

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод от д. Кайкино до д. Красное Брызгово»

(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 Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9177 +/- 34 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. Кайкино до д. Красное Брызгово» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области 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: 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	398222.28	2159797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	398222.32	2159801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	398216.17	2159801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	398208.35	2159787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	398198.83	2159771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	398197.83	2159772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	398196.02	2159769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	398122.13	2159788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	398102.53	2159770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	398084.34	2159763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	398063.75	2159748.86	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	398039.74	2159753.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	398020.52	2159747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	397983.89	2159752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	397937.73	2159772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	397907.63	2159796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	397887.99	2159832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	397872.93	2159906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	397854.23	2159916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	397804.57	2159949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	397778.31	2159969.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	397767.20	2159970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	397767.08	2159969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	397742.09	2159970.69	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
25	397742.19	2159971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	397710.81	2159973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	397709.12	2159975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	397695.93	2159990.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	397694.24	2159992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	397393.00	2159991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	397348.27	2159995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	397328.33	2159996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	396934.20	2160028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	396861.94	2160015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	396864.53	2160000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	396865.80	2159999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	396867.60	2159989.11	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	396855.37	2159979.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	396857.91	2159975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	396871.94	2159987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	396870.89	2159993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	396871.88	2159993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	396868.89	2160010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	396934.49	2160022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	397392.78	2159985.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	397691.53	2159986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	397707.94	2159967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	397741.57	2159965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	397741.68	2159966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	397766.62	2159965.07	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	397766.50	2159964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	397776.14	2159963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	397801.10	2159944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	397851.13	2159911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	397867.62	2159902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	397882.31	2159830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	397902.92	2159792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	397934.48	2159766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	397982.31	2159746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	398021.04	2159741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	398040.05	2159747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	398065.06	2159742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	398087.26	2159757.80	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
64	398105.78	2159765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	398123.70	2159781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	398198.89	2159762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	398203.85	2159770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	398202.85	2159770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	398212.37	2159786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	398218.43	2159797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	398222.28	2159797.12	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
-	-	-	-	-	-	-	

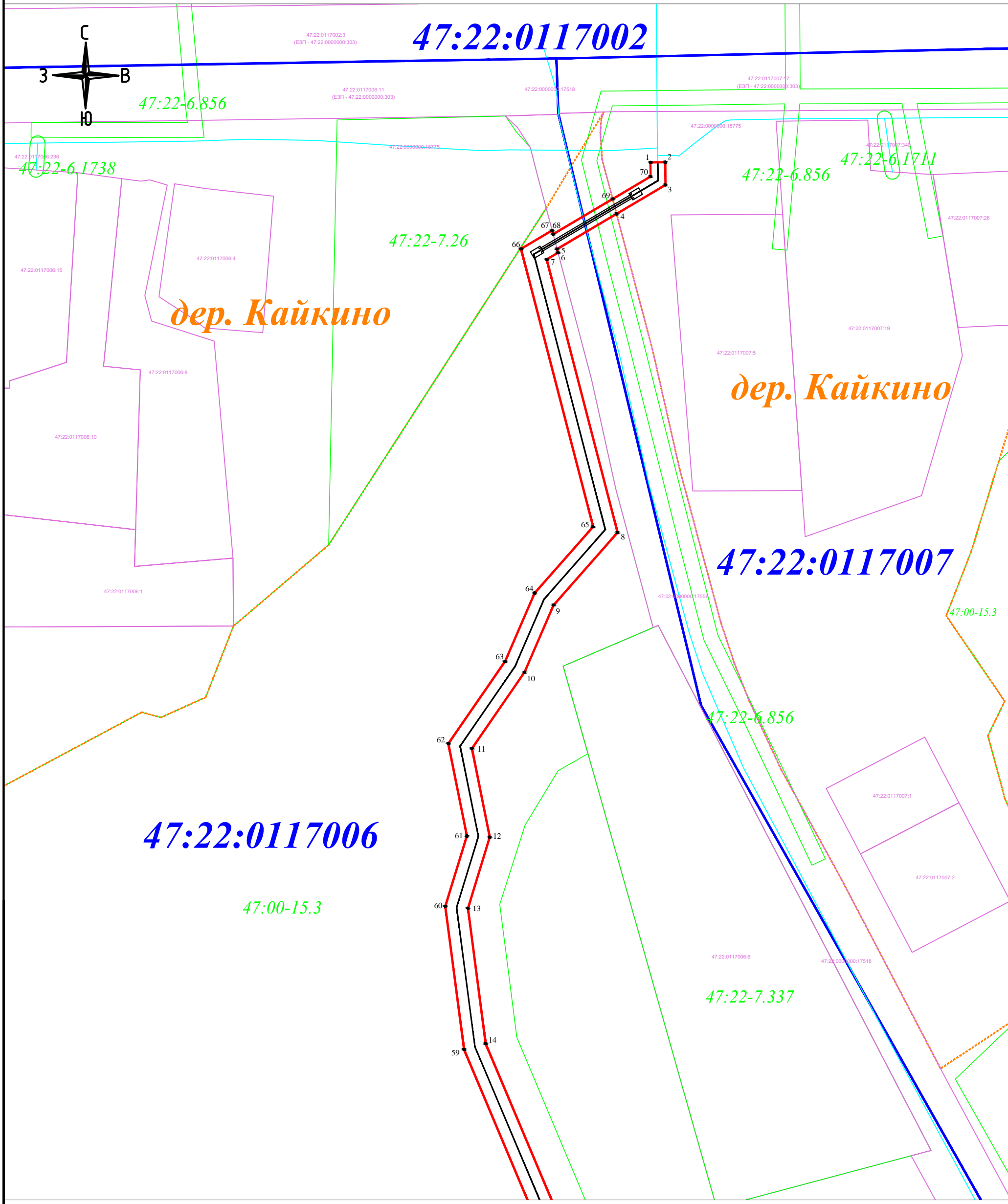
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - ось проектируемого газопровода

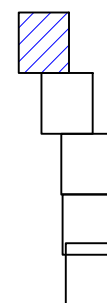


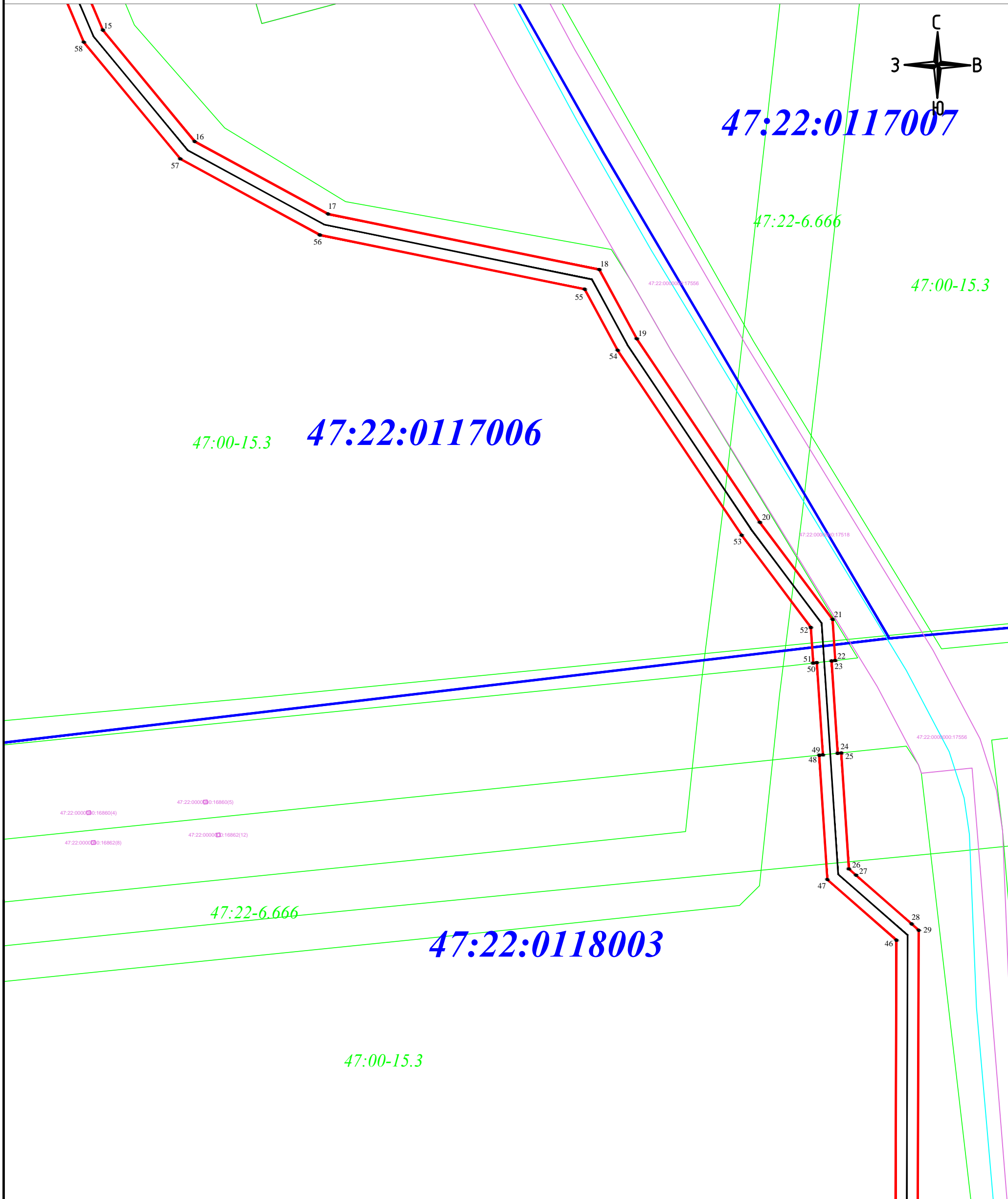
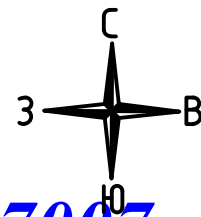
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 47:22-6.856 - обозначение охранных и территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

М 1:1000

Схема совмещения листов:



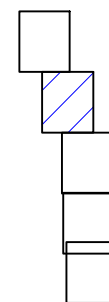


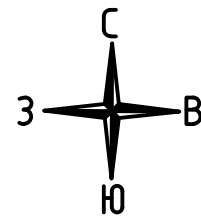
Условные обозначения:

М 1:1000

Схема совмещения листов:

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 47:22-6.856 - обозначение охранных и территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

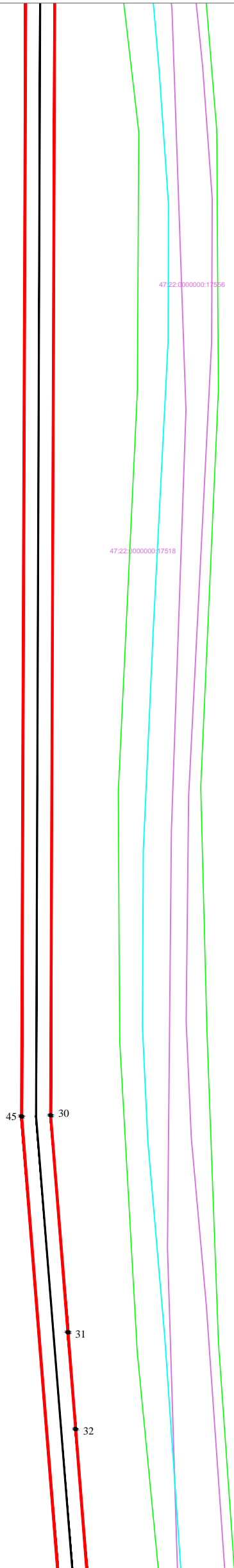




47:00-15.3

47:22:0118003

47:00-15.3

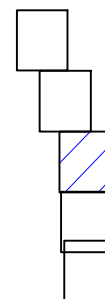


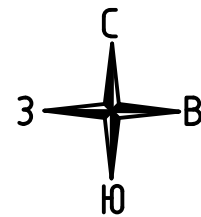
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 47:22-6.856 - обозначение охранных и территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Схема совмещения листов:





47:00-15.3

47:22:0118003

47:00-15.3

47:22:0000000:17546

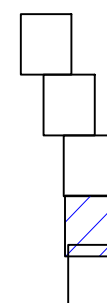
47:22:0000000:17518

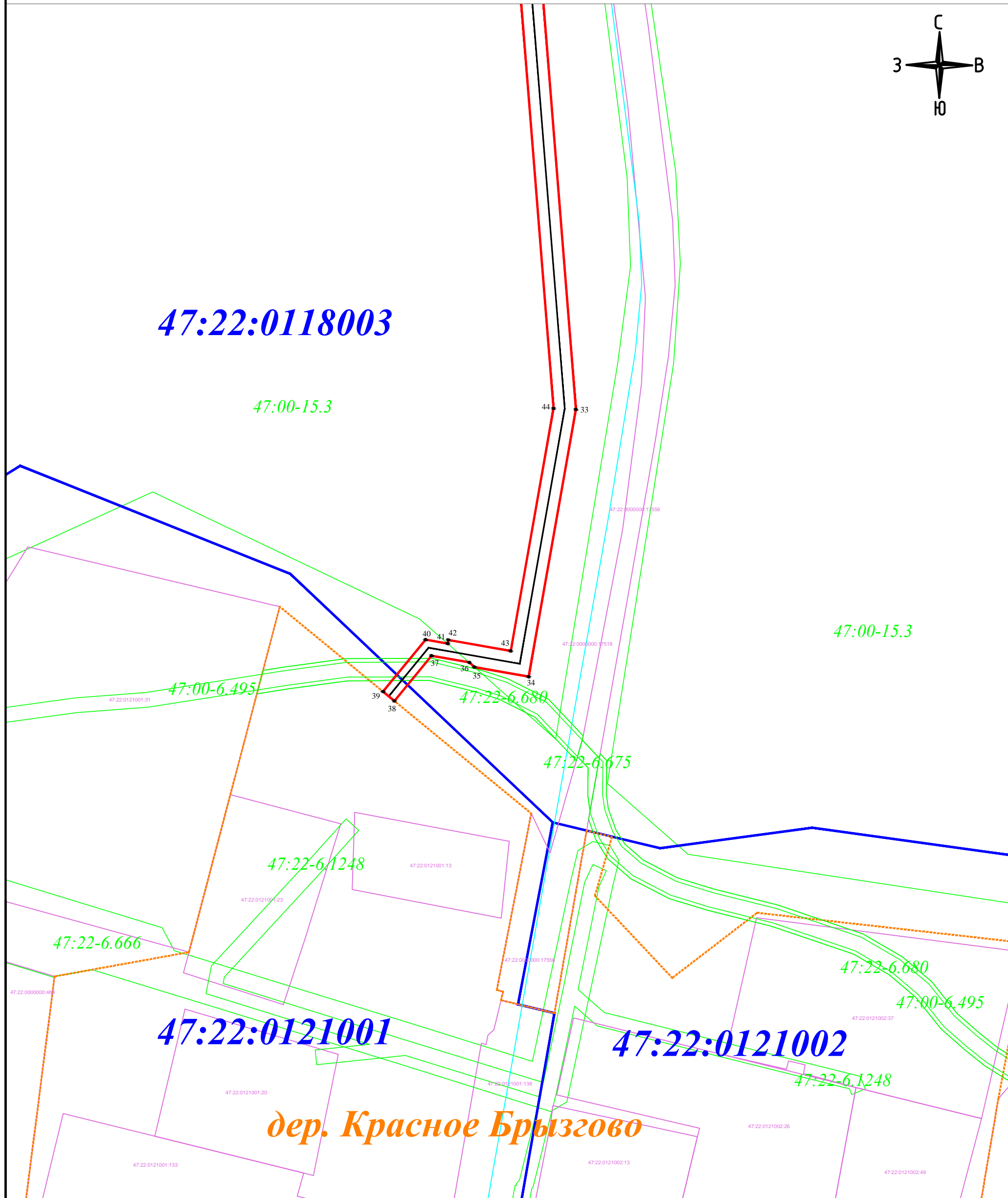
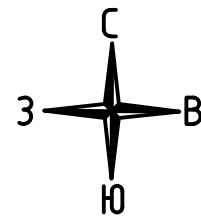
Условные обозначения:

М 1:1000

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 47:22-6.856 - обозначение охранных и территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Схема совмещения листов:





Условные обозначения:

М 1:1000

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - - - границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 47:22-6.856 - обозначение охранных и территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Схема совмещения листов:

