

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "на Строительство РП-10 кВ (22 яч.), 2ЛЭП-10 кВ до проект. КРН-10 кВ №1, №2, 2ЛЭП-10 кВ от проект. КРН-10 кВ №1, №2 для присоединения ф.17 и ф.18, 4ЛЭП-10 кВ от проект. КРН-10 кВ №1, №2 до проект. РП-10 кВ, 2ЛЭП-10 кВ от проект. РП-10 кВ до проект. БТ-10/6 кВ 6300 кВА оп № 41 ВЛ-6 кВ фид.2 с РП-13 фид.8 ПС №320 "Новодомодедово", 2ЛЭП-6 кВ от оп. №41 сущ. ВЛ-6 кВ ф.2 с РП-13 фид.8 ПС №320 "Новодомодедово", 2КРН-10 кВ БТ, ЛР-6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. о. Домодедово, д Крюково Ю8-24-302-192173(414000)"

(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	Московская область, г.о Домодедово, город Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20530 +/- 501 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	431492.21	2200465.32	Аналитический метод	0.10	-
2	431493.78	2200462.72	Аналитический метод	0.10	-
3	431325.29	2200356.23	Аналитический метод	0.10	-
4	431300.46	2200324.16	Аналитический метод	0.10	-
5	431303.96	2200319.26	Аналитический метод	0.10	-
6	431296.64	2200310.07	Аналитический метод	0.10	-
7	431289.40	2200315.70	Аналитический метод	0.10	-
8	431289.10	2200315.31	Аналитический метод	0.10	-
9	431252.80	2200315.38	Аналитический метод	0.10	-
10	431251.66	2200314.67	Аналитический метод	0.10	-
11	431250.03	2200313.49	Аналитический метод	0.10	-
12	431246.33	2200311.17	Аналитический метод	0.10	-
13	431246.32	2200304.39	Аналитический метод	0.10	-
14	431283.75	2200304.32	Аналитический метод	0.10	-
15	431295.78	2200294.61	Аналитический метод	0.10	-
16	431302.81	2200303.36	Аналитический метод	0.10	-
17	431307.58	2200299.56	Аналитический метод	0.10	-
18	431320.16	2200315.37	Аналитический метод	0.10	-
19	431309.96	2200323.49	Аналитический метод	0.10	-
20	431306.84	2200328.29	Аналитический метод	0.10	-
21	431327.00	2200354.35	Аналитический метод	0.10	-
22	431497.33	2200461.93	Аналитический метод	0.10	-

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
23	431494.41	2200466.72	Аналитический метод	0.10	-
1	431492.21	2200465.32	Аналитический метод	0.10	-
24	430292.73	2200948.13	Аналитический метод	0.10	-
25	430359.02	2200827.35	Аналитический метод	0.10	-
26	431481.01	2200483.67	Аналитический метод	0.10	-
27	431481.77	2200482.41	Аналитический метод	0.10	-
28	431483.98	2200483.81	Аналитический метод	0.10	-
29	431482.80	2200485.74	Аналитический метод	0.10	-
30	430360.72	2200829.45	Аналитический метод	0.10	-
31	430294.97	2200949.27	Аналитический метод	0.10	-
24	430292.73	2200948.13	Аналитический метод	0.10	-
32	430178.57	2201156.14	Аналитический метод	0.10	-
33	430292.53	2200948.49	Аналитический метод	0.10	-
34	430294.77	2200949.63	Аналитический метод	0.10	-
35	430182.48	2201154.21	Аналитический метод	0.10	-
32	430178.57	2201156.14	Аналитический метод	0.10	-
36	429886.37	2201974.95	Аналитический метод	0.10	-
37	429895.29	2201971.12	Аналитический метод	0.10	-
38	429896.17	2201670.75	Аналитический метод	0.10	-
39	429906.49	2201651.96	Аналитический метод	0.10	-
40	429902.52	2201640.17	Аналитический метод	0.10	-
41	430012.93	2201437.60	Аналитический метод	0.10	-
42	430153.42	2201188.17	Аналитический метод	0.10	-
43	430161.30	2201187.63	Аналитический метод	0.10	-
44	430176.91	2201159.19	Аналитический метод	0.10	-

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
45	430180.80	2201157.30	Аналитический метод	0.10	-
46	430162.75	2201190.18	Аналитический метод	0.10	-
47	430154.97	2201190.69	Аналитический метод	0.10	-
48	430015.53	2201438.82	Аналитический метод	0.10	-
49	429905.34	2201640.51	Аналитический метод	0.10	-
50	429909.21	2201652.19	Аналитический метод	0.10	-
51	429898.67	2201671.40	Аналитический метод	0.10	-
55	429897.78	2201972.77	Аналитический метод	0.10	-
53	429887.41	2201977.22	Аналитический метод	0.10	-
36	429886.37	2201974.95	Аналитический метод	0.10	-
54	429597.89	2202442.60	Аналитический метод	0.10	-
55	429611.47	2202390.61	Аналитический метод	0.10	-
56	429630.22	2202361.37	Аналитический метод	0.10	-
57	429662.17	2202323.65	Аналитический метод	0.10	-
58	429678.36	2202321.76	Аналитический метод	0.10	-
59	429714.62	2202267.37	Аналитический метод	0.10	-
60	429716.47	2202252.40	Аналитический метод	0.10	-
61	429860.35	2201986.08	Аналитический метод	0.10	-
62	429870.24	2201981.84	Аналитический метод	0.10	-
63	429871.29	2201984.11	Аналитический метод	0.10	-
64	429862.14	2201988.03	Аналитический метод	0.10	-
65	429718.92	2202253.12	Аналитический метод	0.10	-
66	429717.02	2202268.27	Аналитический метод	0.10	-
67	429679.81	2202324.11	Аналитический метод	0.10	-
68	429663.42	2202326.04	Аналитический метод	0.10	-

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
69	429632.25	2202362.84	Аналитический метод	0.10	-
70	429614.26	2202391.78	Аналитический метод	0.10	-
71	429600.30	2202445.29	Аналитический метод	0.10	-
54	429597.89	2202442.60	Аналитический метод	0.10	-
72	427671.64	2205066.63	Аналитический метод	0.10	-
73	427708.11	2205058.15	Аналитический метод	0.10	-
74	427720.62	2205027.14	Аналитический метод	0.10	-
75	428074.27	2204944.33	Аналитический метод	0.10	-
76	428082.90	2204941.88	Аналитический метод	0.10	-
77	428141.88	2204923.49	Аналитический метод	0.10	-
78	428239.75	2204901.32	Аналитический метод	0.10	-
79	428357.50	2204852.99	Аналитический метод	0.10	-
80	428771.98	2204238.71	Аналитический метод	0.10	-
81	429032.73	2203852.37	Аналитический метод	0.10	-
82	429029.86	2203834.36	Аналитический метод	0.10	-
83	429180.74	2203612.52	Аналитический метод	0.10	-
84	429181.02	2203590.54	Аналитический метод	0.10	-
85	429214.83	2203582.52	Аналитический метод	0.10	-
86	429351.38	2203380.17	Аналитический метод	0.10	-
87	429343.66	2203317.88	Аналитический метод	0.10	-
88	429396.71	2203312.99	Аналитический метод	0.10	-
89	429591.43	2203024.43	Аналитический метод	0.10	-
90	429525.72	2202719.01	Аналитический метод	0.10	-
91	429592.76	2202462.25	Аналитический метод	0.10	-
92	429594.94	2202465.80	Аналитический метод	0.10	-

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
93	429528.61	2202719.81	Аналитический метод	0.10	-
94	429594.10	2203024.94	Аналитический метод	0.10	-
95	429398.12	2203315.37	Аналитический метод	0.10	-
96	429346.46	2203320.14	Аналитический метод	0.10	-
97	429353.97	2203380.79	Аналитический метод	0.10	-
98	429216.35	2203584.73	Аналитический метод	0.10	-
99	429183.62	2203592.49	Аналитический метод	0.10	-
100	429183.28	2203613.23	Аналитический метод	0.10	-
101	429032.52	2203835.12	Аналитический метод	0.10	-
102	429035.39	2203852.89	Аналитический метод	0.10	-
103	428774.02	2204240.08	Аналитический метод	0.10	-
104	428359.14	2204855.02	Аналитический метод	0.10	-
105	428240.51	2204903.71	Аналитический метод	0.10	-
106	428142.48	2204925.92	Аналитический метод	0.10	-
107	428083.72	2204944.25	Аналитический метод	0.10	-
108	428075.01	2204946.72	Аналитический метод	0.10	-
109	427722.45	2205029.28	Аналитический метод	0.10	-
110	427709.92	2205060.34	Аналитический метод	0.10	-
111	427670.42	2205069.58	Аналитический метод	0.10	-
72	427671.64	2205066.63	Аналитический метод	0.10	-
112	427608.45	2205081.32	Аналитический метод	0.10	-
113	427631.55	2205075.94	Аналитический метод	0.10	-
114	427632.10	2205078.53	Аналитический метод	0.10	-
115	427608.45	2205084.07	Аналитический метод	0.10	-
112	427608.45	2205081.32	Аналитический метод	0.10	-

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	426833.12	2205189.36	Аналитический метод	0.10	-
117	426848.68	2205188.92	Аналитический метод	0.10	-
118	426852.45	2205189.43	Аналитический метод	0.10	-
119	426854.11	2205192.07	Аналитический метод	0.10	-
120	426863.01	2205256.83	Аналитический метод	0.10	-
121	426866.98	2205261.04	Аналитический метод	0.10	-
122	427530.91	2205105.88	Аналитический метод	0.10	-
123	427535.94	2205098.17	Аналитический метод	0.10	-
124	427600.03	2205083.27	Аналитический метод	0.10	-
125	427600.03	2205086.04	Аналитический метод	0.10	-
126	427537.37	2205100.69	Аналитический метод	0.10	-
127	427532.48	2205108.10	Аналитический метод	0.10	-
128	426866.14	2205263.81	Аналитический метод	0.10	-
129	426860.65	2205257.96	Аналитический метод	0.10	-
130	426851.71	2205192.95	Аналитический метод	0.10	-
131	426850.96	2205191.75	Аналитический метод	0.10	-
132	426848.53	2205191.42	Аналитический метод	0.10	-
133	426833.22	2205191.60	Аналитический метод	0.10	-
116	426833.12	2205189.36	Аналитический метод	0.10	-
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

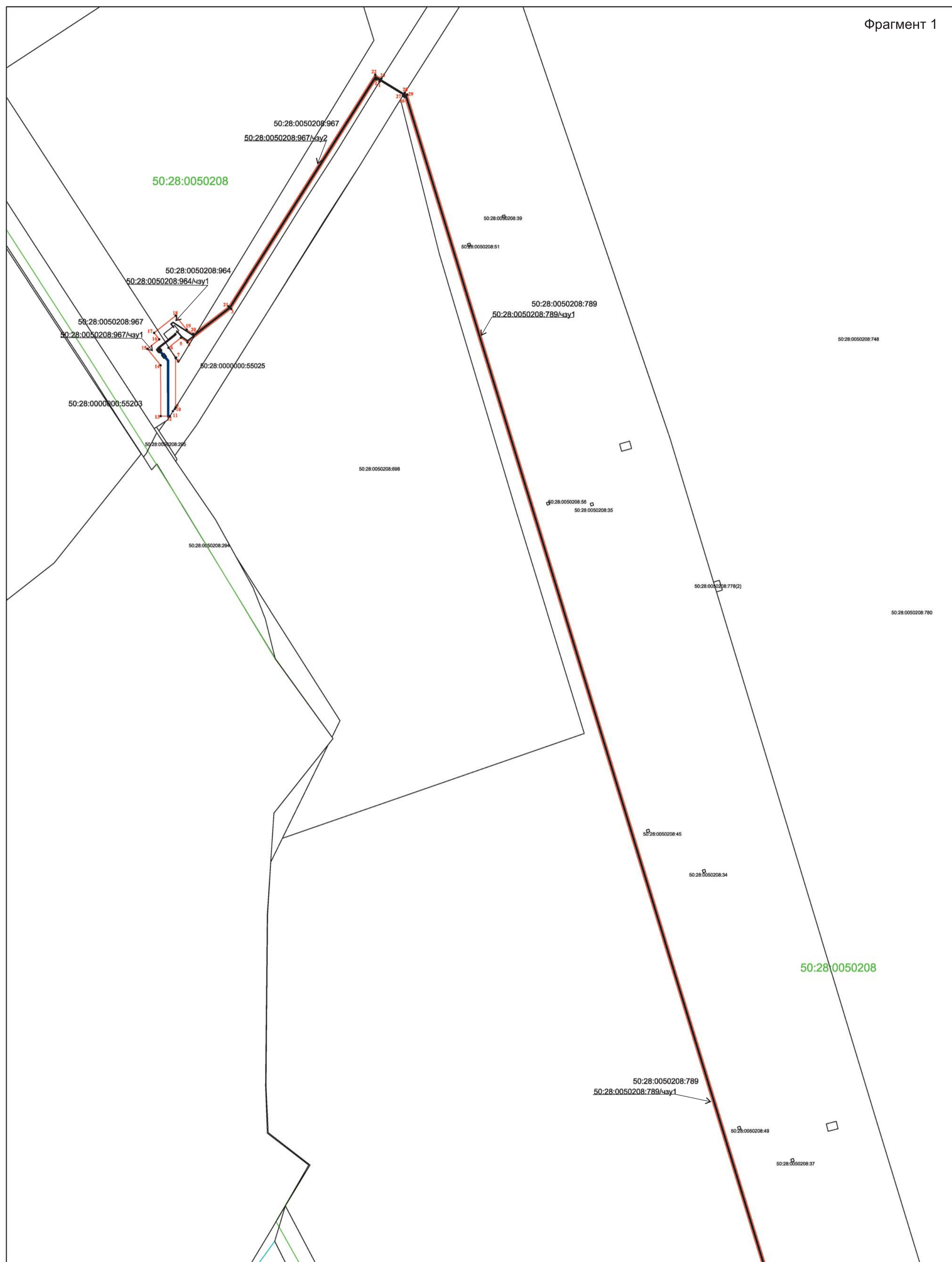
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

Фрагмент 1

С
Ю



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0050208:967,.... - обозначение номера земельного участка

50:28:0050208:967/чз1,... - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка

50:28-6.1876,.... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Порядок расположения фрагментов схемы

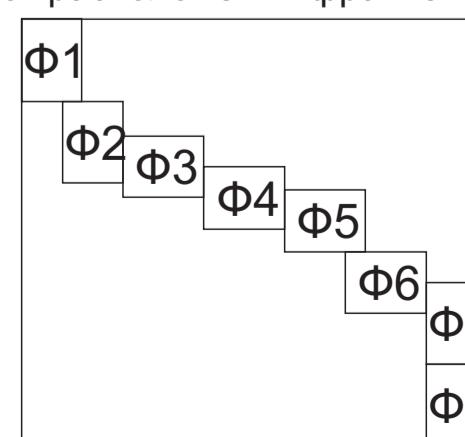
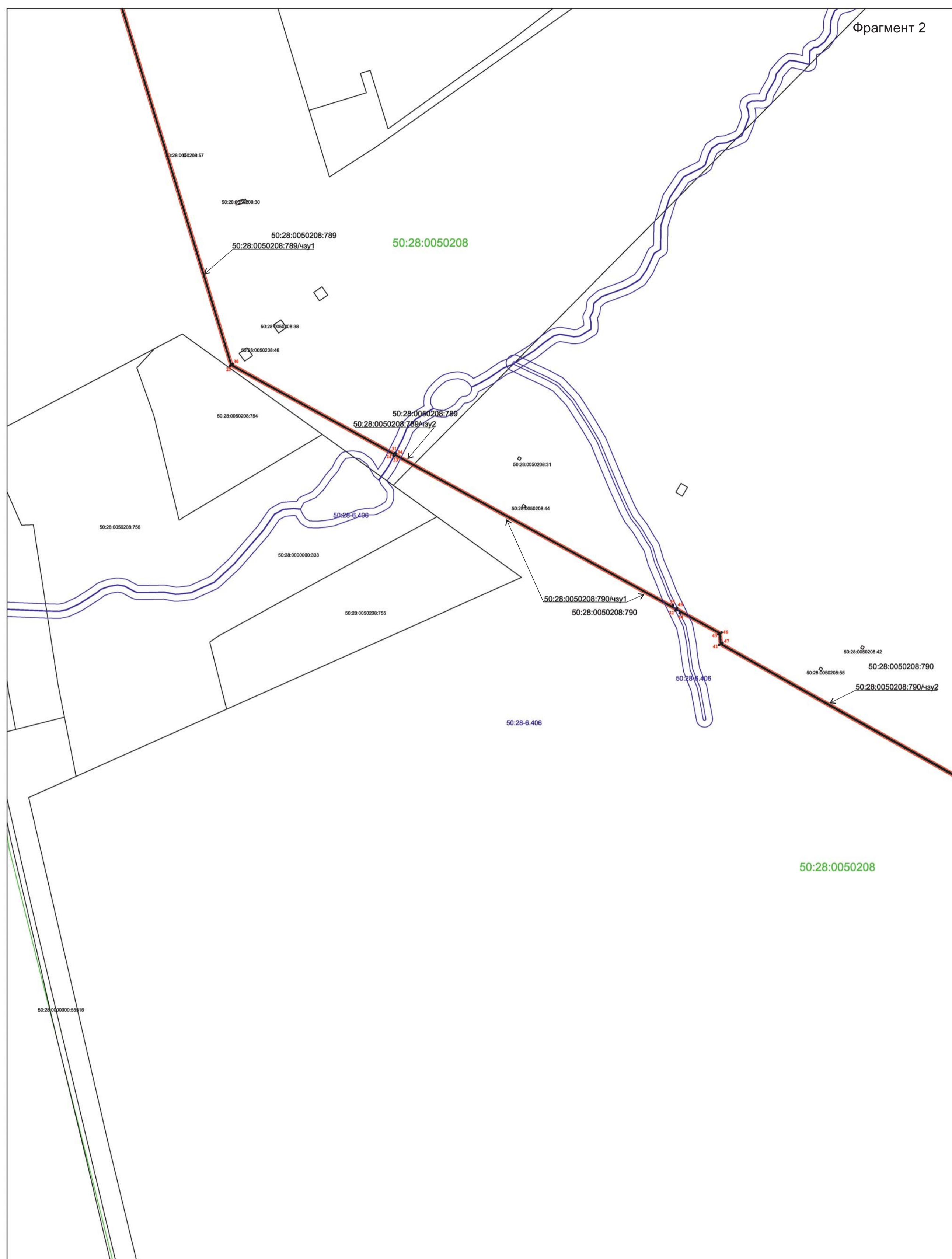


Схема расположения границ публичного сервитута

С
Ю



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0050208:967,.... - обозначение номера земельного участка

50:28:0050208:967/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка

50:28-6.1876,.... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Порядок расположения фрагментов схемы

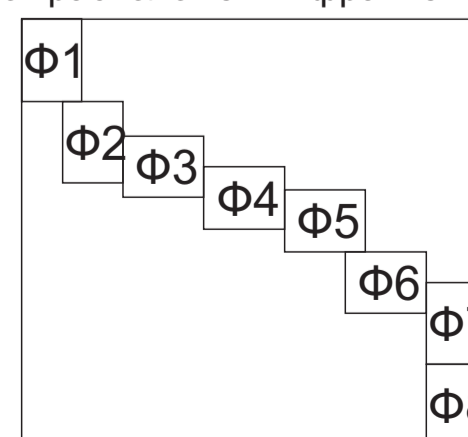
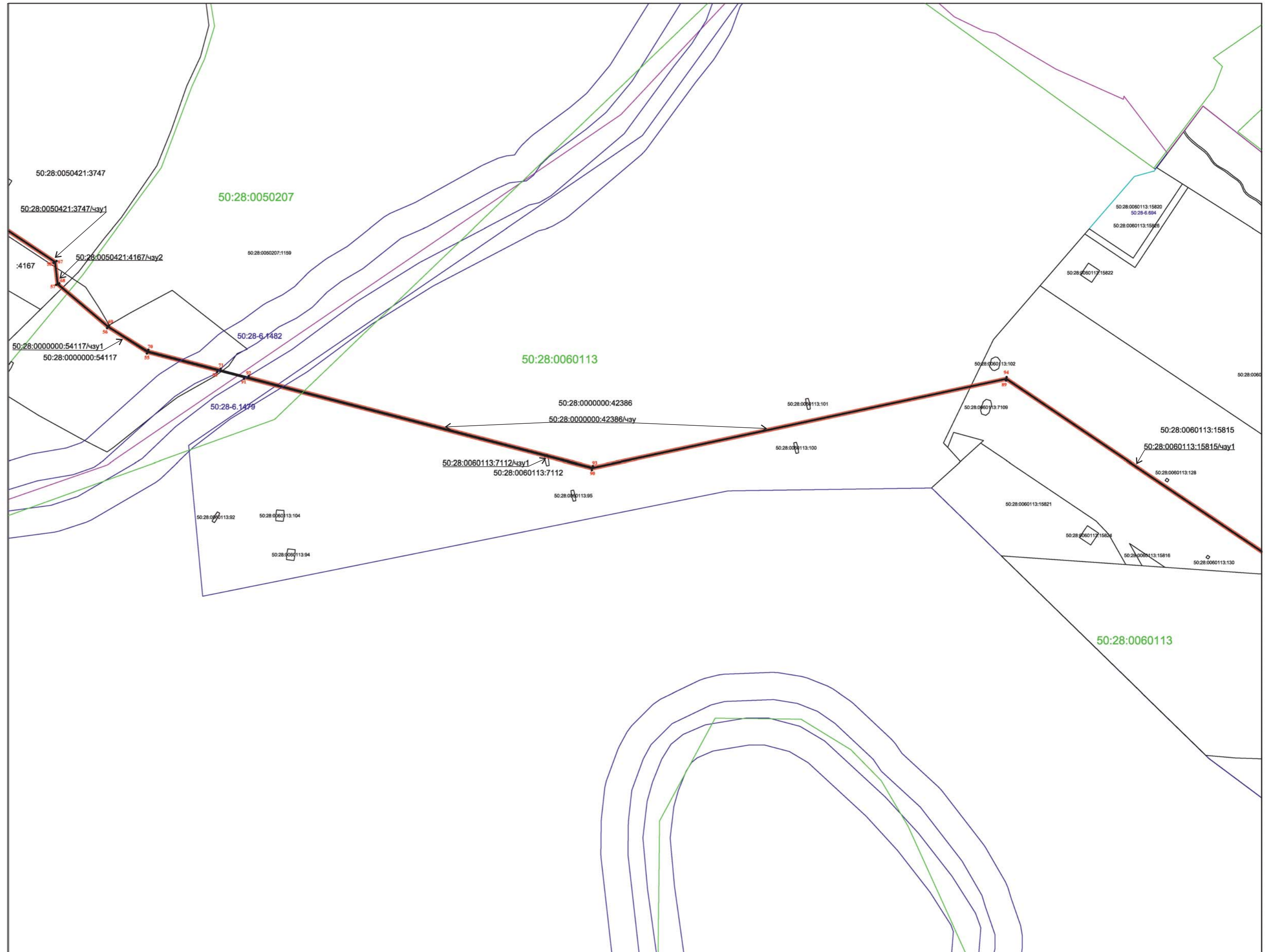
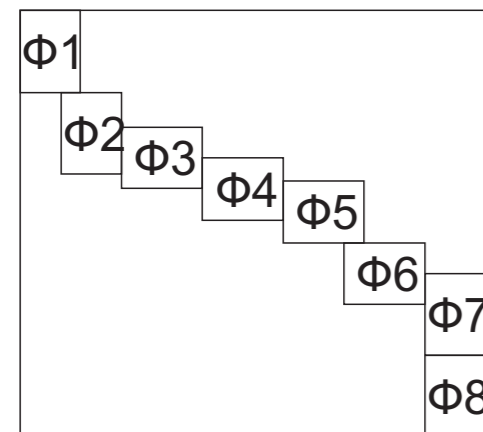


Схема расположения границ публичного сервитута

Фрагмент 4



Порядок расположения фрагментов схемы



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

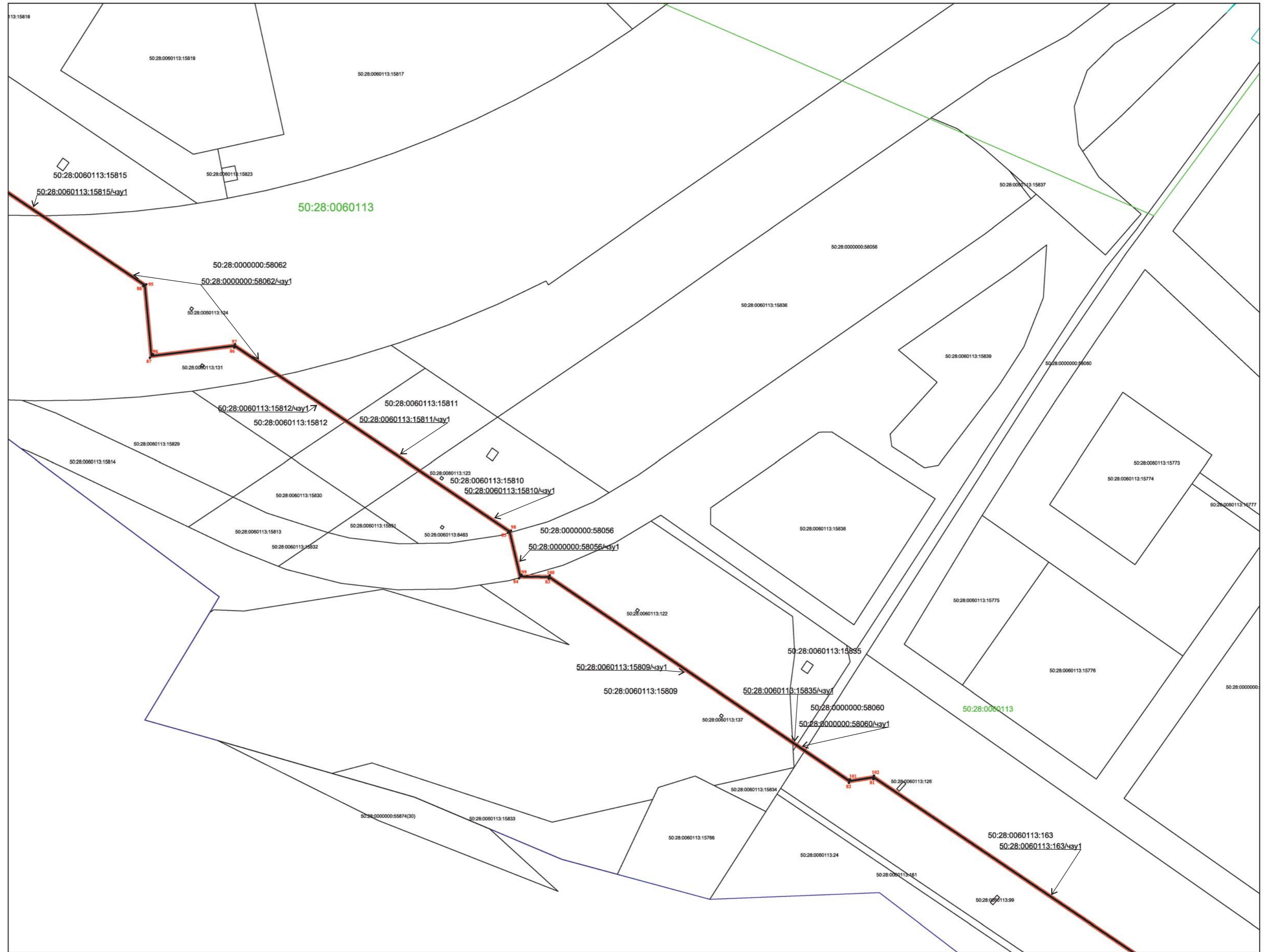
- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

- 50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0050208:967,... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0050208:967/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка
- 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Формат А2

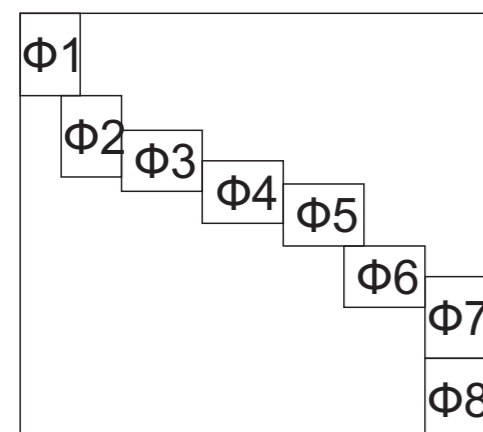
Схема расположения границ публичного сервитута

Фрагмент 5



Масштаб 1:2000

Порядок расположения
фрагментов схемы



Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

- 50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0050208:967,... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0050208:967/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка
- 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

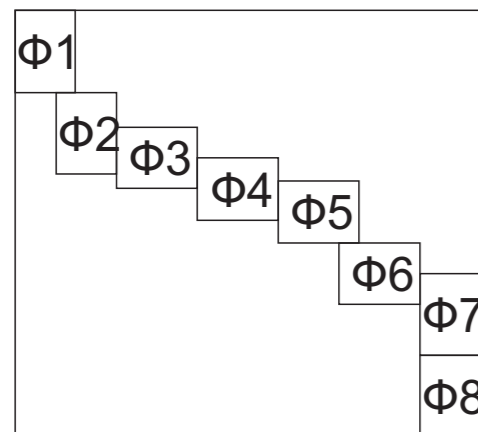
Формат А2

Схема расположения границ публичного сервитута

Фрагмент 6



Порядок расположения фрагментов схемы



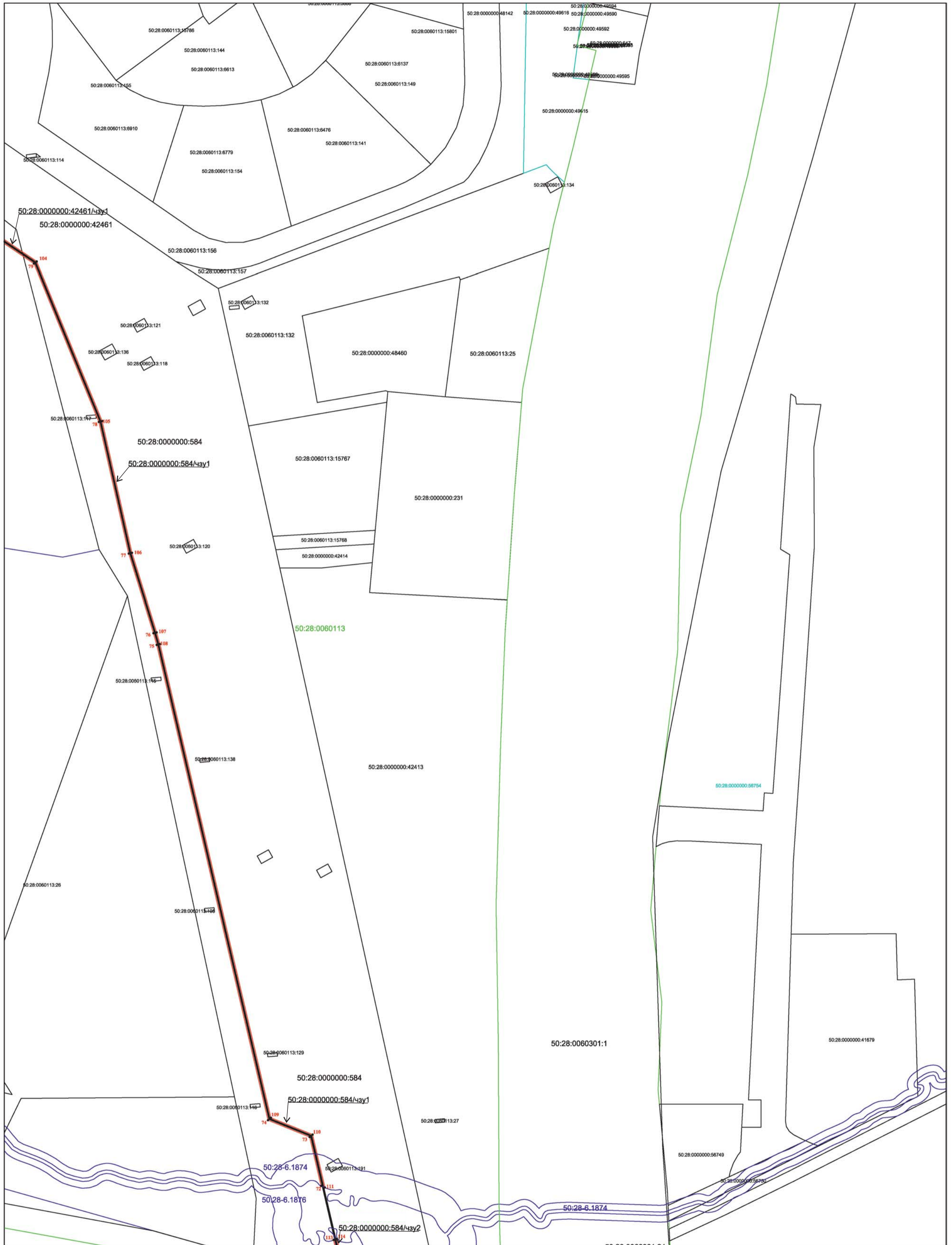
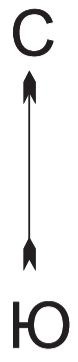
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

- 50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0050208:967,.... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0050208:967/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка
- 50:28-6.1876,.... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Формат А2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0050208:967,... - обозначение номера земельного участка

50:28:0050208:967/чз1,... - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка

50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Порядок расположения фрагментов схемы

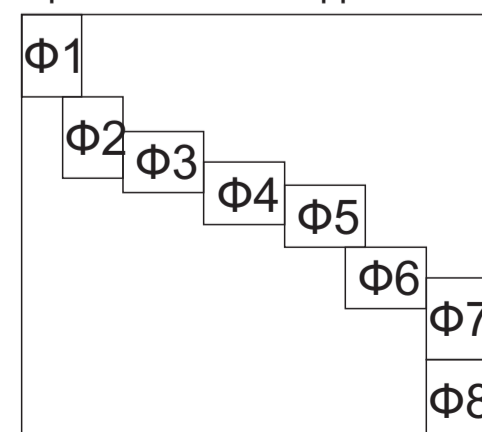
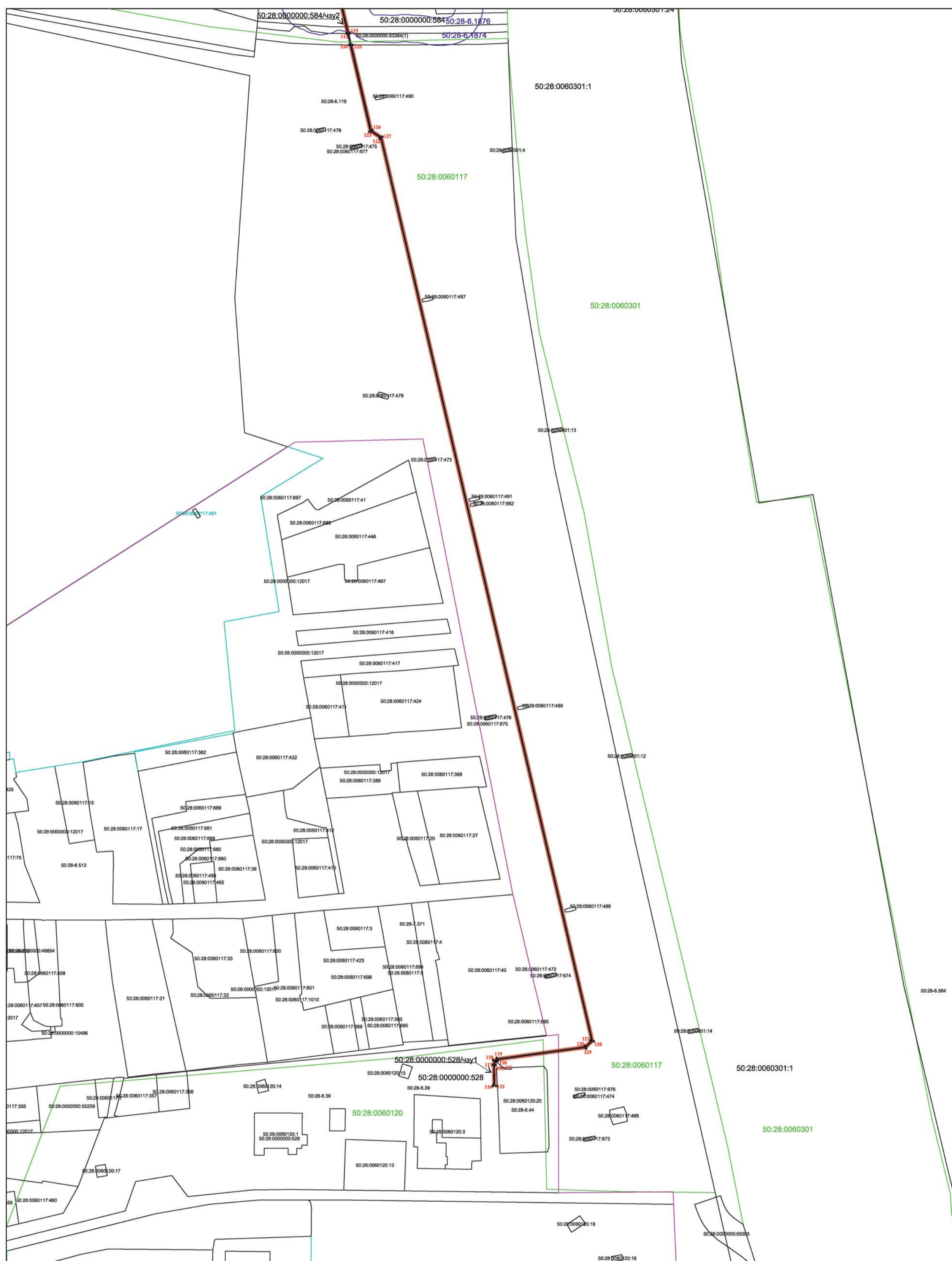


Схема расположения границ публичного сервитута

Фрагмент 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0050208:967,.... - обозначение номера земельного участка

50:28:0050208:967/чзч1,... - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка

50:28-6.1876,.... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Порядок расположения фрагментов схемы

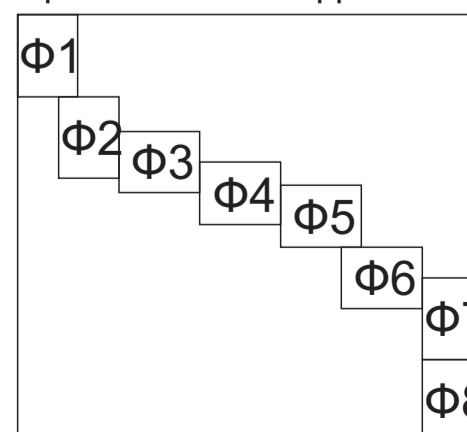
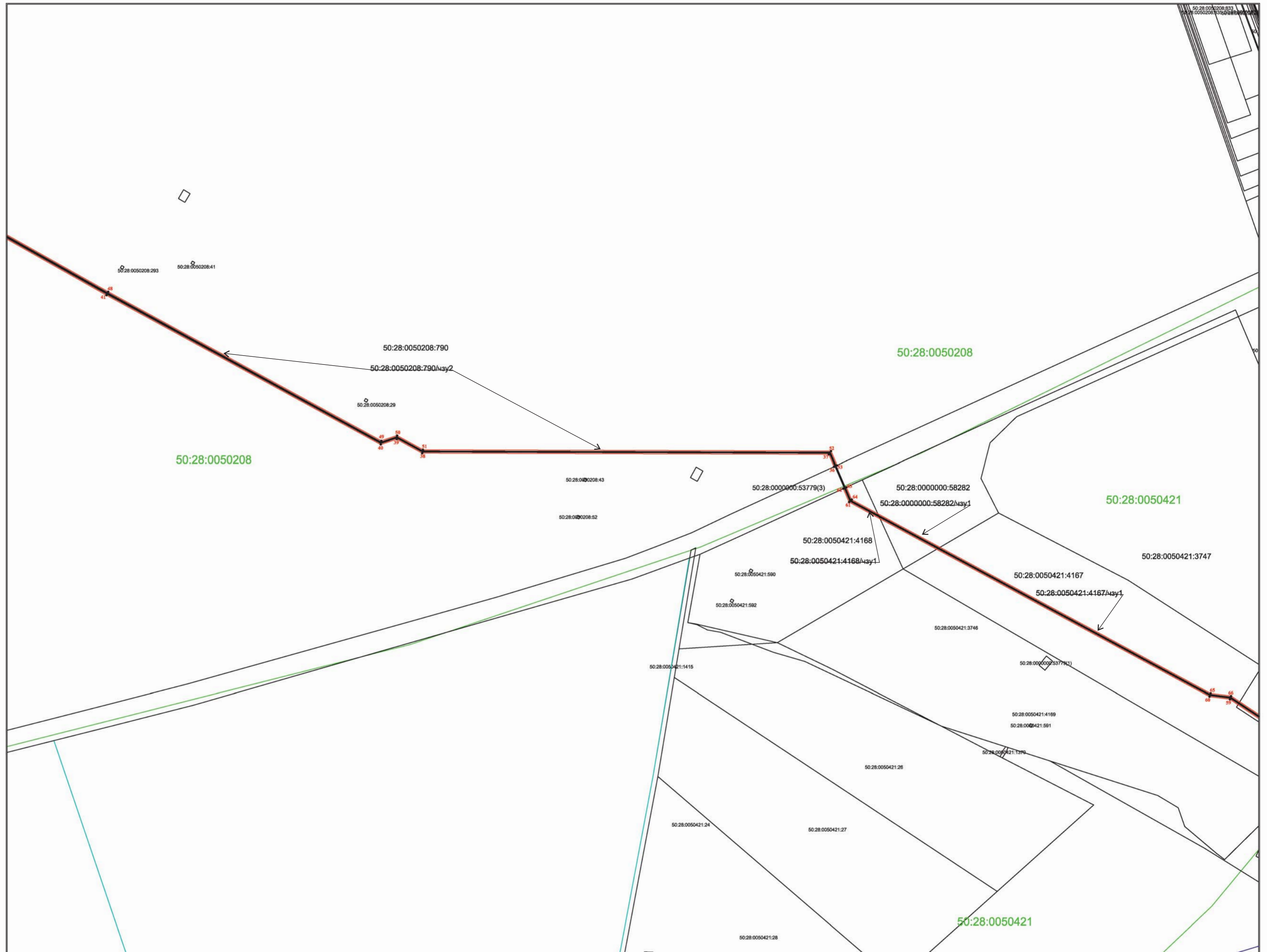
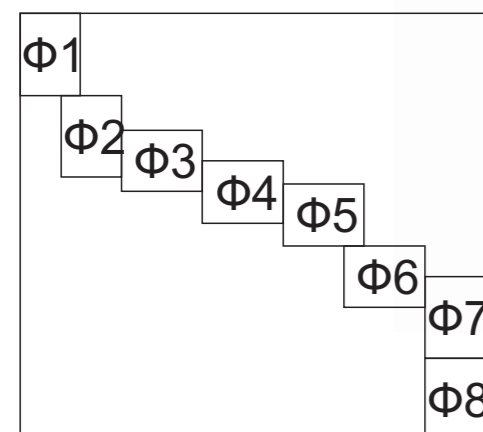


Схема расположения границ публичного сервитута

Фрагмент 3



Порядок расположения
фрагментов схемы



Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы населенных пунктов

- 50:28:0050208,.... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0050208:967,.... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0050208:967/чз1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка
- 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

Масштаб 1:2000