

## 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 от д. Холоповицы, д. Смольково, д. Ермолино, с отводами на д. Заполье, д. Пульево Гатчинского района"**

(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)	741 +/- 10 м <sup>2</sup>
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 от д. Холоповицы, д. Смольково, д. Ермолино, с отводами на д. Заполье, д. Пульево Гатчинского района" 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 ( <a href="http://gmrllo.ru/">http://gmrllo.ru/</a> ) 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, Аннинское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., электронная почта: <a href="mailto:office@gazpromlenobl.ru">office@gazpromlenobl.ru</a> , +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	387350.05	2183139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	387346.39	2183137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	387347.60	2183135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	387351.26	2183136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	387350.05	2183139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	387328.86	2183033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	387327.29	2183033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	387327.72	2183027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	387328.86	2183033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	387329.22	2183007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	387329.92	2182998.16	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
10	387336.33	2182998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	387329.22	2183007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	387421.11	2182865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	387416.64	2182858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	387420.82	2182852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	387421.11	2182865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	387432.91	2182843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	387441.50	2182835.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	387442.45	2182841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	387432.91	2182843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	387797.21	2182549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	387801.25	2182545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	387808.61	2182553.06	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
17	387797.21	2182549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388034.36	2182755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	388051.64	2182765.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388046.61	2182774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388029.32	2182764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	388034.36	2182755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388329.97	2182846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	388326.67	2182843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388335.93	2182838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388329.97	2182846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388352.31	2182811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388351.53	2182811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388355.26	2182806.65	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
30	388356.04	2182807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388352.31	2182811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	388356.22	2182815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	388355.44	2182814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	388359.18	2182809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	388359.96	2182810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	388356.22	2182815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	388338.77	2182687.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	388341.57	2182702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	388331.75	2182704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	388328.95	2182689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	388338.77	2182687.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	388331.97	2182651.94	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
40	388335.88	2182672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	388329.00	2182673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	388325.09	2182653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	388331.97	2182651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	388491.73	2180398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	388491.70	2180394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	388493.70	2180394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	388493.73	2180398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	388491.73	2180398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	388316.82	2180397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	388318.48	2180402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	388312.84	2180404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	388311.12	2180399.84	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
51	388315.33	2180398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	388316.82	2180397.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	388307.74	2180374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	388307.25	2180386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	388303.58	2180376.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	388307.74	2180374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	388319.23	2180198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	388315.23	2180198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	388315.32	2180196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	388319.32	2180196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	388319.23	2180198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	387839.09	2180740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	387841.62	2180743.80	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
61	387840.03	2180745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	387837.54	2180741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	387839.09	2180740.69	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 -

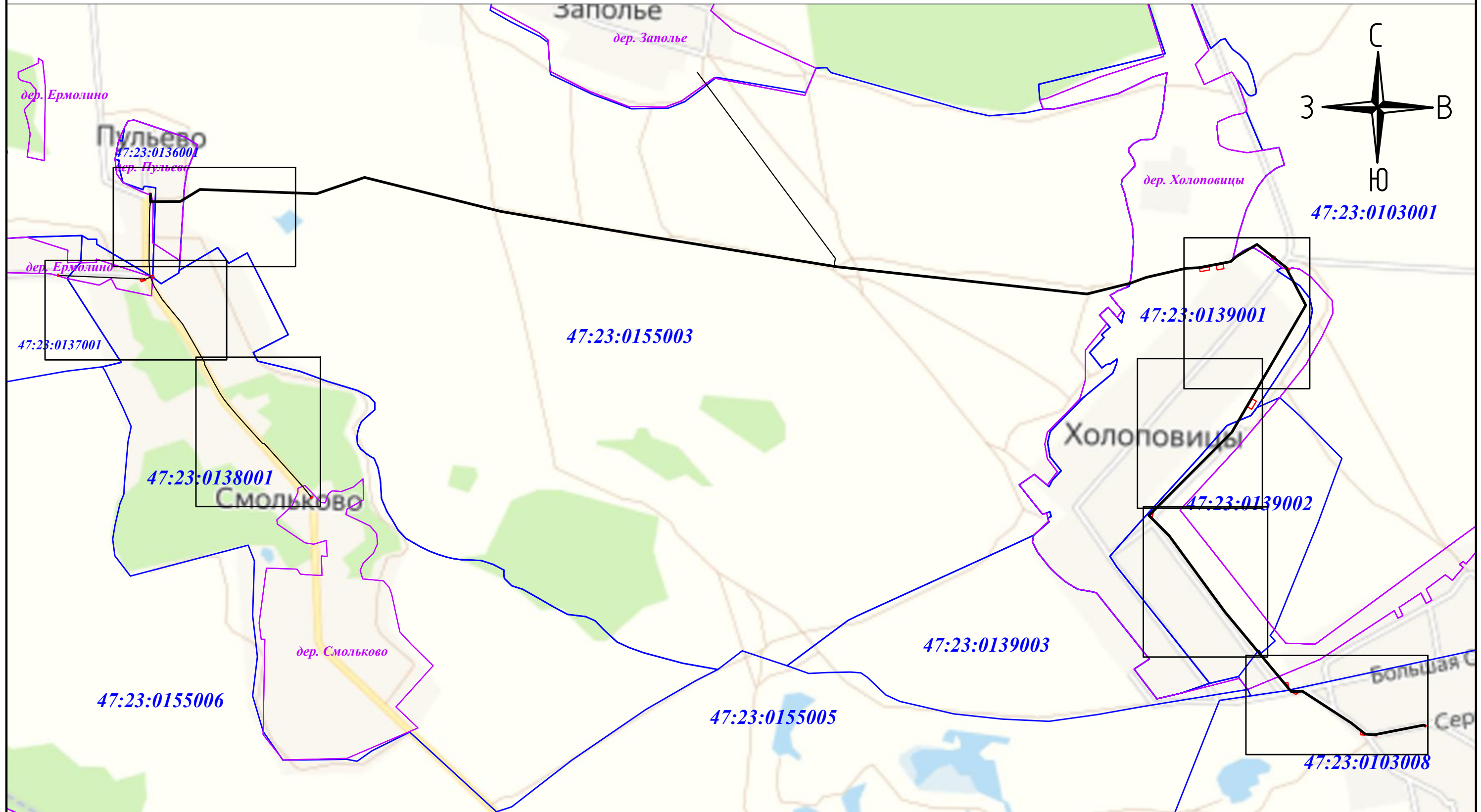
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

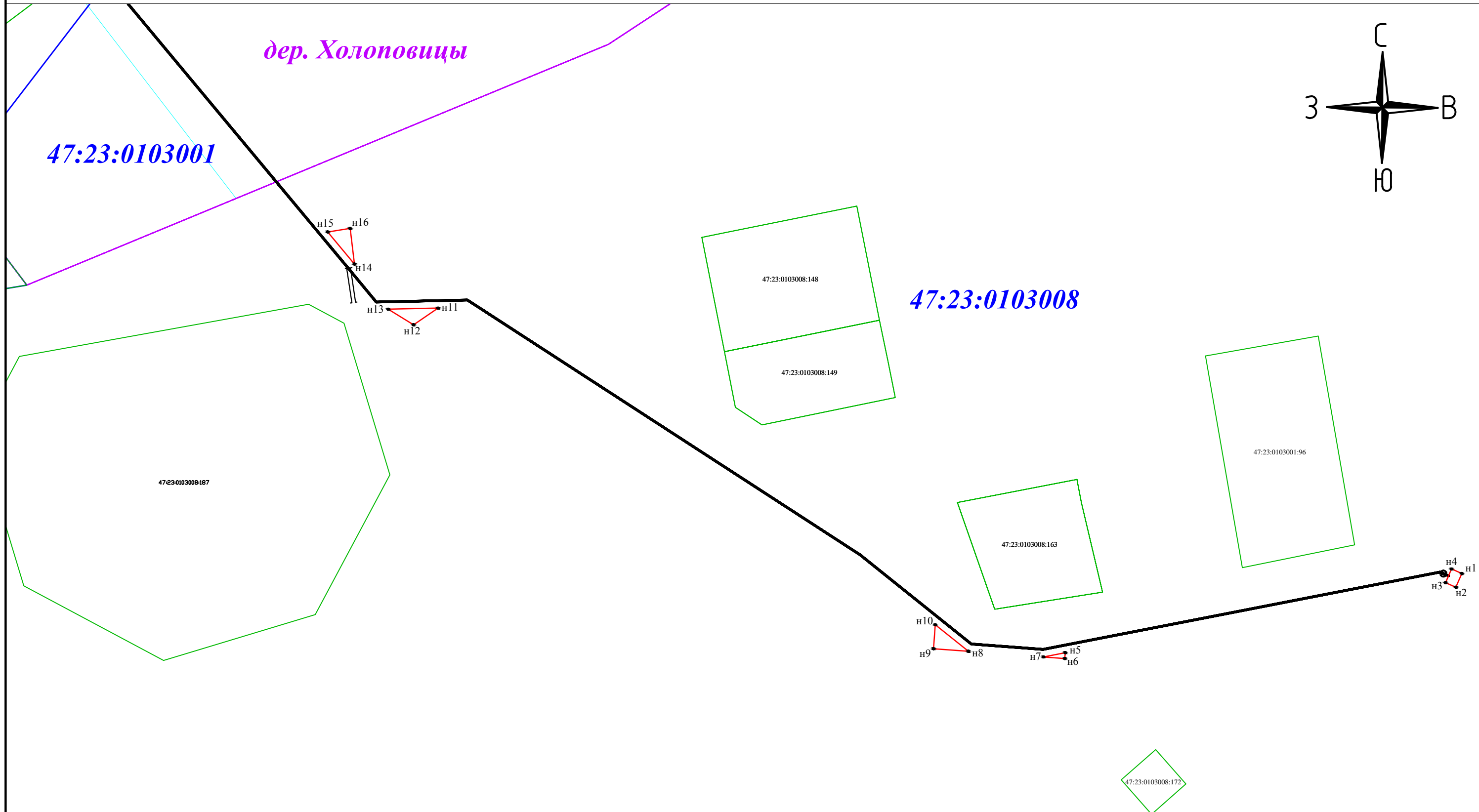
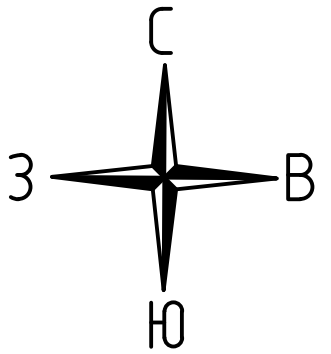


Условные обозначения:

М 1:8000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:23:0155003** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, населенного пункта
-  - ось проектируемого газопровода

*дер. Холоповицы*

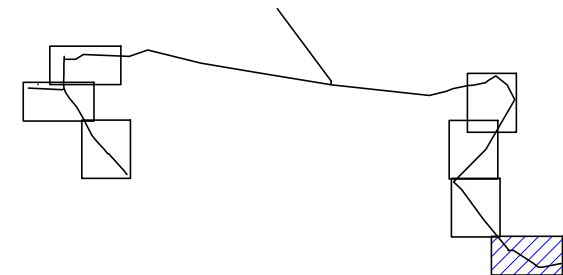


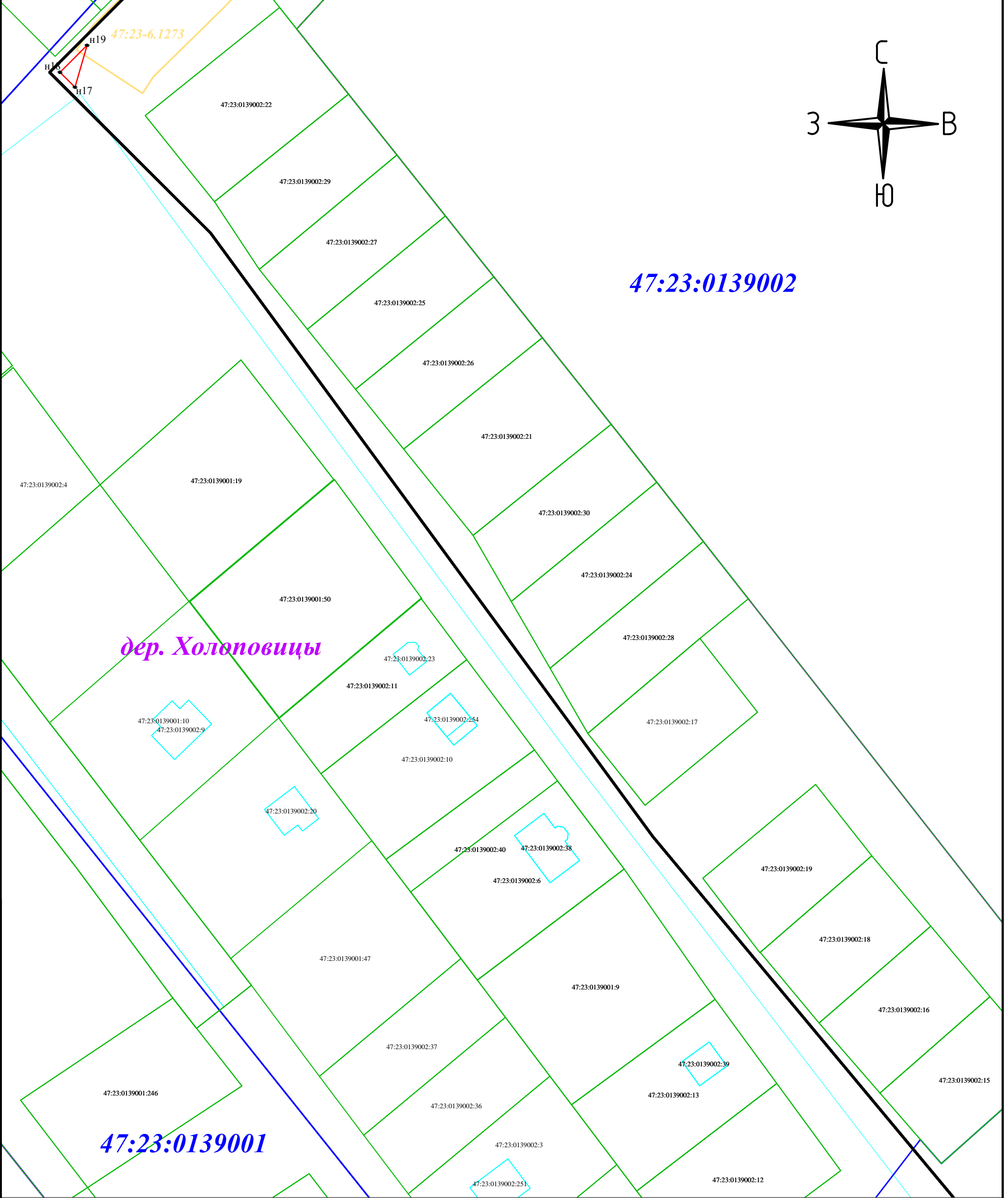
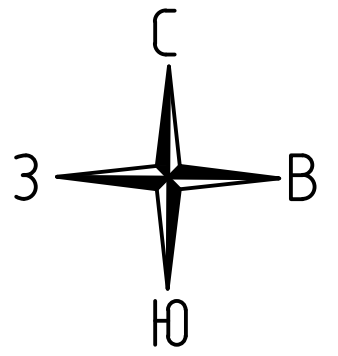
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0139001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - 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:**



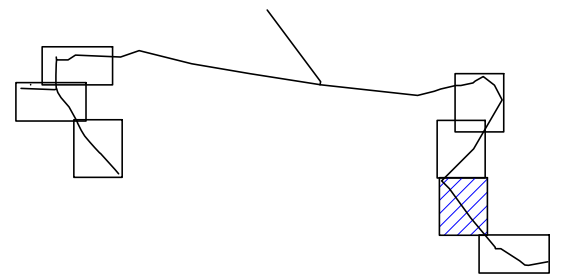


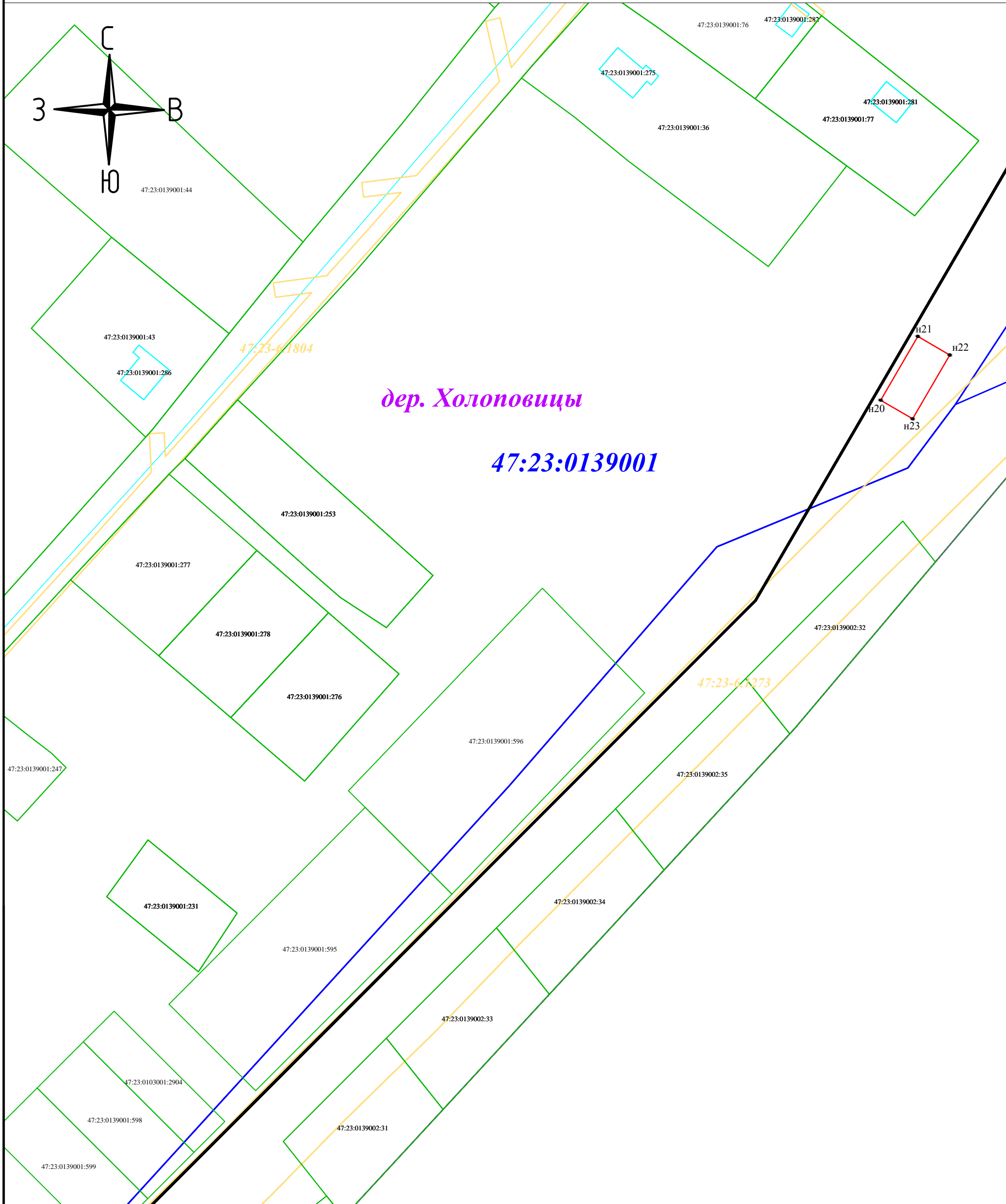
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- **47:23:0139001** - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - 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:



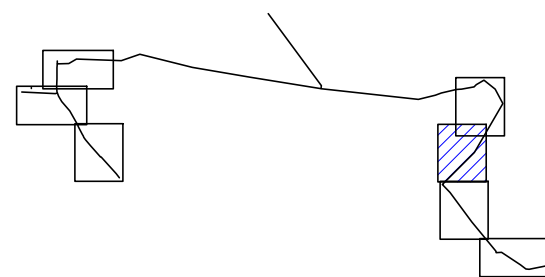


М 1:1000

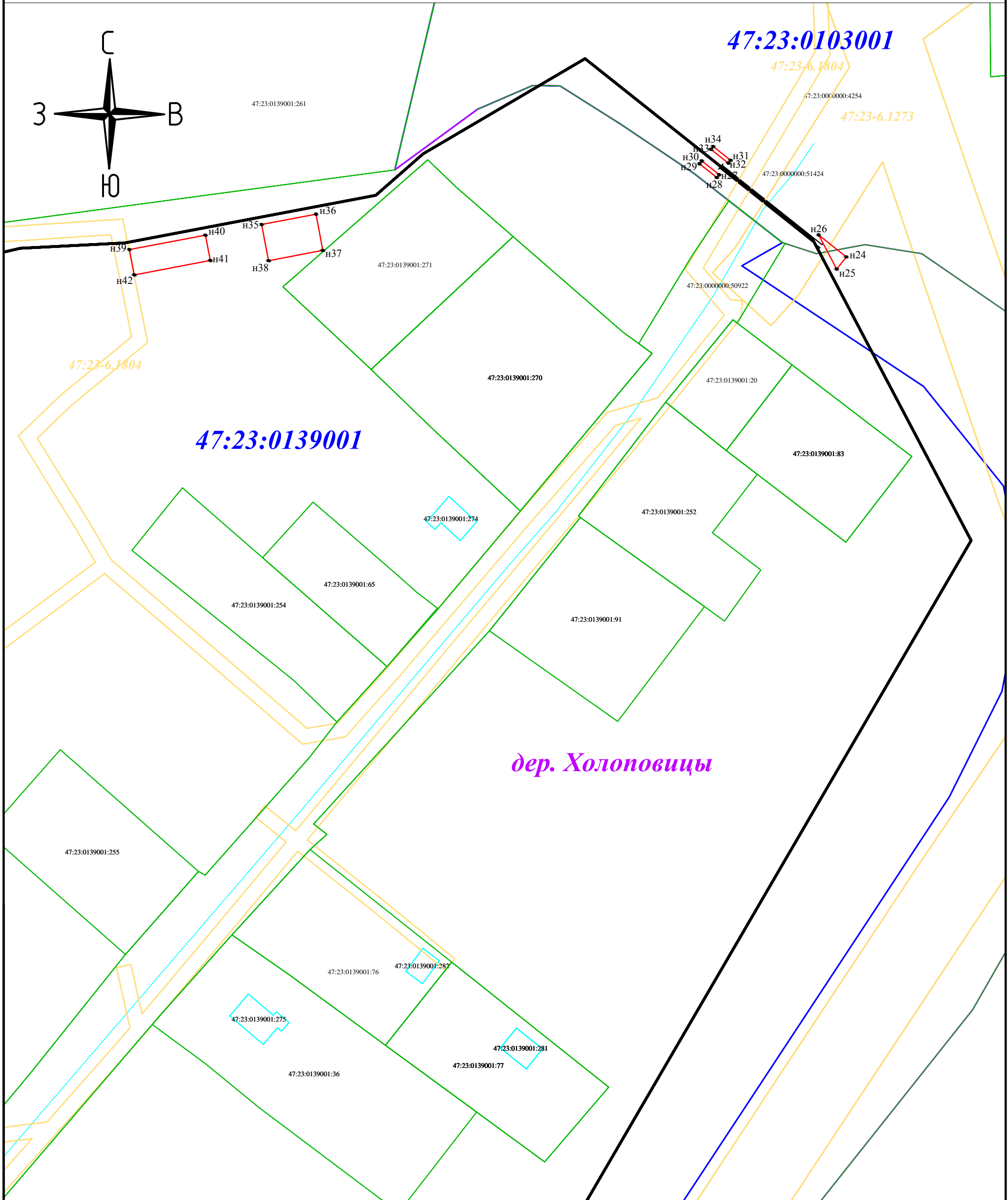
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0139001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - 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

Схема совмещения листов:





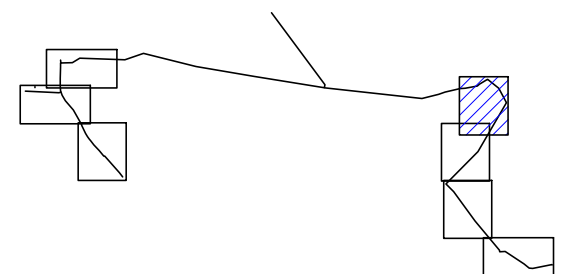


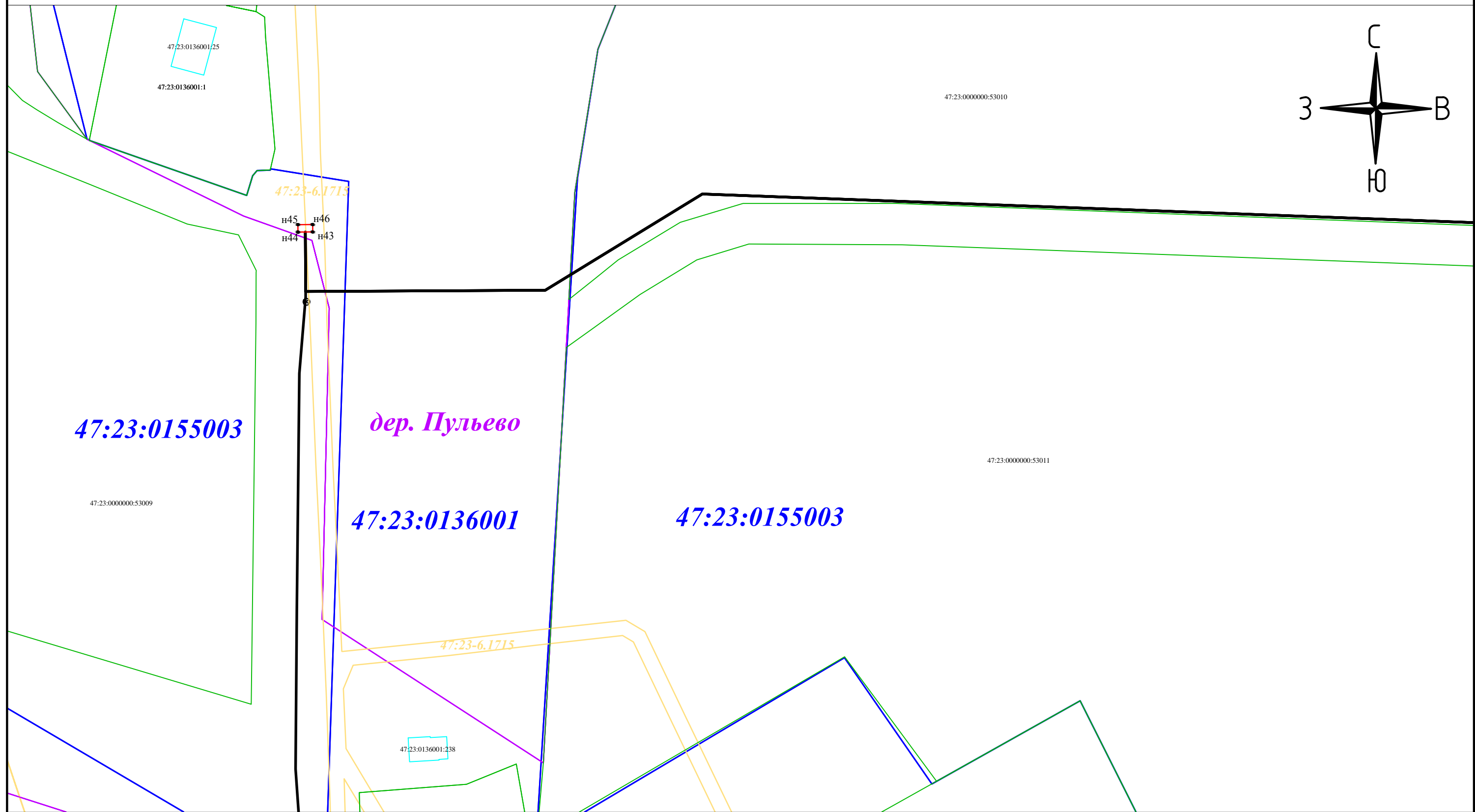
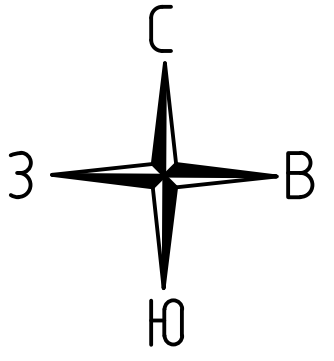
М 1:1000






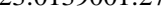





**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0139001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - 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

**Схема совмещения листов:**

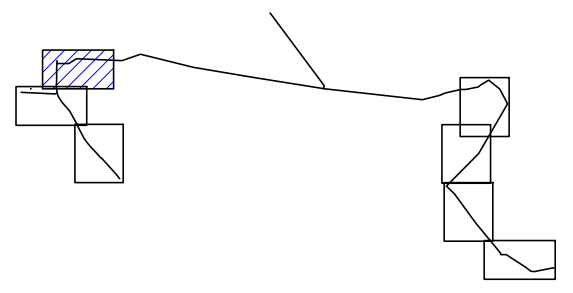


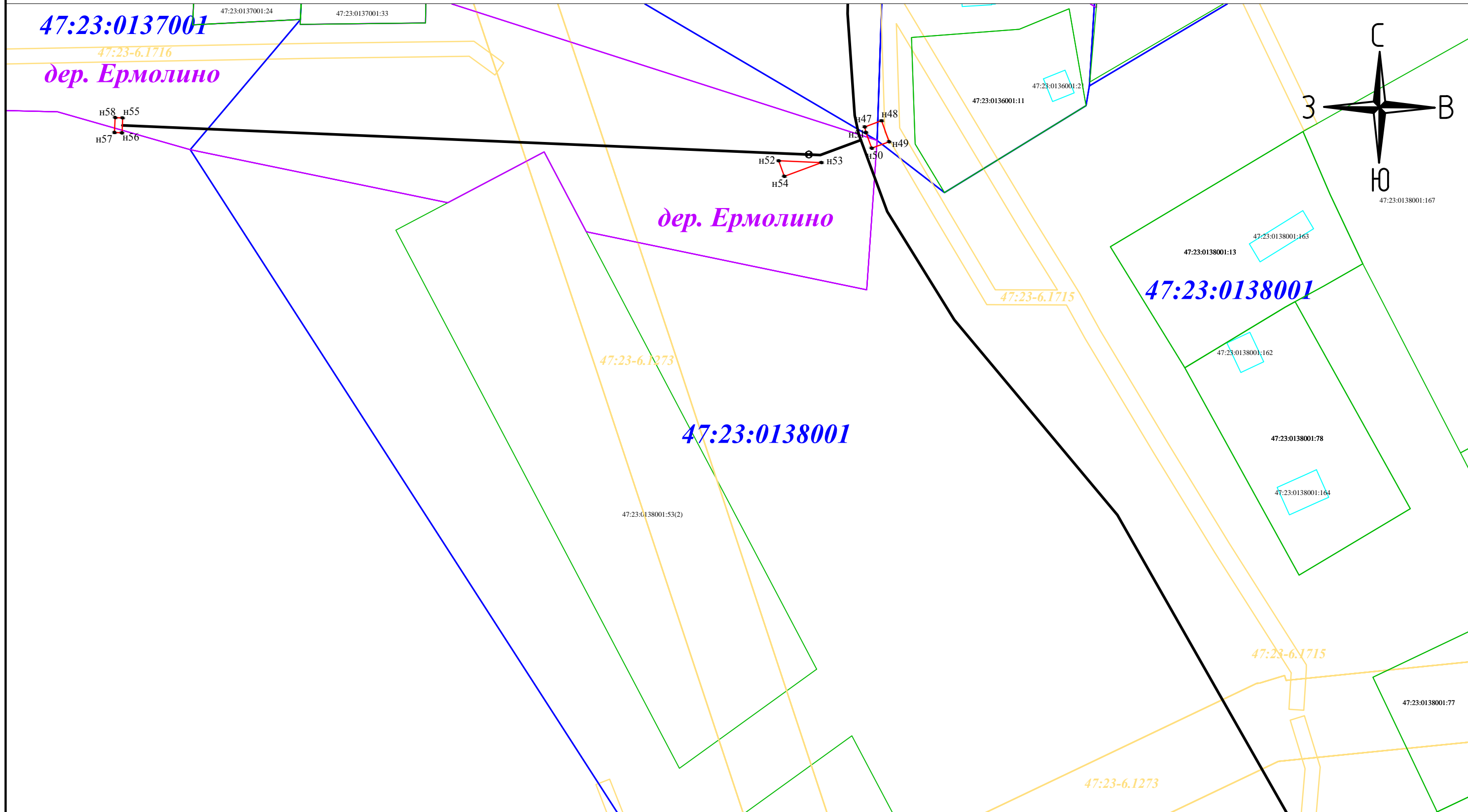


-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН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

М 1:1000

Схема совмещения листов:



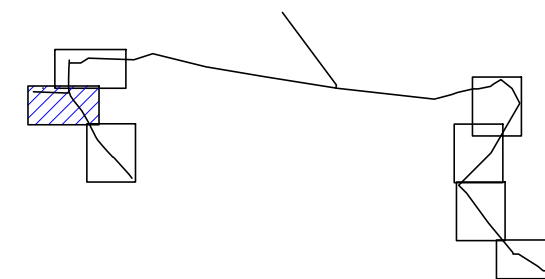


Условные обозначения:

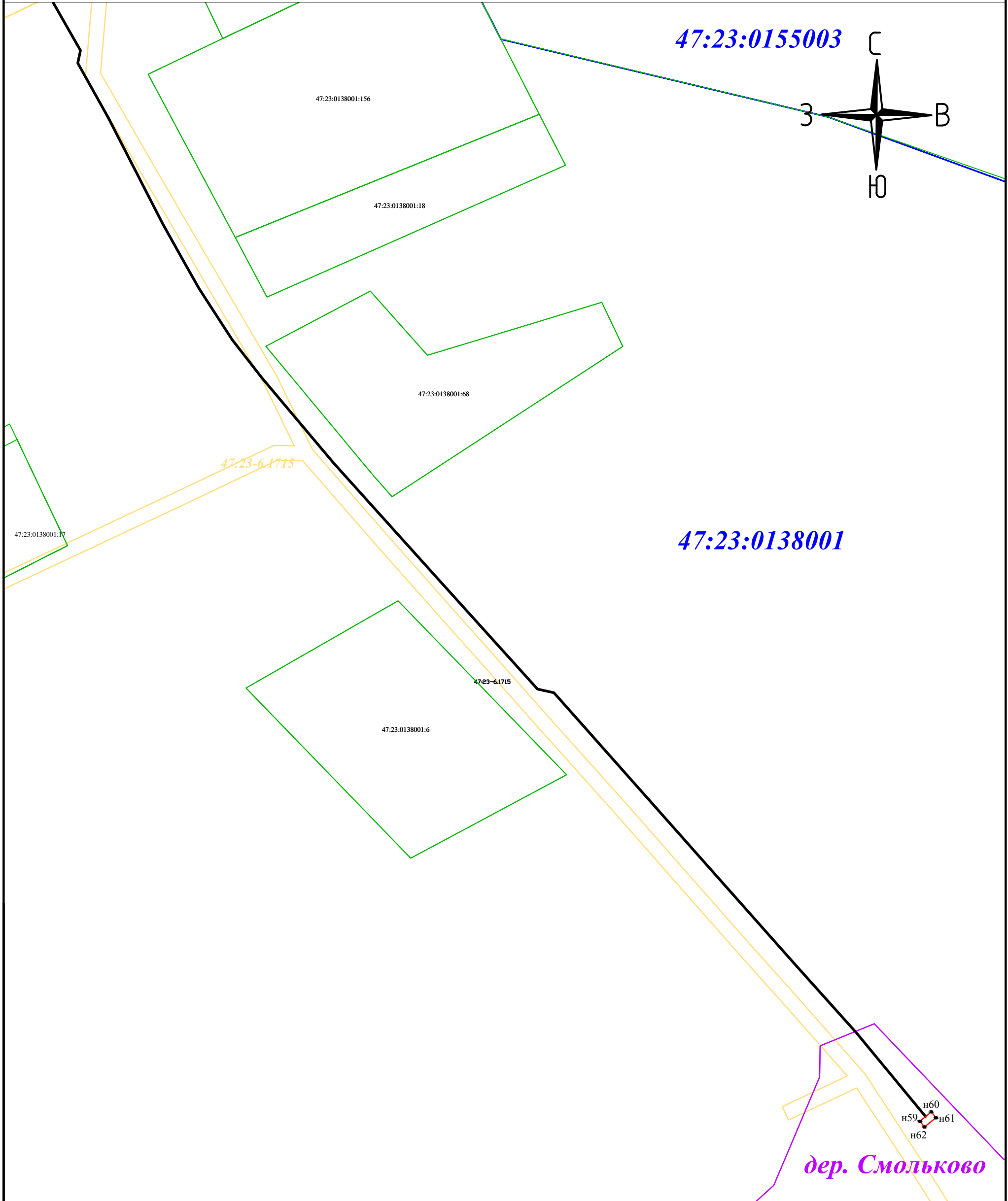
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0139001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения 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
- 47:23:0139001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271 - 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:

