

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

**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. 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 (Р +/- Дельта Р)	7290 +/- 30 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. Кайкино до д. Красное Брызгово» сроком на 3 года 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	398224.27	2159796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	398224.33	2159802.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	398215.60	2159802.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	398207.34	2159788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	398208.35	2159787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	398216.17	2159801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	398222.32	2159801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	398222.28	2159797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	398218.43	2159797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	398212.37	2159786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	398213.37	2159786.63	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	398219.00	2159796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	398224.27	2159796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	398198.89	2159762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	398123.70	2159781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	398105.78	2159765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	398087.26	2159757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	398065.06	2159742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	398040.05	2159747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	398021.04	2159741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	397982.31	2159746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	397934.48	2159766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	397902.92	2159792.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	397882.31	2159830.70	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
24	397867.62	2159902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	397851.13	2159911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	397801.10	2159944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	397776.14	2159963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	397766.50	2159964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	397766.62	2159965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	397741.68	2159966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	397741.57	2159965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	397707.94	2159967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	397691.53	2159986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	397392.78	2159985.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	396934.49	2160022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	396868.89	2160010.49	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
37	396871.88	2159993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	396870.89	2159993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	396871.94	2159987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	396857.91	2159975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	396858.55	2159975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	396873.03	2159987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	396875.83	2159994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	396875.27	2159997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	396894.97	2160000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	396893.22	2160010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	396934.68	2160018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	397392.62	2159981.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	397689.73	2159982.60	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
50	397706.02	2159964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	397774.70	2159959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	397798.79	2159941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	397849.06	2159907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	397864.08	2159899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	397878.53	2159829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	397899.78	2159790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	397932.31	2159763.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	397981.25	2159742.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	398021.38	2159737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	398040.26	2159743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	398065.94	2159738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	398089.21	2159754.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	398107.95	2159762.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	398115.69	2159769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	398175.71	2159753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	398178.22	2159763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	398194.30	2159759.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	398198.89	2159762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	398196.02	2159769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	398197.83	2159772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	398193.81	2159773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	398191.99	2159770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	398196.02	2159769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	397767.08	2159969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	397767.20	2159970.05	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
74	397742.19	2159971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	397742.09	2159970.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	397767.08	2159969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	397709.12	2159975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	397716.64	2159982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	397703.45	2159997.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	397695.93	2159990.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	397709.12	2159975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	397348.27	2159995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	397349.07	2160005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	397329.13	2160006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	397328.33	2159996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	397348.27	2159995.08	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
84	396865.80	2159999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	396864.53	2160000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	396866.51	2159989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	396854.74	2159979.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	396855.37	2159979.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	396867.60	2159989.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	396865.80	2159999.26	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

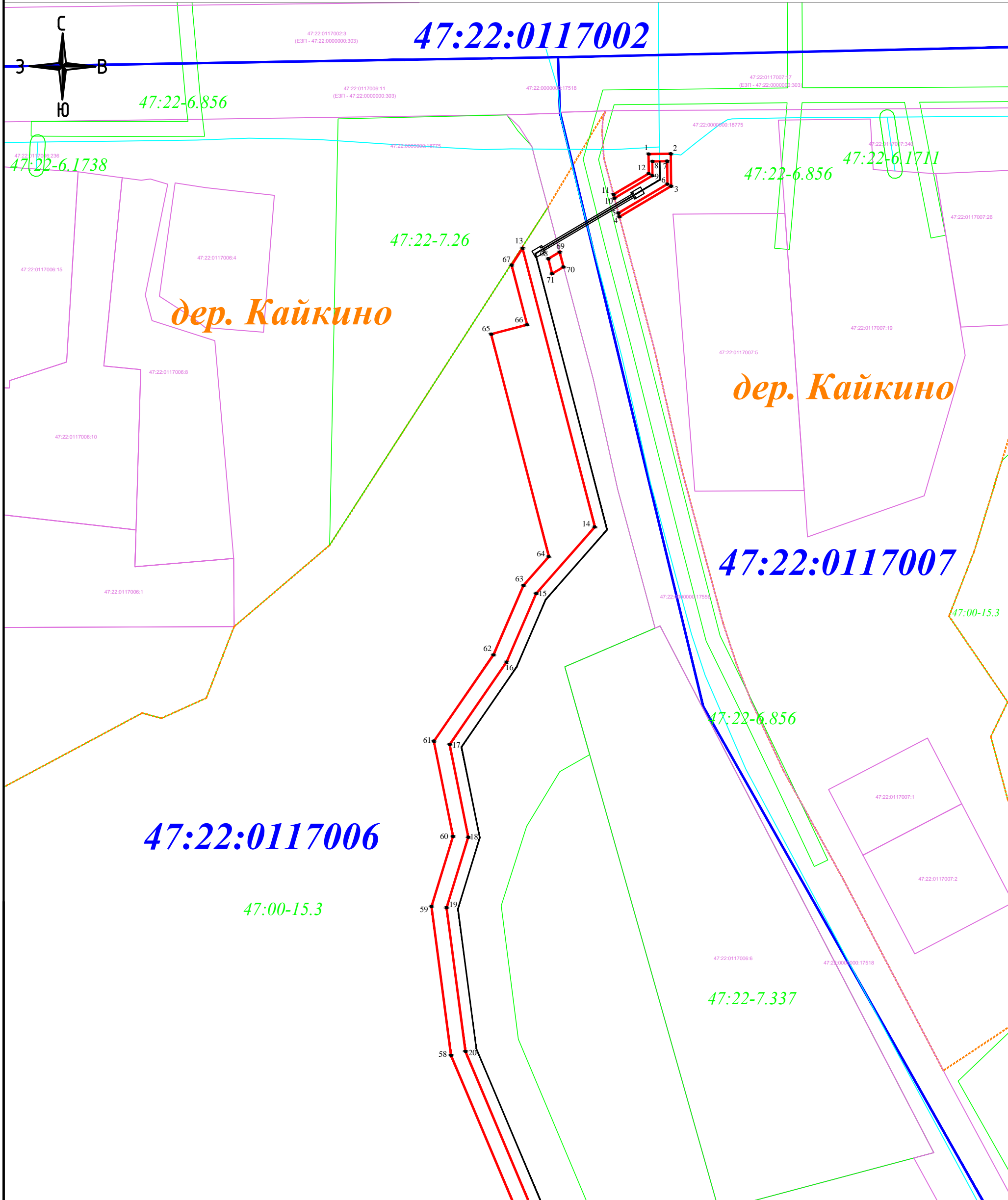
# Схема расположения границ публичного сервитута



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:













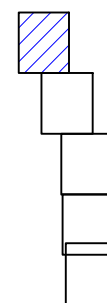
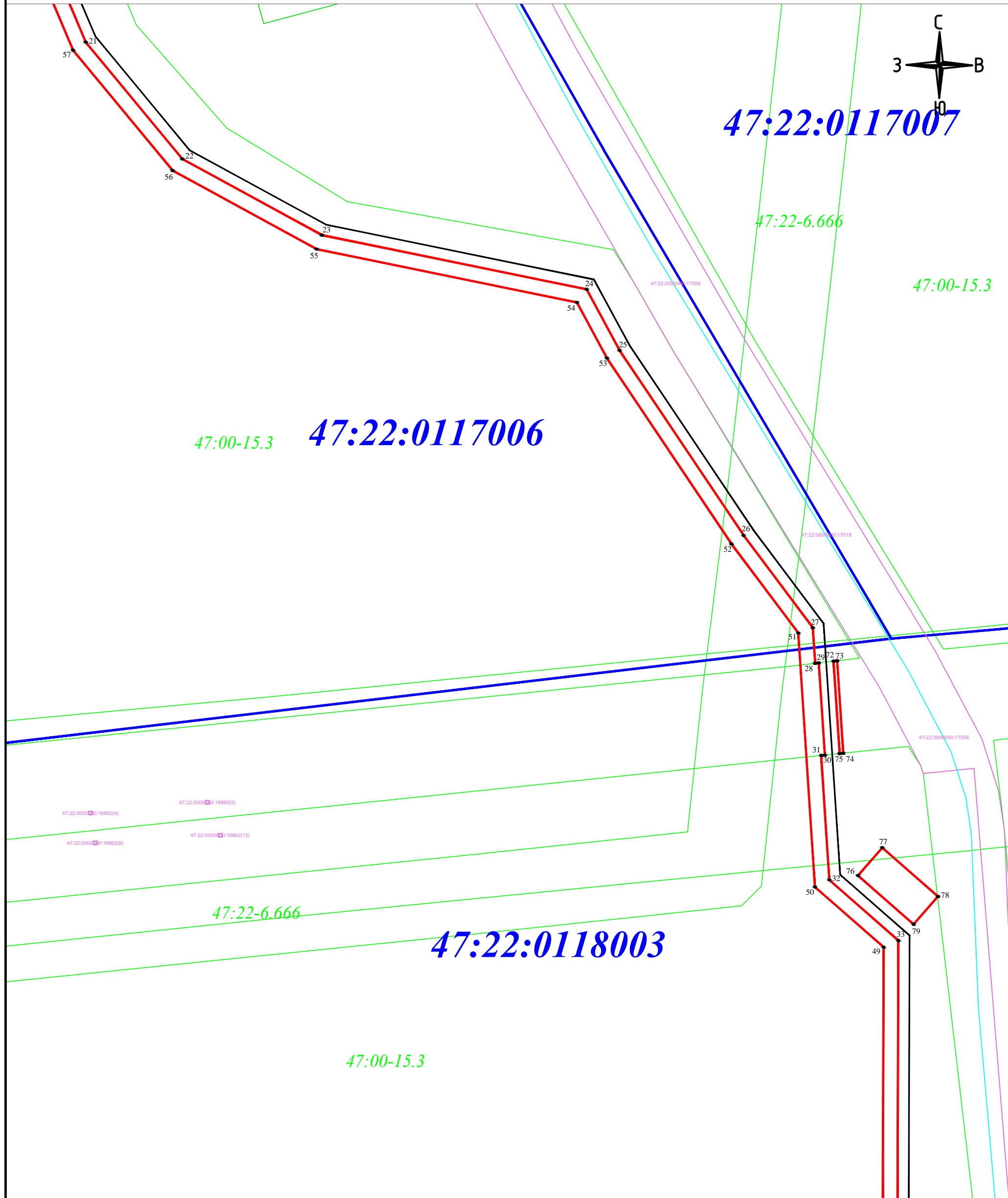
-  - проектные границы публичного сервитута
-  47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы 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

Схема совмещения листов:



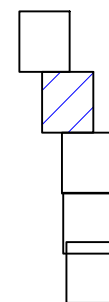


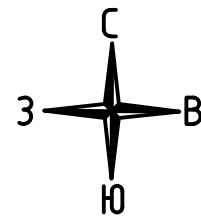
Условные обозначения:

М 1:1000

Схема совмещения листов:

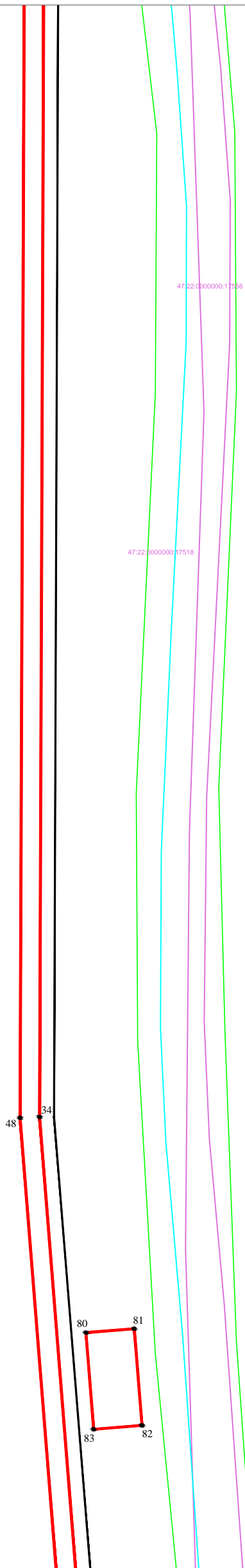
- - проектные границы публичного сервитута
- 47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных 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:












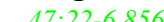
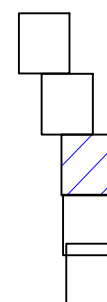
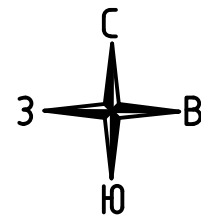
-  - проектные границы публичного сервитута
-  47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы 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












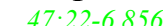
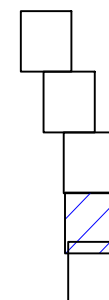
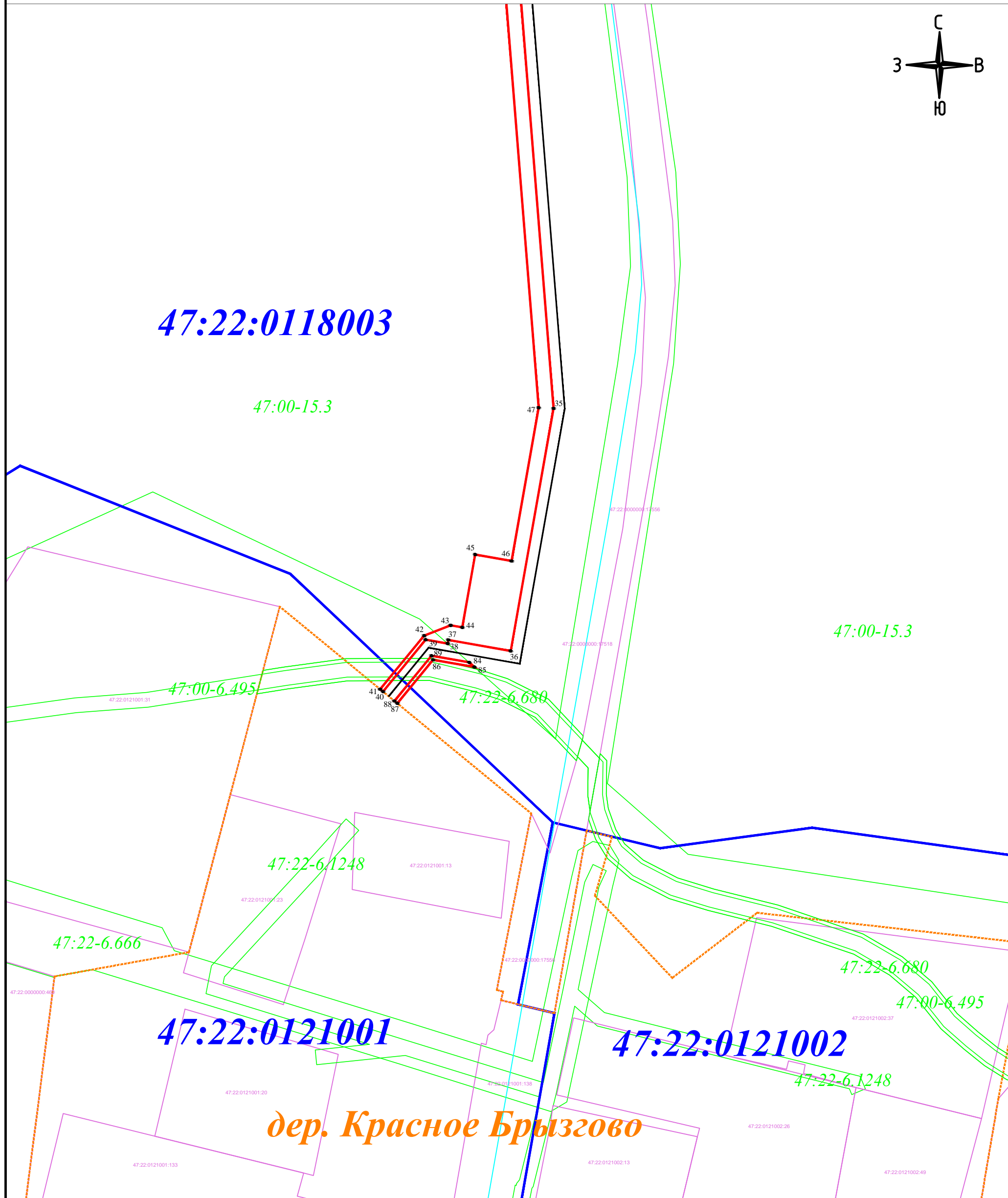
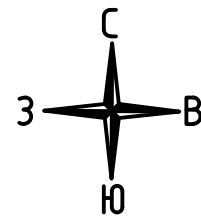
-  - проектные границы публичного сервитута
-  47:22:0117006 - обозначение кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  47:22:0117006:4 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы 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:





**дер. Красное Брызгово**

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:

