

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 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)	21759 +/- 52 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 от д. Холоповицы, д. Смольково, д. Ермолино, с отводами на д. Заполье, д. Пульево Гатчинского района" 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387351.26	2183136.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	387347.60	2183135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	387348.35	2183133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	387327.72	2183027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	387329.22	2183007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	387353.44	2182977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	387421.27	2182872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	387421.11	2182865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	387420.82	2182852.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	387420.73	2182848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	387430.78	2182839.71	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	387592.54	2182705.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	387756.33	2182585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	387801.25	2182540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	387805.56	2182544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	387818.09	2182556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	387830.62	2182569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	387838.97	2182577.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	387847.33	2182586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	387900.58	2182639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	387981.30	2182719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	388253.04	2182878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	388333.32	2182835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	388381.38	2182775.41	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	388356.35	2182732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	388344.83	2182719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	388331.77	2182650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	388330.33	2182622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	388311.22	2182538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	388298.44	2182503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	388275.06	2182409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	388333.90	2181871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	388397.84	2181473.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	388452.51	2181149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	388525.58	2180856.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	388490.61	2180753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	388499.94	2180503.44	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	388474.04	2180461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	388473.70	2180398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	388453.56	2180396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	388390.13	2180395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	388347.25	2180395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	388320.19	2180397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	388315.33	2180398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	388294.99	2180405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	388266.24	2180423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	388213.85	2180467.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	388130.16	2180515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	388126.72	2180514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	388112.39	2180522.27	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	388083.82	2180536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	388075.05	2180541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	388066.28	2180546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	388052.41	2180555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	388042.03	2180563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	388019.08	2180583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	387986.90	2180612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	387958.24	2180638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	387957.24	2180642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	387882.84	2180708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	387864.47	2180724.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	387841.62	2180743.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	387839.09	2180740.69	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
64	387861.94	2180721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	387880.17	2180705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	387953.62	2180640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	387954.61	2180635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	387984.22	2180609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	388016.45	2180580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	388039.51	2180560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	388050.09	2180552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	388064.21	2180543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	388081.90	2180533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	388110.51	2180518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	388126.13	2180510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	388129.51	2180510.77	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
77	388211.56	2180464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	388263.89	2180420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	388293.23	2180402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	388310.72	2180395.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	388307.25	2180386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	388315.23	2180198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	388319.23	2180198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	388311.28	2180385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	388314.48	2180394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	388319.64	2180393.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	388347.07	2180391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	388390.17	2180391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	388453.74	2180392.42	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
90	388474.28	2180394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	388475.70	2180394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	388491.70	2180394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	388491.73	2180398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	388477.70	2180398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	388478.03	2180460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	388503.98	2180502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	388494.64	2180753.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	388529.75	2180856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	388456.43	2181150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	388401.79	2181474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	388339.15	2181864.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	388353.43	2181866.88	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
103	388737.61	2181581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	388739.95	2181584.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	388354.46	2181871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	388338.50	2181868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	388337.86	2181872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	388279.11	2182409.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	388302.27	2182502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	388315.06	2182537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	388334.31	2182622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	388335.75	2182650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	388348.55	2182717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	388359.61	2182730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	388386.22	2182775.75	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
116	388335.93	2182838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	388252.94	2182882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	387978.84	2182723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	387801.25	2182545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	387758.94	2182588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	387595.00	2182708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	387441.50	2182835.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	387432.91	2182843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	387424.77	2182849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	387425.30	2182873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	387356.67	2182979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	387333.11	2183009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	387331.75	2183027.36	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
129	387352.50	2183134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	387351.26	2183136.83	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 -

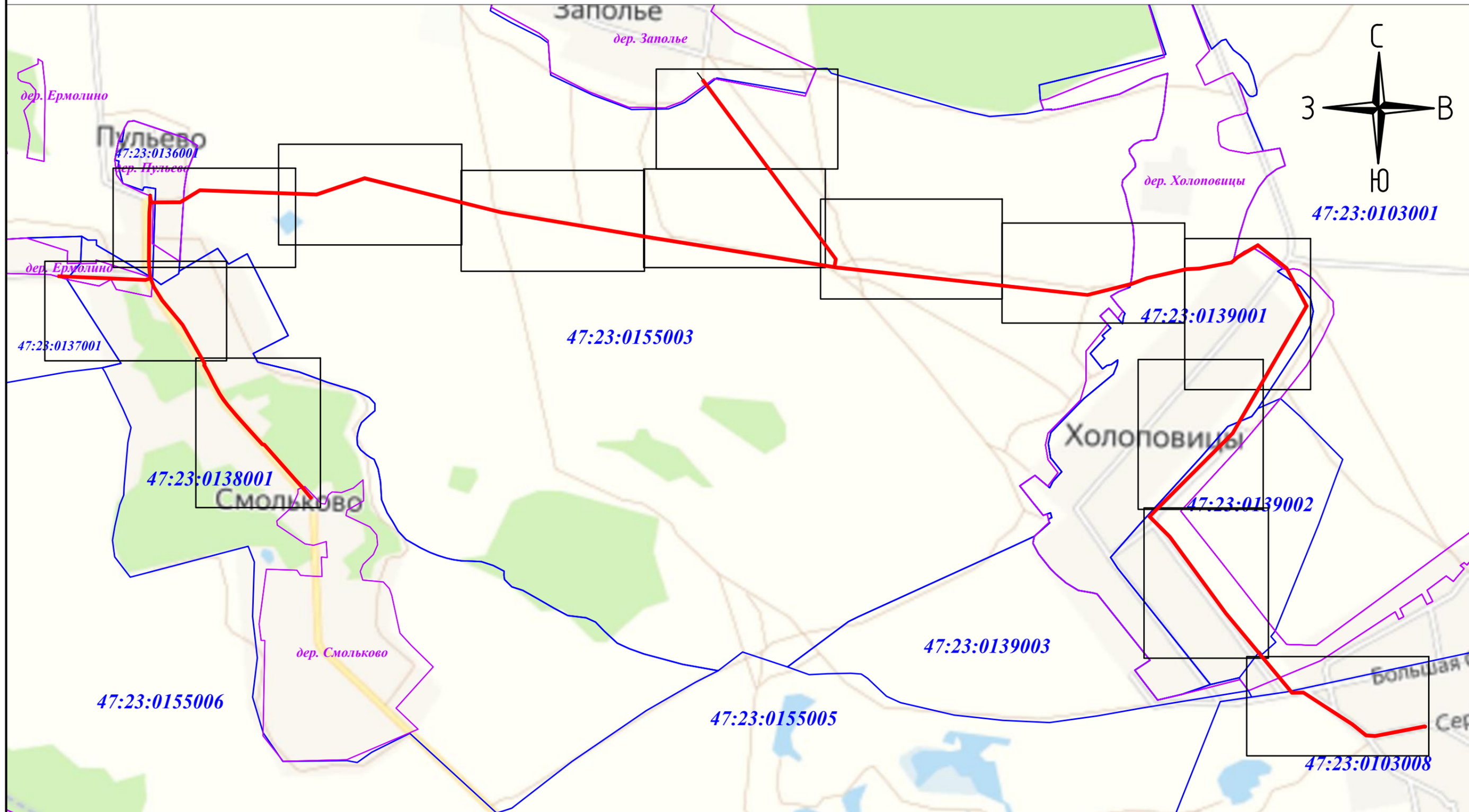
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

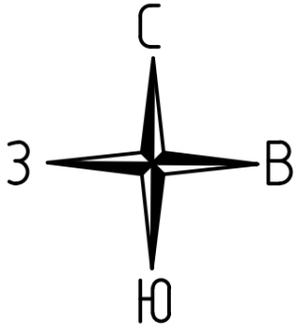


Условные обозначения:

М 1:8000

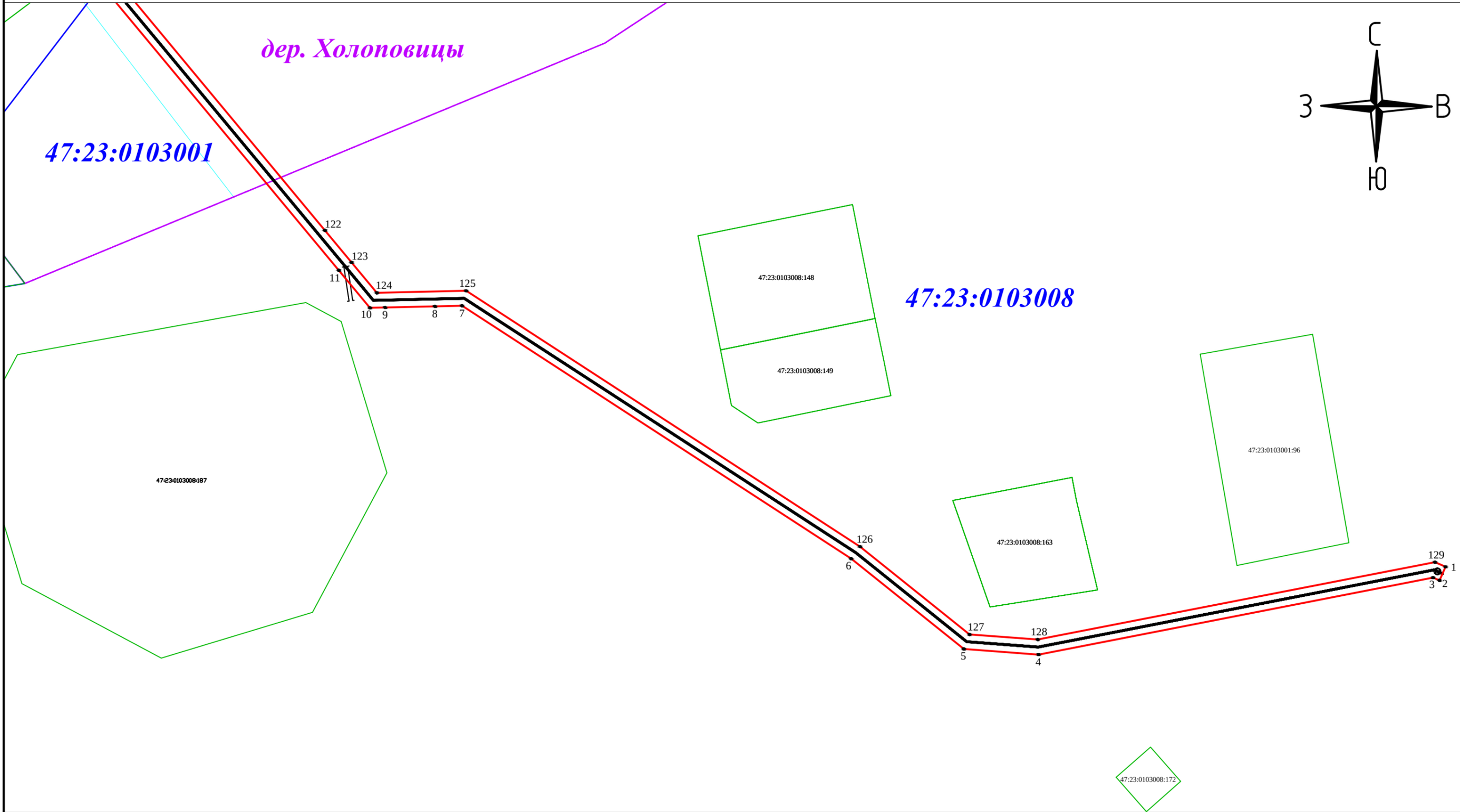
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  **47:23:0155003** - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, населенного пункта
-  - ось проектируемого газопровода

дер. Холоповицы



47:23:0103001

47:23:0103008

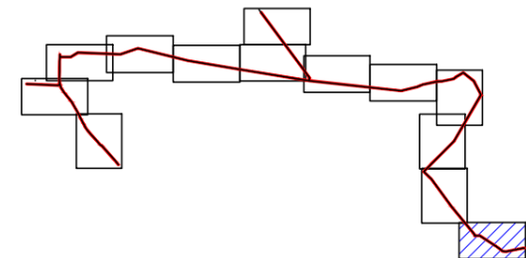


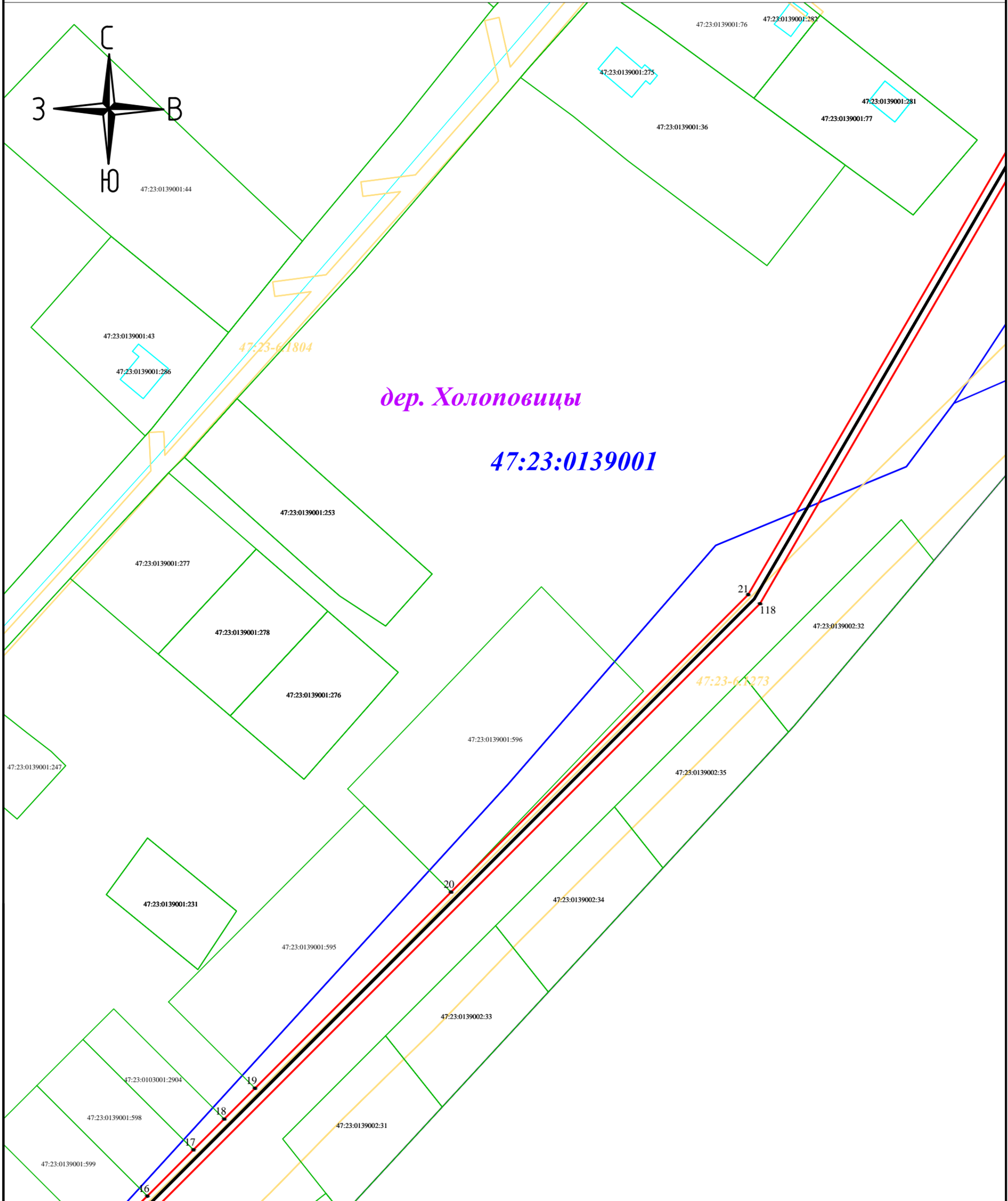
Условные обозначения:

- - 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:



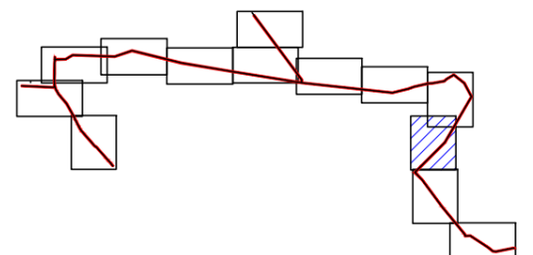


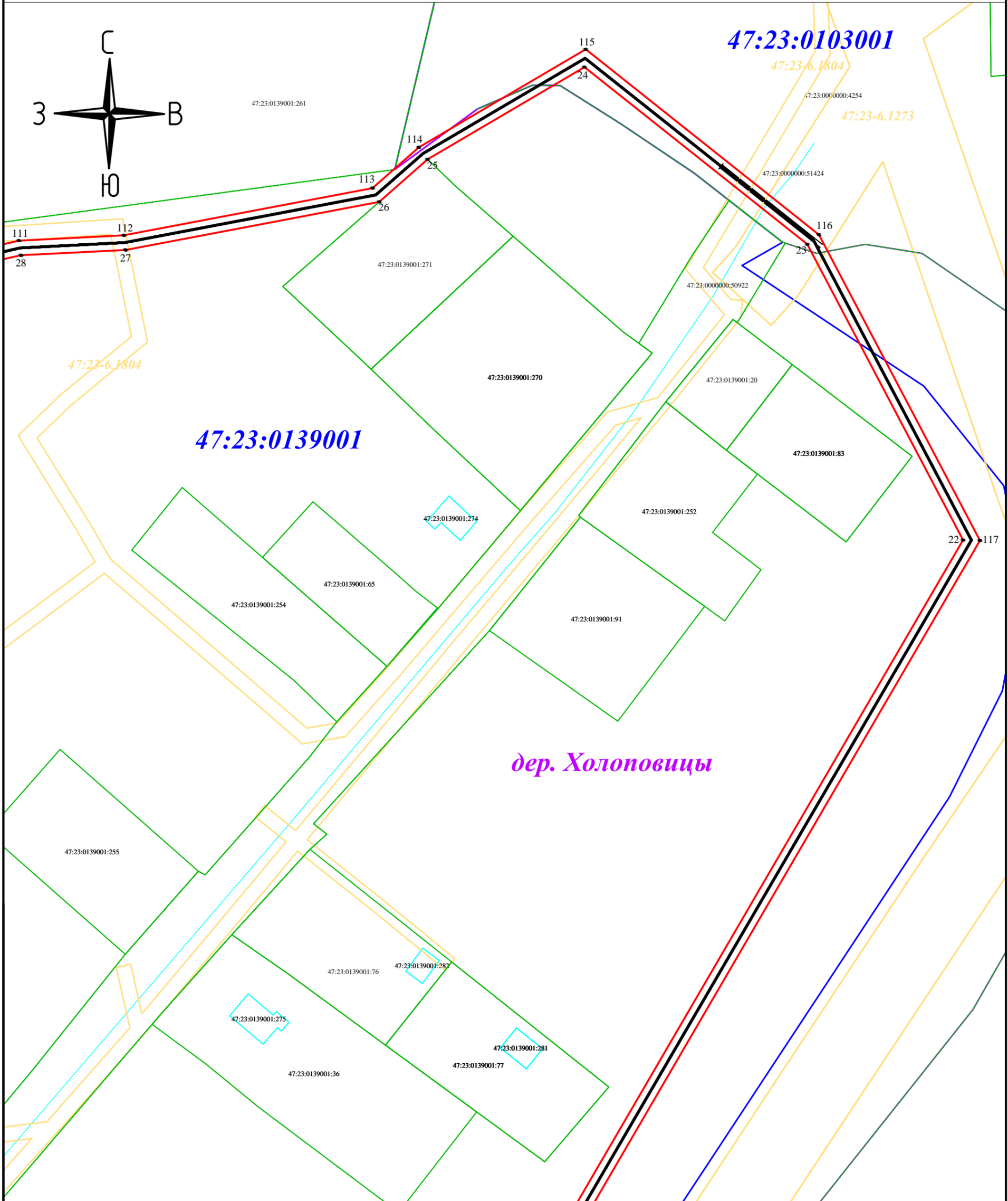
М 1:1000

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:



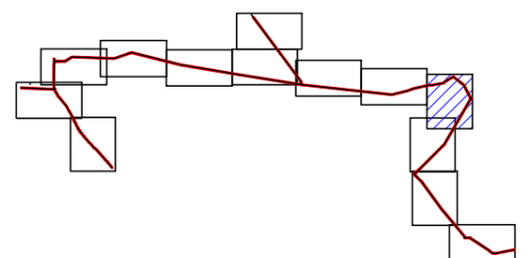


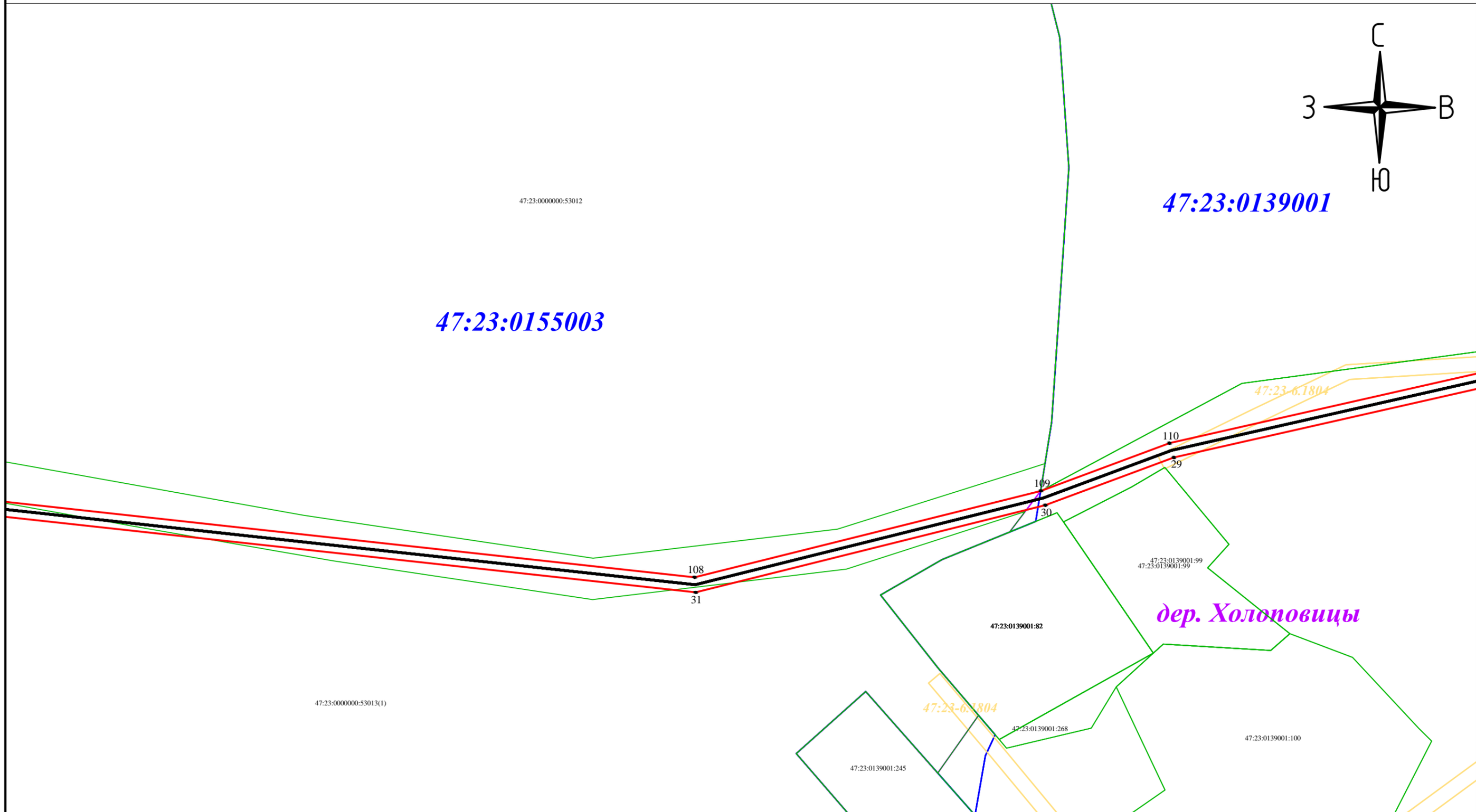
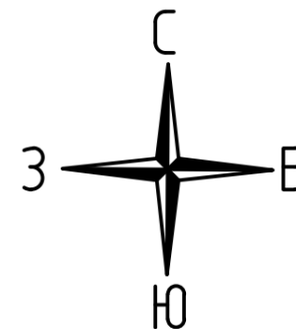
М 1:1000

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:



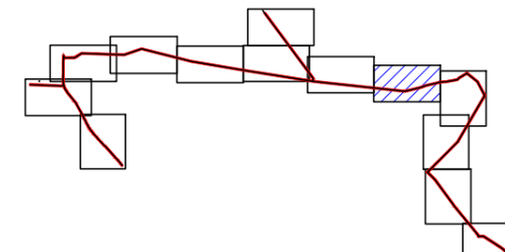


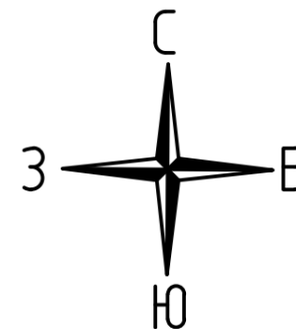
Условные обозначения:

- - 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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

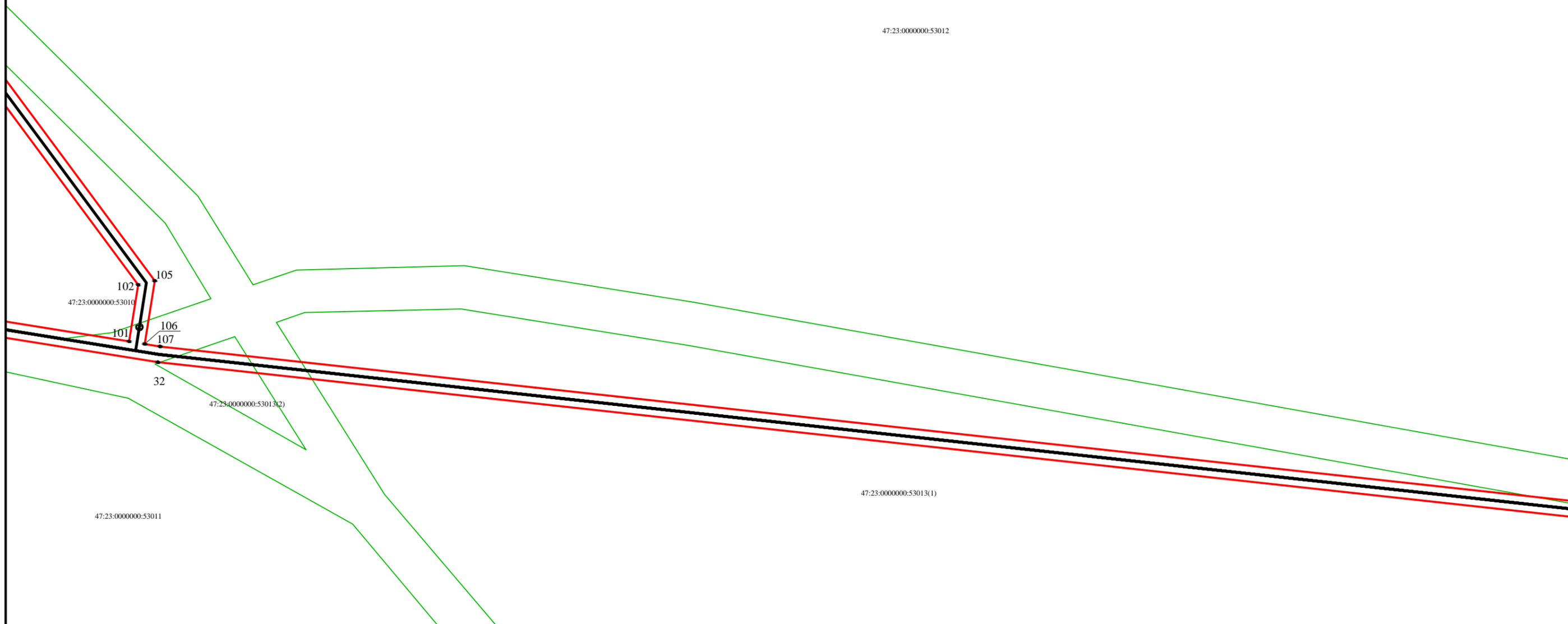
М 1:1000

Схема совмещения листов:

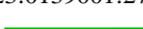




47:23:0155003

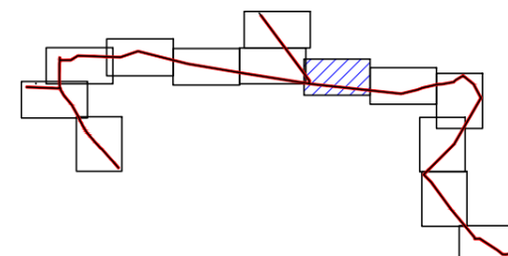


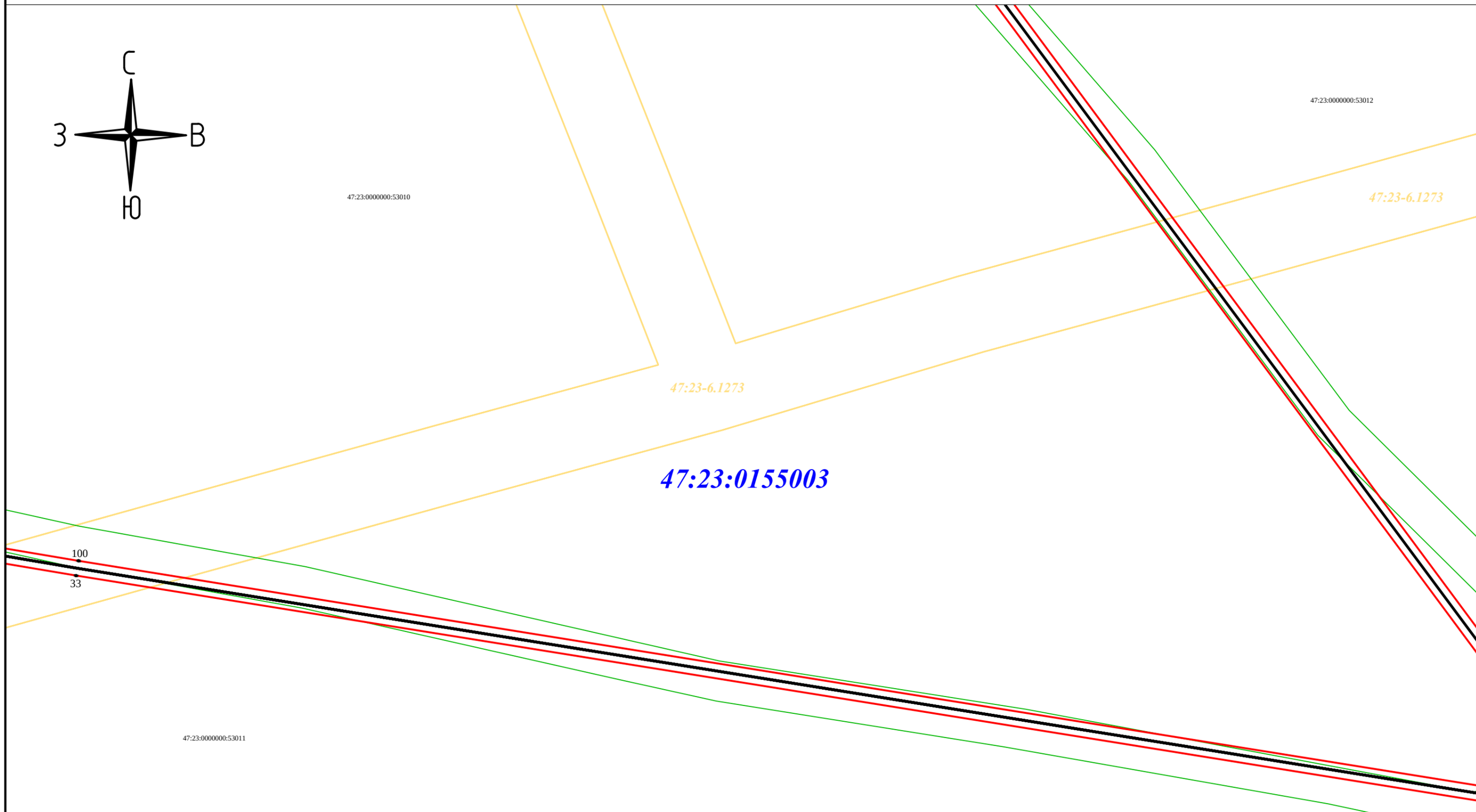
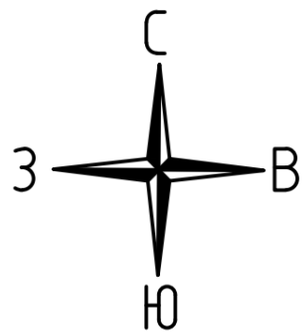
Условные обозначения:

-  - 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:



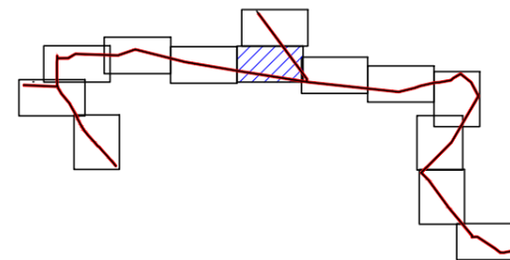


Условные обозначения:

- - 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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

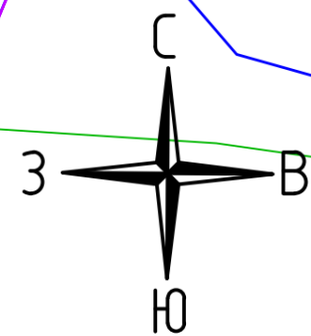
М 1:1000

Схема совмещения листов:



47:23:0135001

дер. Заполье



47:23:0155003

47:23-6.1273

М 1:1000

Условные обозначения:

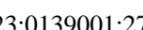
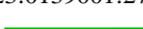
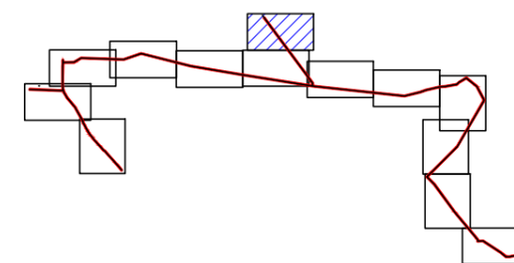
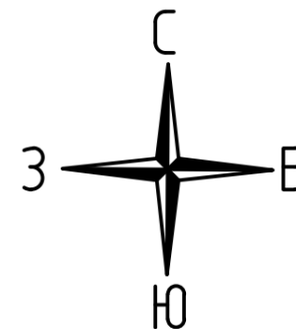
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:23:0139001**  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:23:0139001:271  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков,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





47:23:0000000:53010

47:23:0155003

99

34

47:23:0000000:53011

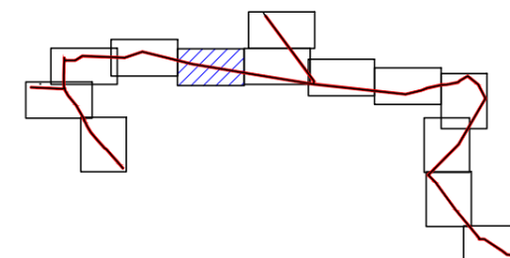
47:23-6.1273

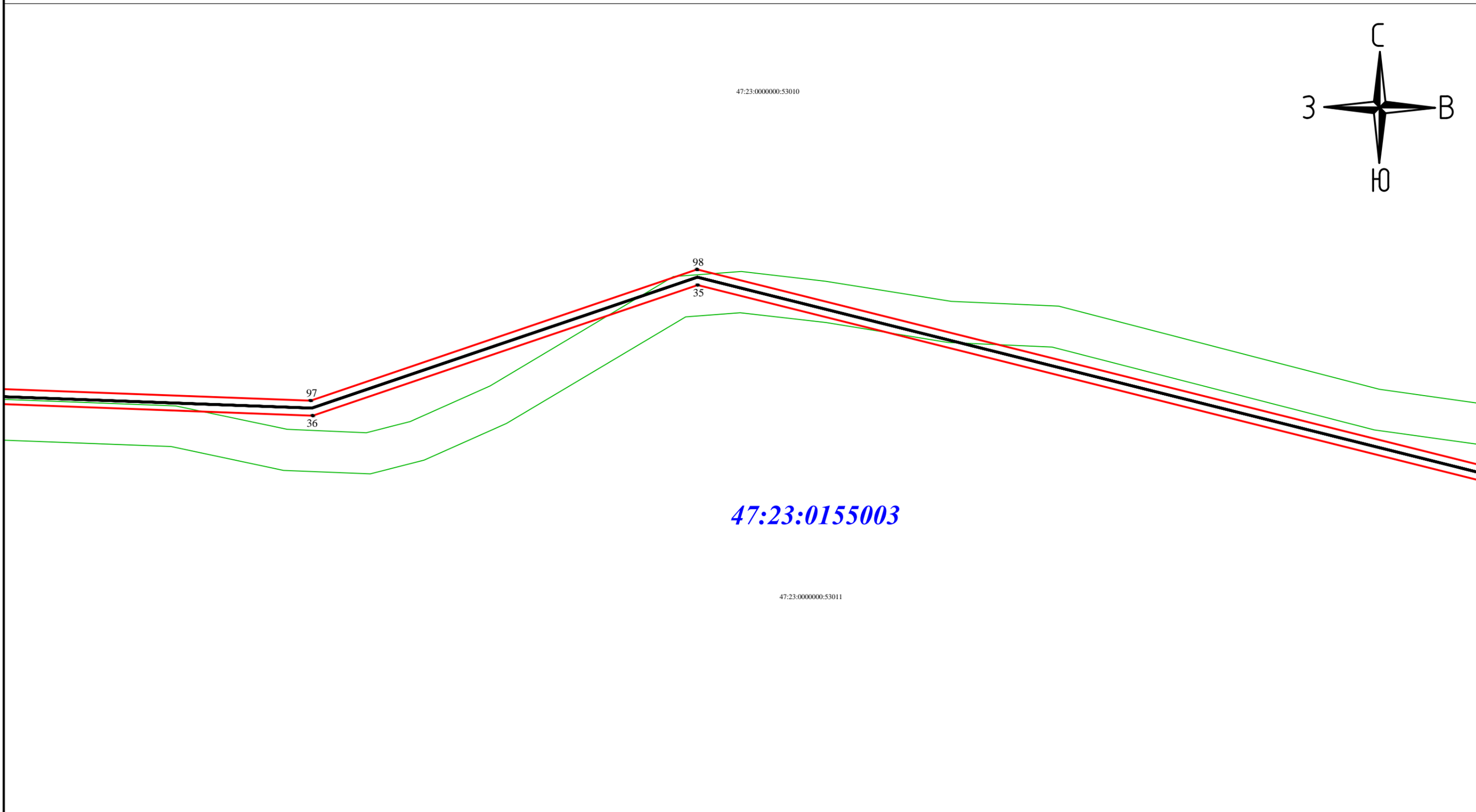
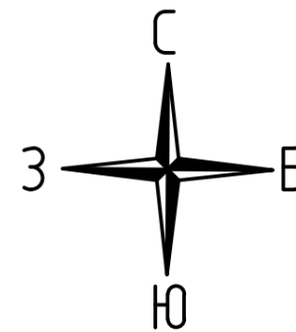
Условные обозначения:

- - 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:



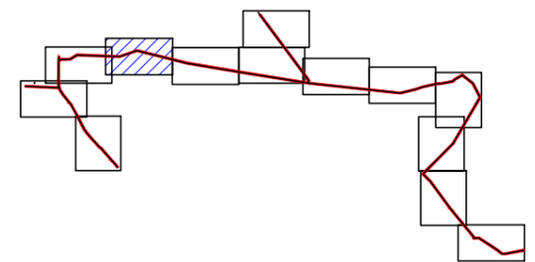


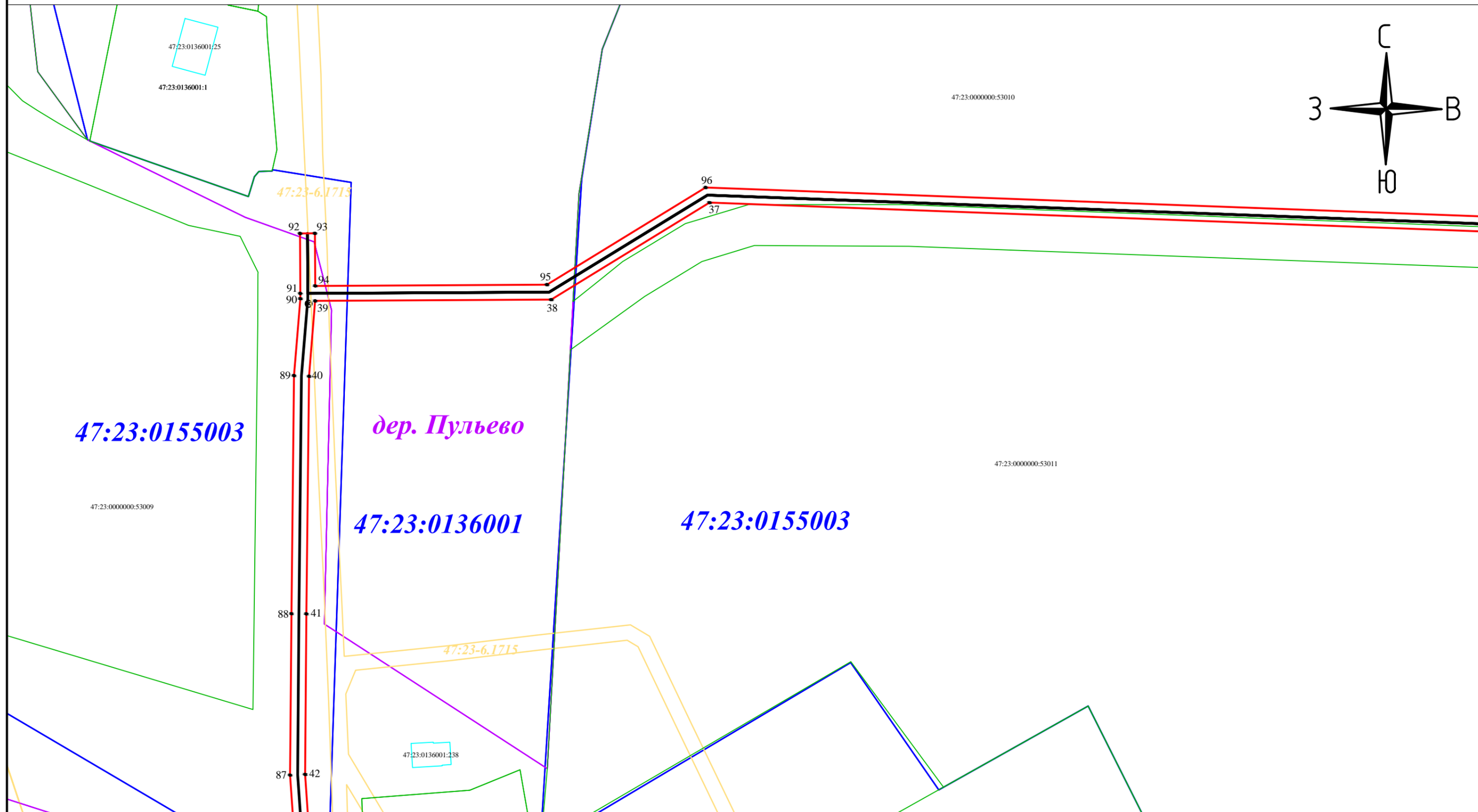
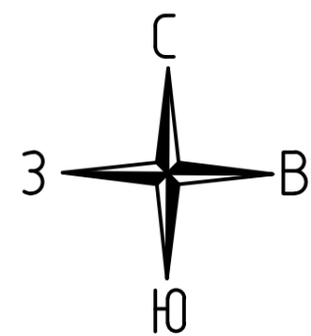
Условные обозначения:

- - 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:



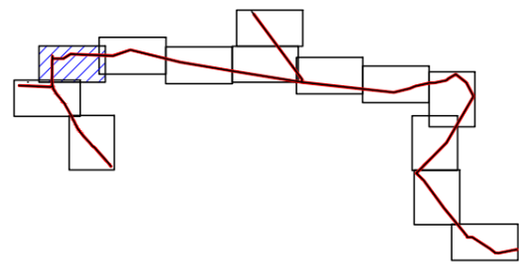


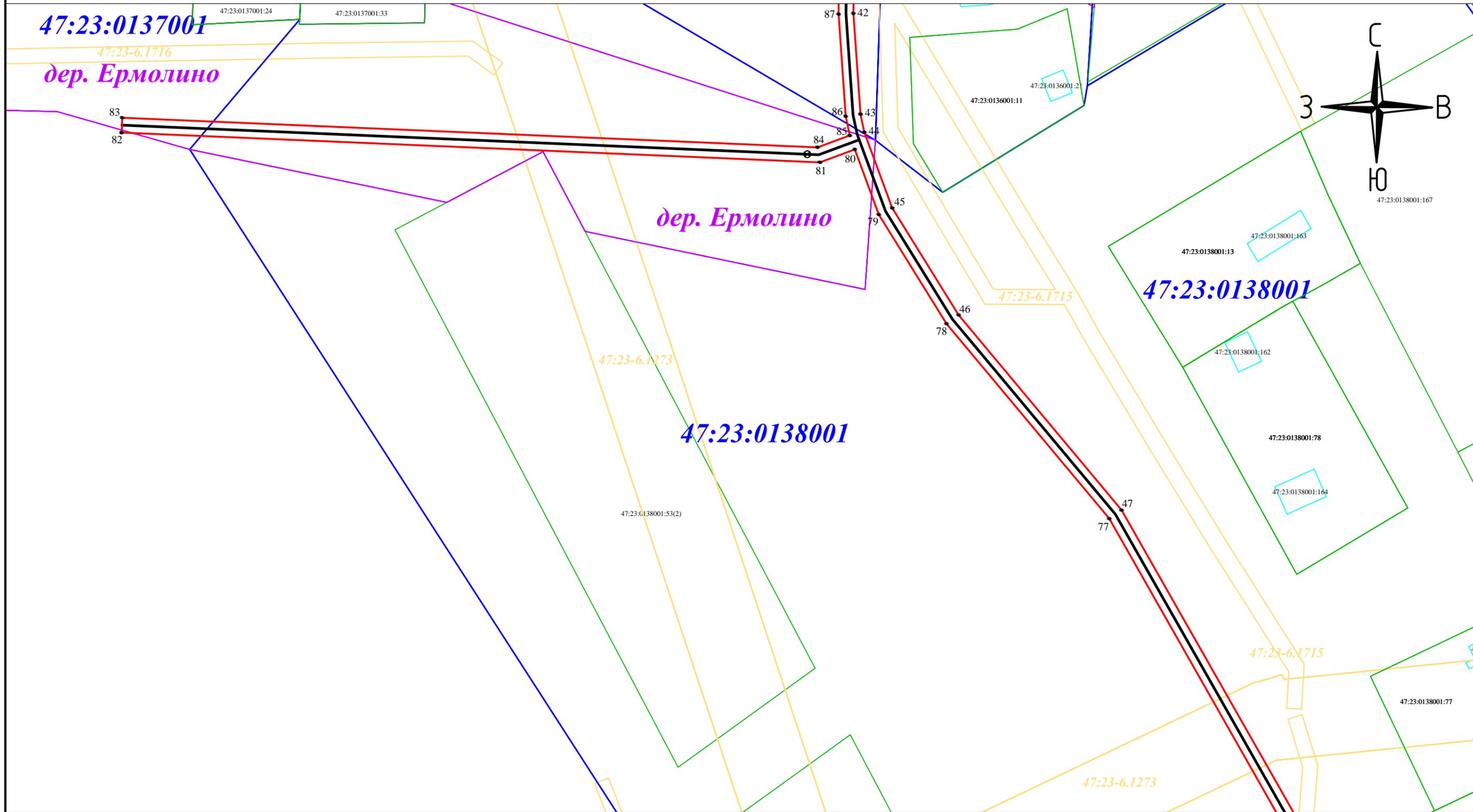
Условные обозначения:

- - 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:



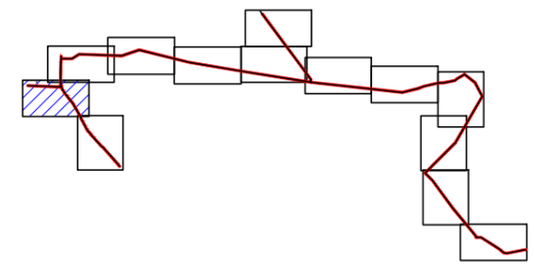


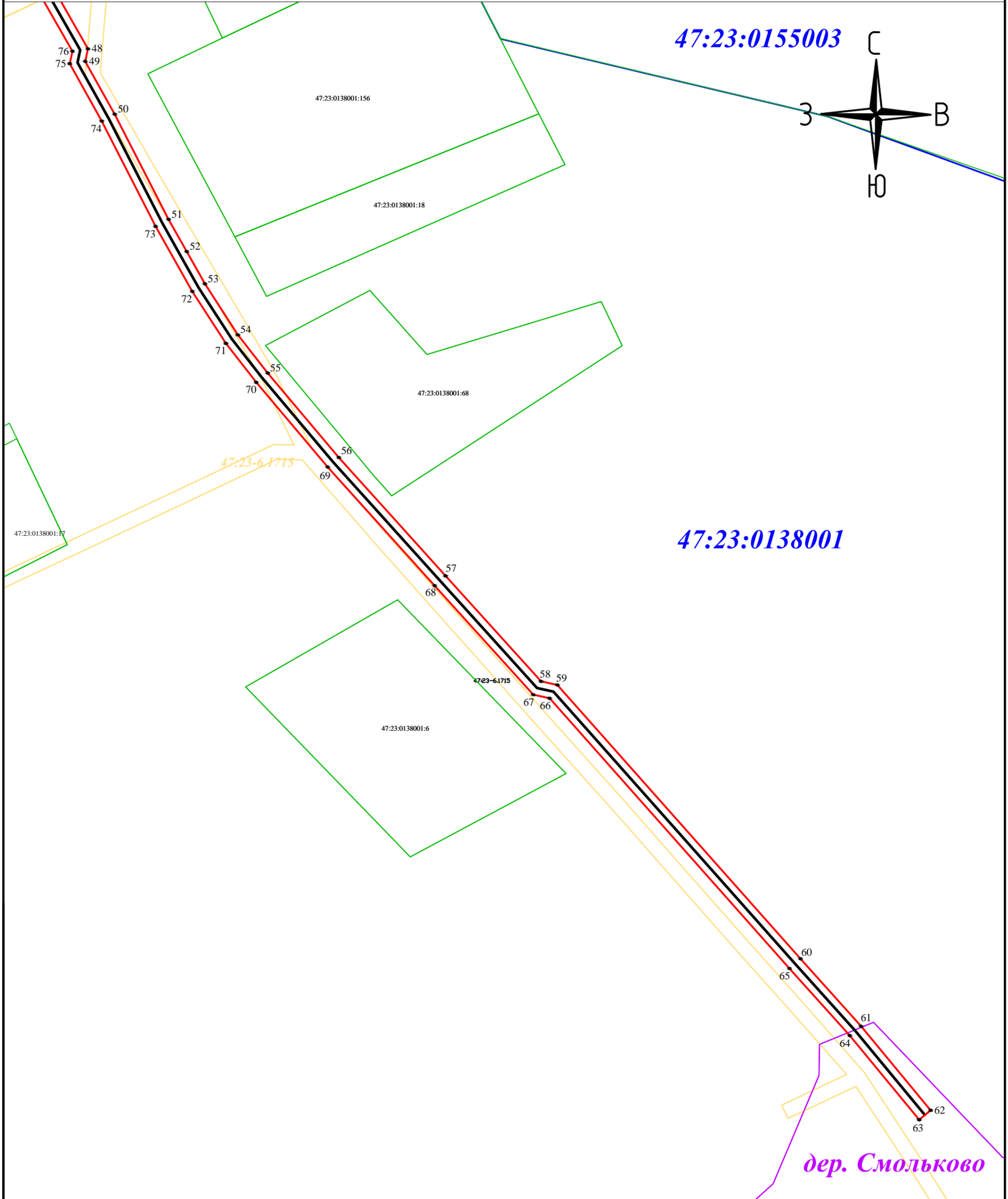
Условные обозначения:

- - 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:





47:23:0155003

47:23:0138001

дер. Смольково

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
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

М 1:1000

Схема совмещения листов:

