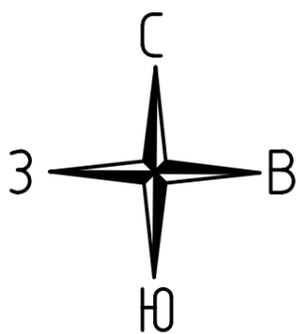
47:23-6.3047

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

47:23-7.562

47:23-6.1814

47:23-6.1868

47:23-6.3047

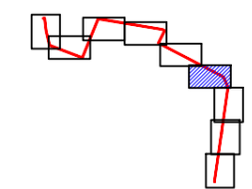
47:23-6.1868

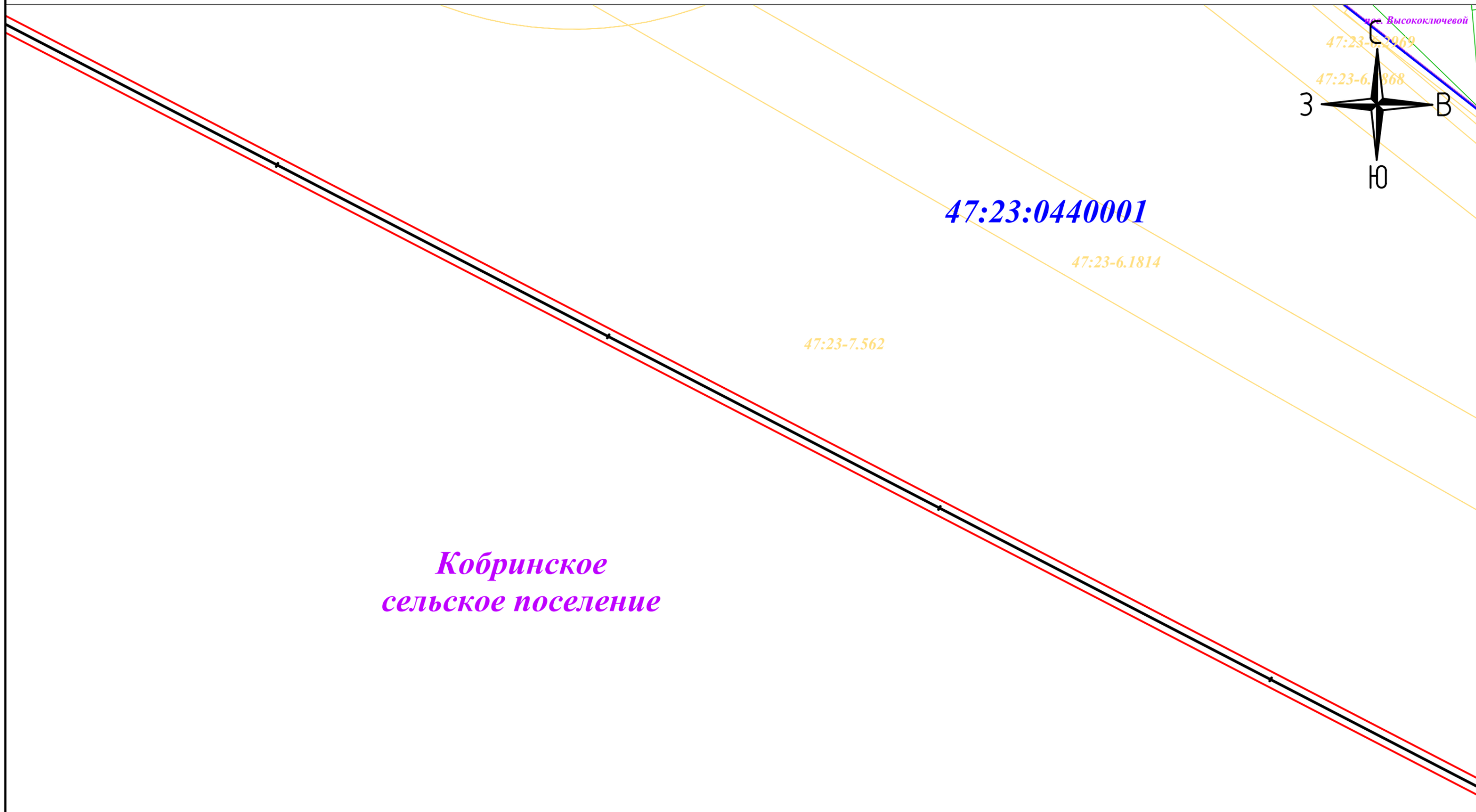
Условные обозначения:

-  - 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:





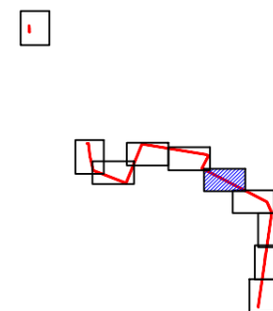
*Кобринское
сельское поселение*

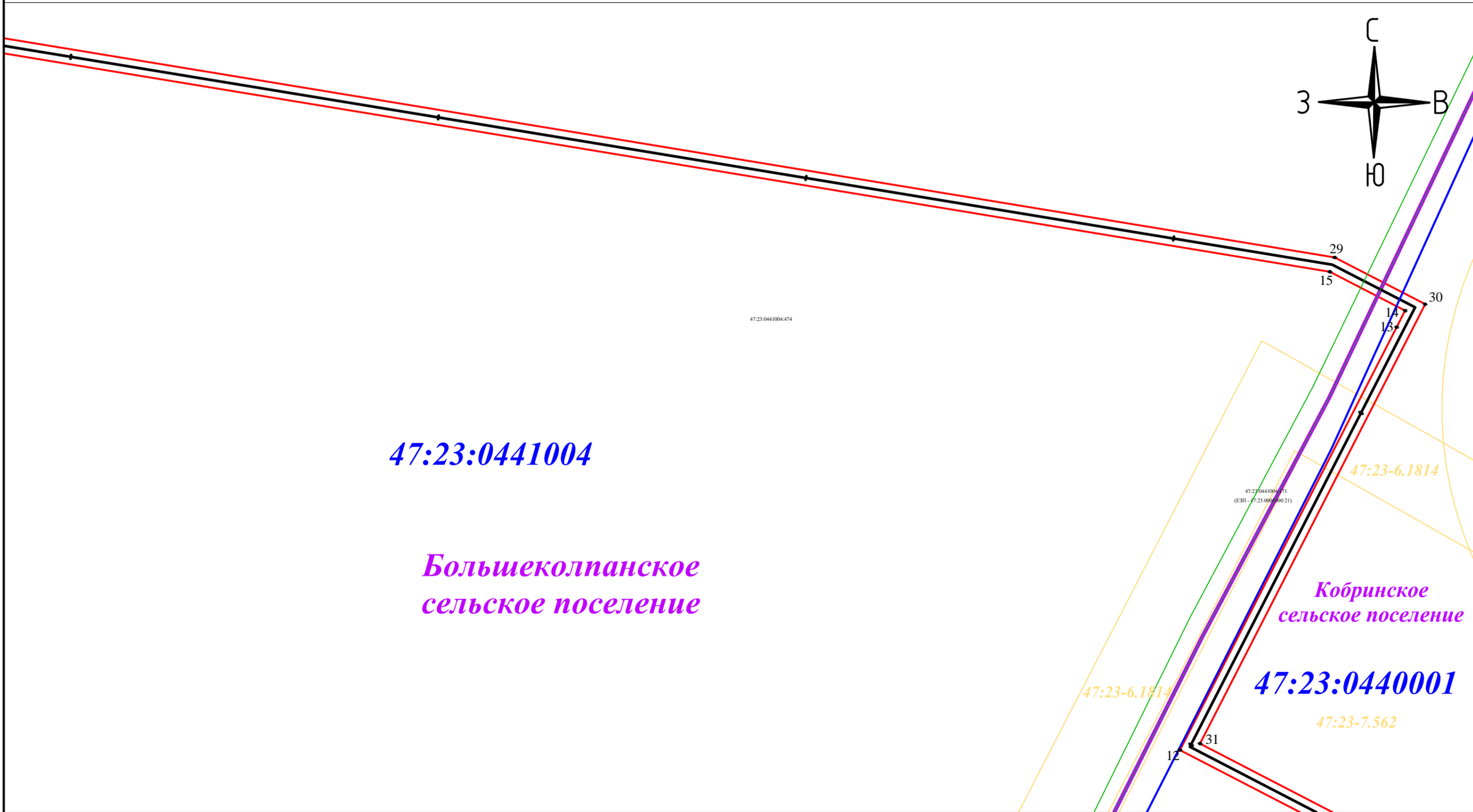
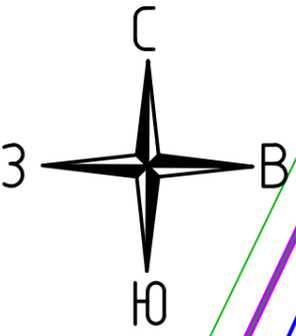
Условные обозначения:

- - 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

47:23-7.562

47:23-6.1814

47:23-6.1814

47:23:0441004:474

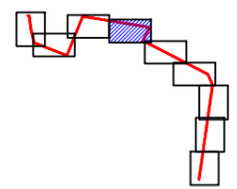
47:23:0441004:071
(ЕЗП - 7:23:000:000:21)

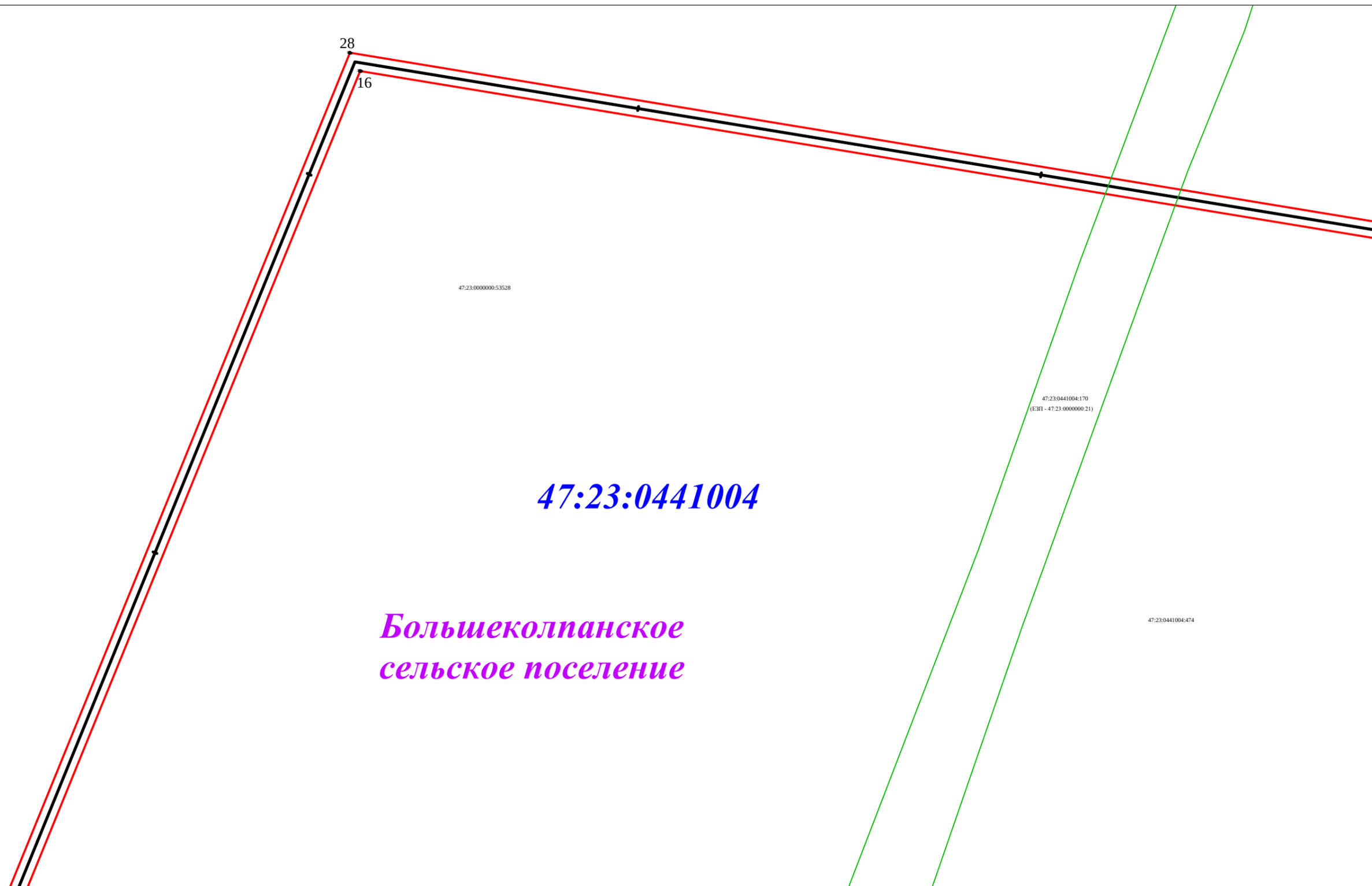
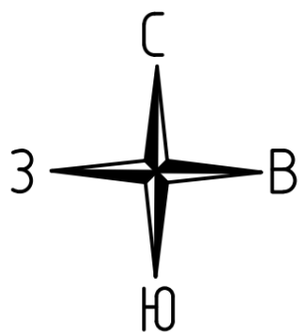
Условные обозначения:

- - 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:



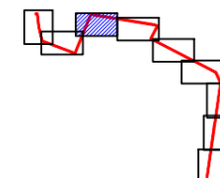


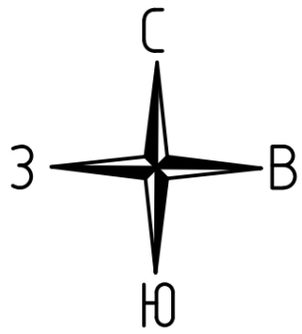
Условные обозначения:

-  - 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

47:23:0000000:53528

47:23:0000000:53528

47:23:0441004-0
(ЕЗП - 47:23:0000000:21)

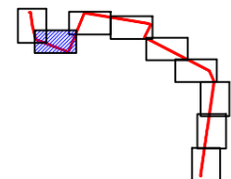
47:23:0441004-90
(ЕЗП - 47:23:0000000:21)

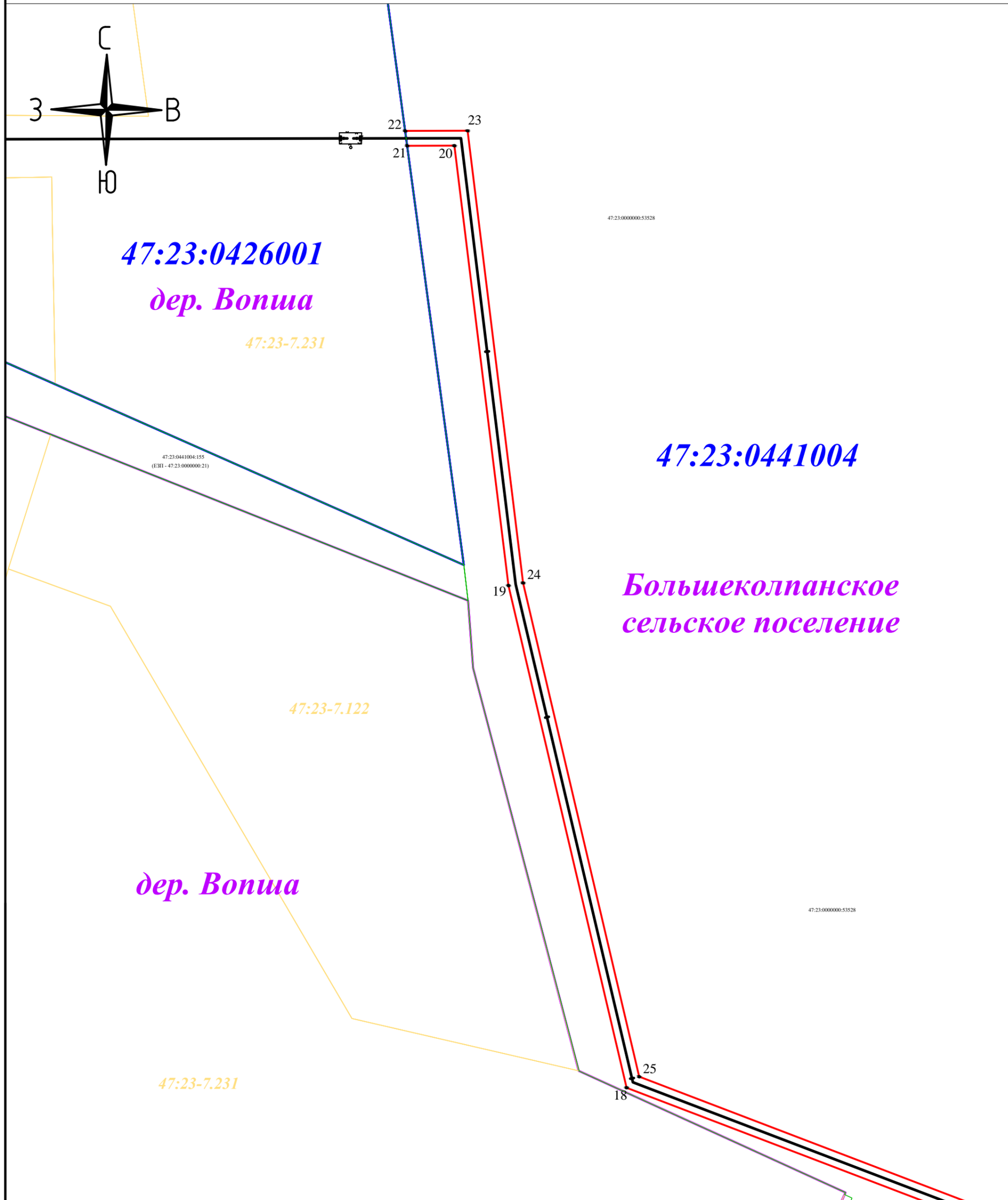
Условные обозначения:

-  - 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:



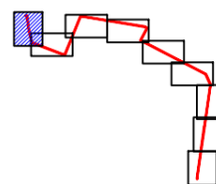


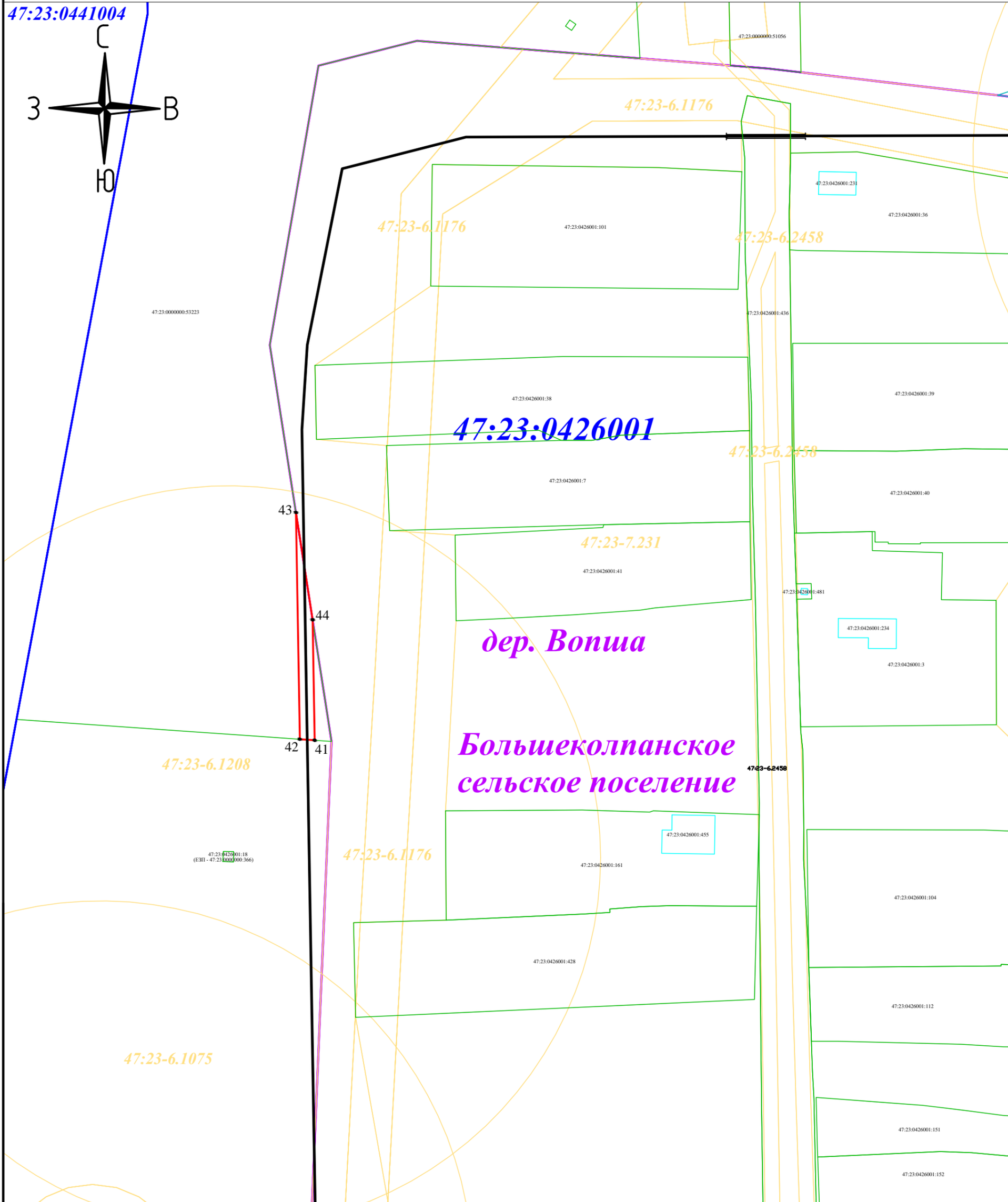
М 1:1000

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





47:23:0426001

дер. Воиша

*Большеколпанское
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
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

