### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

30на 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 до проект. РП-10 кВ, 2ЛЭП-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 m²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Λ	I	Aupuktephon to iki	точки (Mt), м	наличии)	
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	1	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
69	429632.25	2202362.84	Аналитический метод	0.10	-	
70	429614.26	2202391.78	Аналитический метод	0.10	1	
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	1	
73	427708.11	2205058.15	Аналитический метод	0.10	ı	
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	1	
77	428141.88	2204923.49	Аналитический метод	0.10	ı	
78	428239.75	2204901.32	Аналитический метод	0.10	-	
79	428357.50	2204852.99	Аналитический метод	0.10	1	
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	ı	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
	Λ	1	aupuntiphon to han	точки (Mt), м	наличии)	
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	ı	
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	-	

Обозначение карактерных точек - границ	Коорди	наты, м		Средняя	0	
		,	Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
карактерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

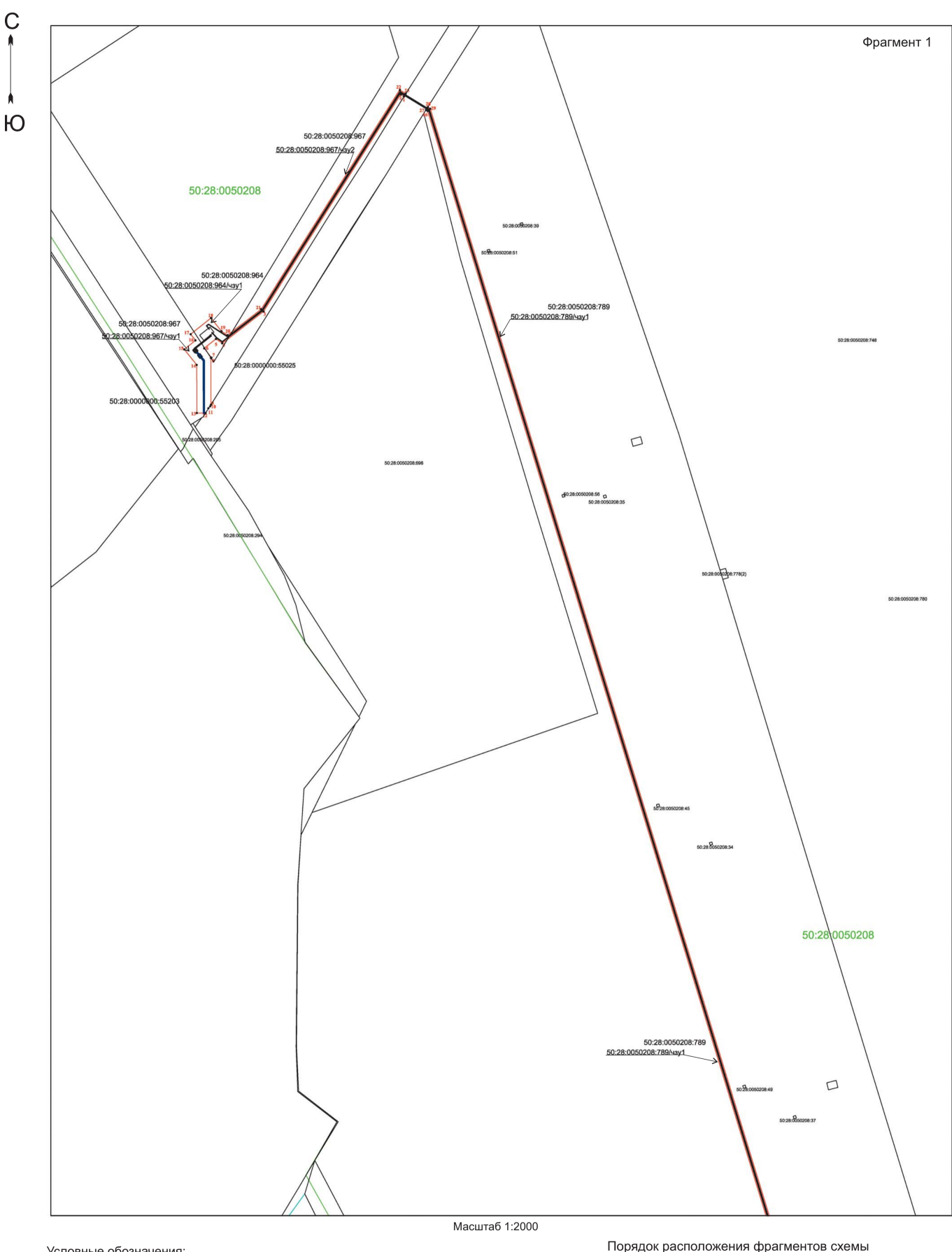
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат положения характерной точки точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



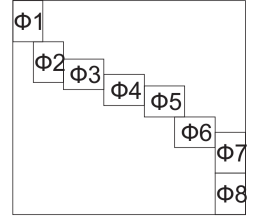
## Условные обозначения:

- 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 границы земельного участка 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

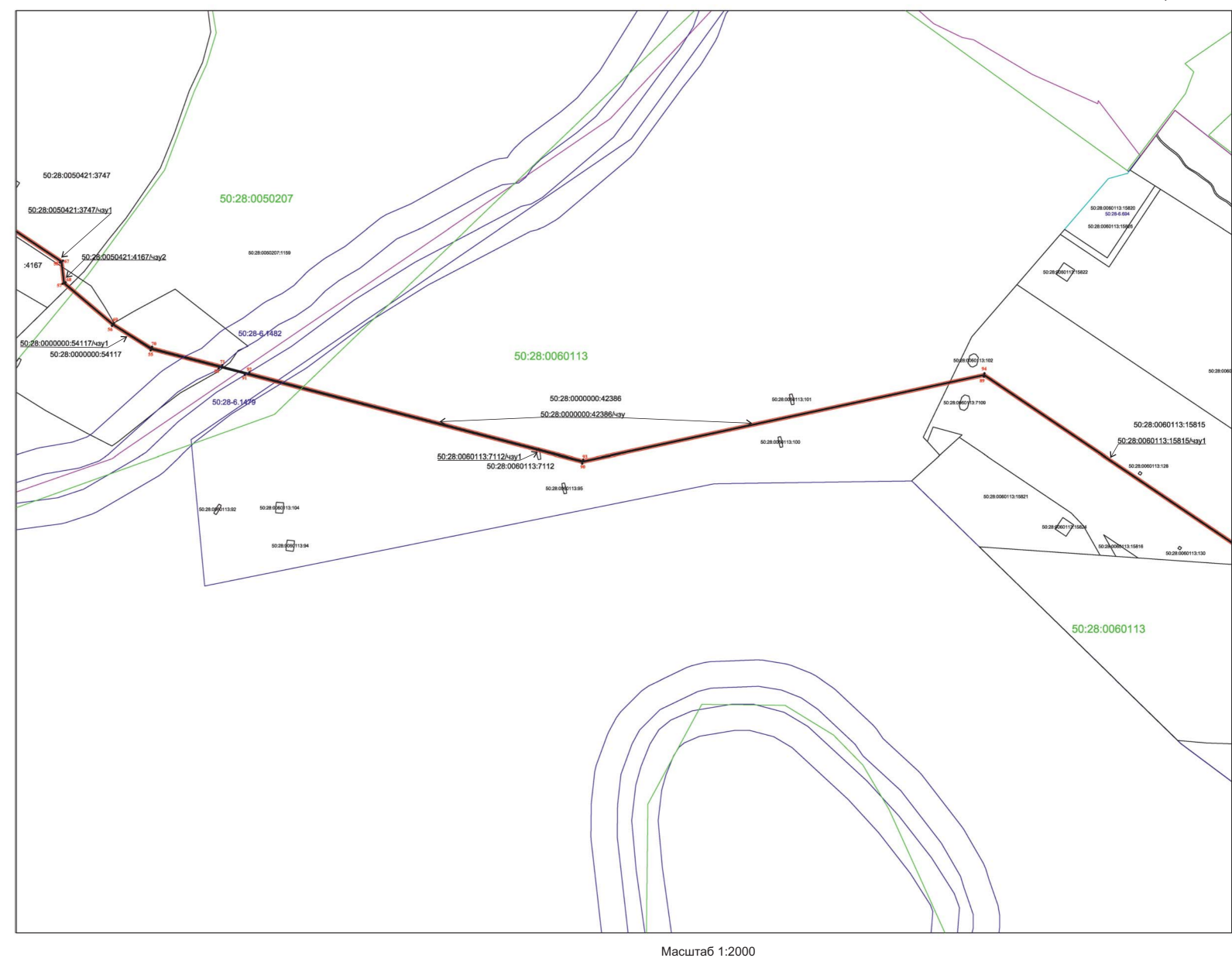
Порядок расположения фрагментов схемы



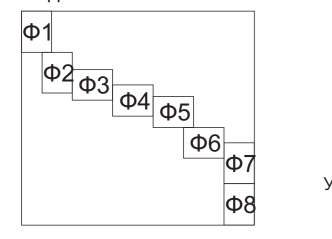
# Схема расположения границ публичного сервитута Фрагмент 2 Ю 50:28:0050208:789 50:28:0050208 50:28:0050208:789/чзу1 50:28:0050208:790/чзу1 50:28:0050208:790 50:28:0050208:790 50:28:0050208:790/чзу2 50:28-6.406 50:28:0050208 Масштаб 1:2000 Порядок расположения фрагментов схемы Условные обозначения: - обозначение границы публичного сервитута Φ2 Φ3 Φ4 Φ5 Φ6 Φ7 - - 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 границы земельного участка 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ







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

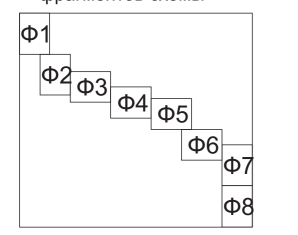
50:28:0050208,....- обозначение номера кадастрового квартала 50:28:0050208:967,... - обозначение номера земельного участка 50:28:0050208:967/чзу1,.. - обозначение образуемой части земельного участка

1 ● - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка
 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ





Порядок расположения фрагментов схемы



Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута- обозначение границы кадастрового округа
- обозначение границы кадастро
- 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

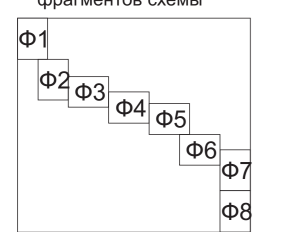
1 ● - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка
 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

# Схема расположения границ публичного сервитута





Порядок расположения фрагментов схемы



Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута- обозначение границы кадастрового округа
- обозначение границы кадастрового 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 границы земельного участка
 50:28-6.1876,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ



