

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Красная сторожка, кадастровый номер 50:05:0020418:110"

(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, р-н Сергиево-Посадский муниципальный, д Красная сторожка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 025 ± 22
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	542 123,84	2 226 394,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	542 122,23	2 226 389,50		0,10	
78	542 125,90	2 226 387,95		0,10	
77	542 126,31	2 226 389,12		0,10	
76	542 266,12	2 226 340,55		0,10	
75	542 286,10	2 226 333,60		0,10	
74	542 295,13	2 226 322,25		0,10	
73	542 302,18	2 226 321,04		0,10	
72	542 300,73	2 226 312,57		0,10	
71	542 304,59	2 226 311,46		0,10	
70	542 306,13	2 226 320,36		0,10	
69	542 360,34	2 226 311,06		0,10	
68	542 360,05	2 226 309,22		0,10	
67	542 372,09	2 226 307,38		0,10	
66	542 361,63	2 226 262,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	542 346,77	2 226 266,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	542 341,96	2 226 264,03		0,10	
63	542 331,16	2 226 251,43		0,10	
62	542 229,56	2 226 262,74		0,10	
61	542 229,11	2 226 258,77		0,10	
60	542 332,82	2 226 247,22		0,10	
59	542 344,53	2 226 260,88		0,10	
58	542 347,24	2 226 262,38		0,10	
57	542 360,73	2 226 258,41		0,10	
56	542 354,27	2 226 230,60		0,10	
55	542 360,34	2 226 228,50		0,10	
54	542 355,19	2 226 214,01		0,10	
53	542 347,52	2 226 216,92		0,10	
52	542 346,09	2 226 213,18		0,10	
51	542 355,81	2 226 209,54		0,10	
50	542 338,40	2 226 160,53		0,10	
49	542 198,00	2 226 197,99		0,10	
48	542 196,42	2 226 192,06		0,10	
47	542 200,29	2 226 191,03		0,10	
46	542 200,84	2 226 193,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	542 230,94	2 226 185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	542 230,46	2 226 183,25		0,10	
43	542 234,33	2 226 182,25		0,10	
42	542 234,80	2 226 184,03		0,10	
41	542 340,94	2 226 155,72		0,10	
40	542 360,92	2 226 211,97		0,10	
39	542 358,96	2 226 212,67		0,10	
38	542 365,46	2 226 230,96		0,10	
37	542 358,98	2 226 233,20		0,10	
36	542 364,57	2 226 257,28		0,10	
35	542 367,51	2 226 256,41		0,10	
34	542 371,21	2 226 269,51		0,10	
33	542 374,54	2 226 268,74		0,10	
32	542 375,44	2 226 272,64		0,10	
31	542 372,30	2 226 273,37		0,10	
30	542 375,27	2 226 283,90		0,10	
29	542 380,45	2 226 292,52		0,10	
28	542 383,36	2 226 307,33		0,10	
27	542 441,97	2 226 297,88		0,10	
26	542 441,73	2 226 296,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

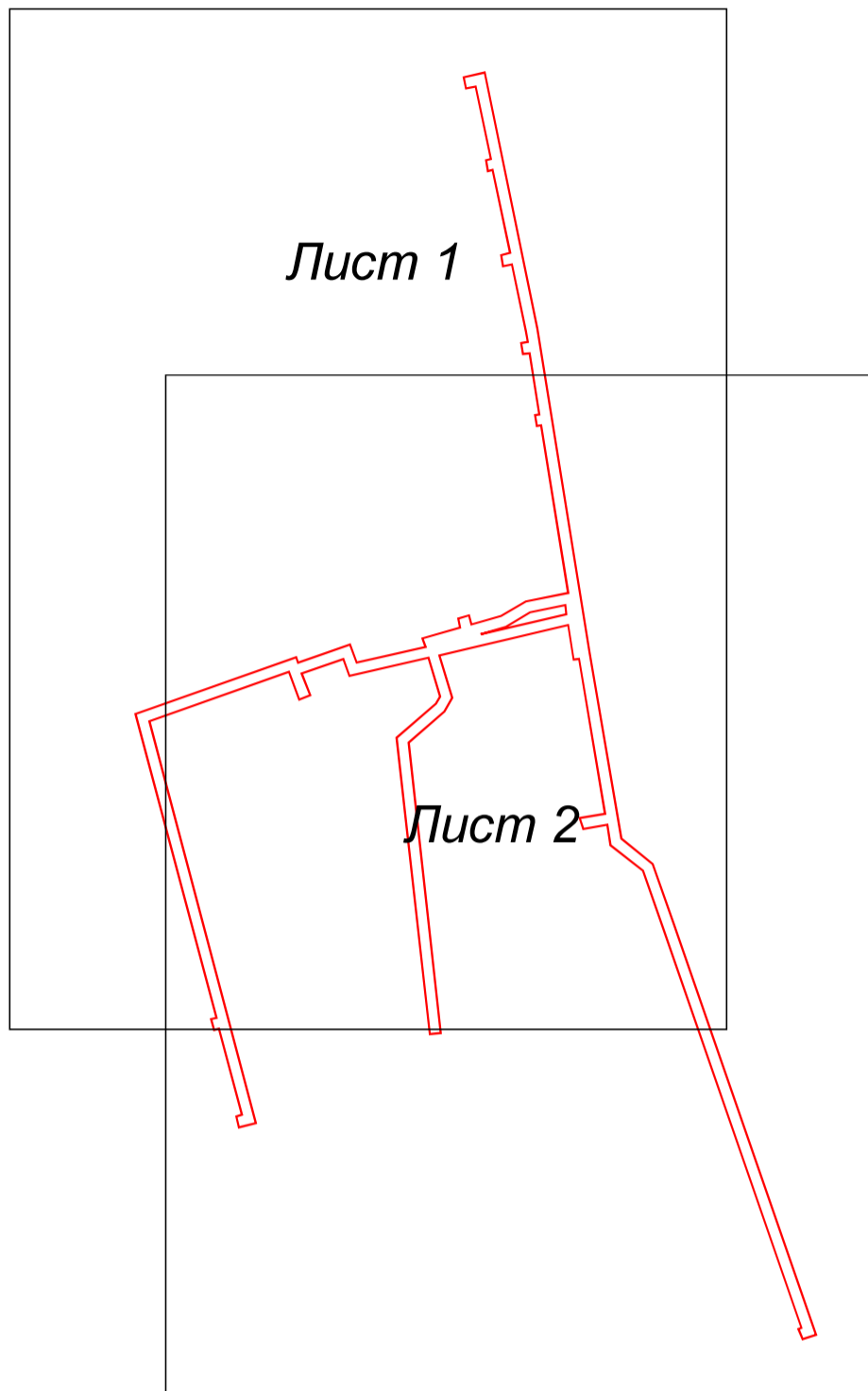
1	2	3	4	5	6
25	542 445,68	2 226 295,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	542 445,92	2 226 297,25		0,10	
23	542 467,29	2 226 293,80		0,10	
22	542 466,92	2 226 291,53		0,10	
21	542 470,87	2 226 290,89		0,10	
20	542 471,24	2 226 293,17		0,10	
19	542 475,11	2 226 292,54		0,10	
18	542 498,35	2 226 287,75		0,10	
17	542 497,70	2 226 284,56		0,10	
16	542 501,61	2 226 283,75		0,10	
15	542 502,27	2 226 286,94		0,10	
14	542 531,25	2 226 280,97		0,10	
13	542 530,91	2 226 279,29		0,10	
12	542 534,83	2 226 278,48		0,10	
11	542 535,17	2 226 280,16		0,10	
10	542 560,62	2 226 274,91		0,10	
9	542 559,95	2 226 271,66		0,10	
8	542 563,85	2 226 270,74		0,10	
7	542 565,35	2 226 278,02		0,10	
6	542 475,83	2 226 296,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5	542 362,96	2 226 314,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	542 297,31	2 226 325,93		0,10	
3	542 288,51	2 226 337,00		0,10	
2	542 267,43	2 226 344,33		0,10	
1	542 123,84	2 226 394,21		0,10	
Вырез 1 из 1					
80	542 371,56	2 226 285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	542 376,66	2 226 293,98		0,10	
82	542 379,08	2 226 306,31		0,10	
83	542 376,06	2 226 306,77		0,10	
84	542 369,07	2 226 276,67		0,10	
80	542 371,56	2 226 285,50		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 09 » декабря 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Лист 1

59

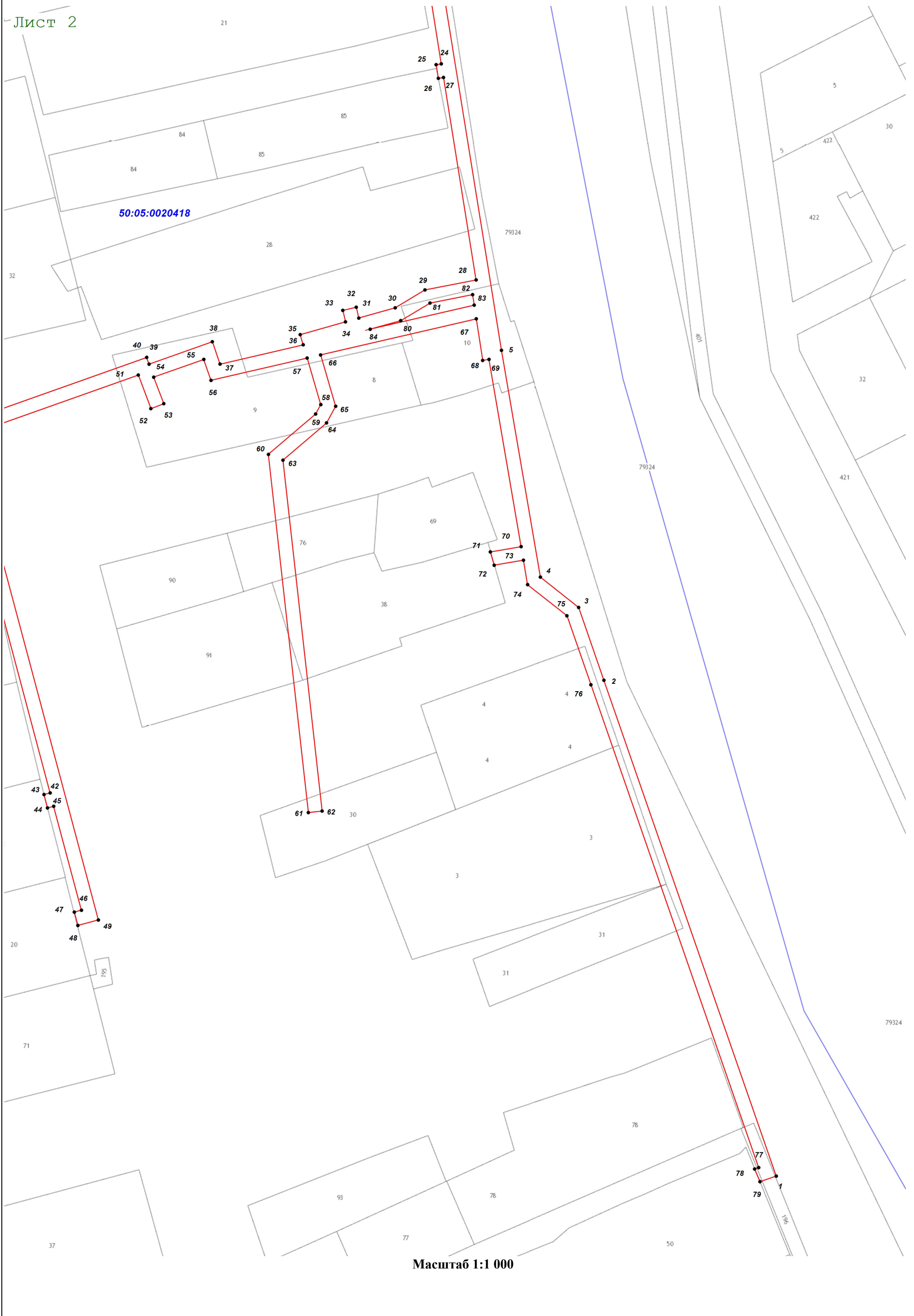


50:05:0020418

Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000