

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ», кадастровый номер
50:04:0210504:799

(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, Дмитровский городской округ, Ревякино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 795 м ² ± 33 м ²
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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	534 234,82	2 185 579,28	Аналитический метод	0,10	—
2	534 234,22	2 185 583,23		0,10	
3	534 205,23	2 185 578,77		0,10	
4	534 204,47	2 185 579,15		0,10	
5	534 197,26	2 185 638,40		0,10	
6	534 254,27	2 185 643,32		0,10	
7	534 278,29	2 185 646,49		0,10	
8	534 282,39	2 185 648,26		0,10	
9	534 285,49	2 185 650,94		0,10	
10	534 287,05	2 185 655,02		0,10	
11	534 289,25	2 185 682,91		0,10	
12	534 286,23	2 185 734,22		0,10	
13	534 283,27	2 185 801,53		0,10	
14	534 309,16	2 185 802,82		0,10	
15	534 356,27	2 185 799,54		0,10	
16	534 360,92	2 185 768,99		0,10	
17	534 363,90	2 185 756,84		0,10	
18	534 368,78	2 185 740,26		0,10	
19	534 372,62	2 185 741,39		0,10	
20	534 367,76	2 185 757,89		0,10	
21	534 364,84	2 185 769,77		0,10	
22	534 360,34	2 185 799,34		0,10	
23	534 383,97	2 185 798,53		0,10	
24	534 384,11	2 185 802,52		0,10	
25	534 357,92	2 185 803,44		0,10	
26	534 311,49	2 185 806,67		0,10	
27	534 321,45	2 185 871,45		0,10	
28	534 409,24	2 185 861,56		0,10	
29	534 409,68	2 185 865,53		0,10	
30	534 321,91	2 185 875,42		0,10	
31	534 324,76	2 185 912,22		0,10	
32	534 326,61	2 185 943,25		0,10	
33	534 333,74	2 186 050,73		0,10	
34	534 339,93	2 186 132,21		0,10	
35	534 342,21	2 186 156,38		0,10	
36	534 347,03	2 186 186,61		0,10	
37	534 355,02	2 186 283,70		0,10	
38	534 358,03	2 186 316,19		0,10	
39	534 362,60	2 186 360,18		0,10	
40	534 365,29	2 186 392,59		0,10	
41	534 370,46	2 186 445,98		0,10	
42	534 354,41	2 186 450,94		0,10	
43	534 366,68	2 186 485,75		0,10	
44	534 384,77	2 186 535,30		0,10	
45	534 431,14	2 186 668,84		0,10	
46	534 446,13	2 186 709,00		0,10	
47	534 454,38	2 186 730,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	534 455,48	2 186 736,89	Аналитический метод	0,10	—
49	534 455,50	2 186 741,53		0,10	
50	534 454,68	2 186 745,79		0,10	
51	534 457,43	2 186 746,46		0,10	
52	534 460,01	2 186 747,98		0,10	
53	534 462,02	2 186 750,19		0,10	
54	534 463,29	2 186 752,90		0,10	
55	534 463,66	2 186 754,87		0,10	
56	534 463,49	2 186 758,11		0,10	
57	534 462,83	2 186 760,72		0,10	
58	534 461,90	2 186 762,49		0,10	
59	534 459,90	2 186 764,71		0,10	
60	534 457,33	2 186 766,24		0,10	
61	534 454,43	2 186 766,95		0,10	
62	534 452,43	2 186 766,92		0,10	
63	534 450,34	2 186 766,58		0,10	
64	534 448,76	2 186 774,10		0,10	
65	534 444,85	2 186 773,28		0,10	
66	534 446,64	2 186 764,76		0,10	
67	534 445,08	2 186 763,25		0,10	
68	534 443,97	2 186 761,58		0,10	
69	534 443,22	2 186 759,74		0,10	
70	534 442,81	2 186 756,77		0,10	
71	534 443,35	2 186 752,86		0,10	
72	534 444,60	2 186 750,15		0,10	
73	534 445,86	2 186 748,60		0,10	
74	534 447,40	2 186 747,33		0,10	
75	534 449,17	2 186 746,39		0,10	
76	534 450,58	2 186 745,95		0,10	
77	534 451,50	2 186 741,16		0,10	
78	534 451,48	2 186 737,23		0,10	
79	534 450,50	2 186 731,42		0,10	
80	534 442,39	2 186 710,42		0,10	
81	534 427,37	2 186 670,19		0,10	
82	534 381,00	2 186 536,64		0,10	
83	534 362,91	2 186 487,10		0,10	
84	534 349,25	2 186 448,35		0,10	
85	534 366,16	2 186 443,12		0,10	
86	534 361,51	2 186 395,11		0,10	
87	534 347,90	2 186 397,15		0,10	
88	534 347,98	2 186 397,99		0,10	
89	534 344,00	2 186 398,37		0,10	
90	534 336,21	2 186 316,03		0,10	
91	534 328,75	2 186 280,11		0,10	
92	534 326,24	2 186 258,98		0,10	
93	534 321,17	2 186 184,81		0,10	
94	534 315,35	2 186 059,63		0,10	
95	534 311,91	2 185 961,42		0,10	
96	534 315,91	2 185 961,27		0,10	
97	534 319,35	2 186 059,48		0,10	
98	534 325,16	2 186 184,58		0,10	
99	534 330,23	2 186 258,61		0,10	
100	534 332,71	2 186 279,47		0,10	
101	534 340,17	2 186 315,43		0,10	
102	534 347,52	2 186 393,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	534 361,15	2 186 391,12	Аналитический метод	0,10	—
104	534 358,62	2 186 360,55		0,10	
105	534 354,05	2 186 316,58		0,10	
106	534 351,04	2 186 284,05		0,10	
107	534 343,05	2 186 187,10		0,10	
108	534 338,23	2 186 156,87		0,10	
109	534 335,94	2 186 132,56		0,10	
110	534 329,75	2 186 051,01		0,10	
111	534 319,91	2 185 901,42		0,10	
112	534 278,27	2 185 904,27		0,10	
113	534 234,25	2 185 905,69		0,10	
114	534 234,12	2 185 901,69		0,10	
115	534 278,07	2 185 900,28		0,10	
116	534 319,60	2 185 897,43		0,10	
117	534 317,78	2 185 873,89		0,10	
118	534 307,45	2 185 806,74		0,10	
119	534 275,70	2 185 805,15		0,10	
120	534 275,90	2 185 801,16		0,10	
121	534 279,27	2 185 801,33		0,10	
122	534 282,23	2 185 734,01		0,10	
123	534 285,24	2 185 682,95		0,10	
124	534 283,10	2 185 655,91		0,10	
125	534 282,11	2 185 653,31		0,10	
126	534 280,24	2 185 651,69		0,10	
127	534 277,21	2 185 650,38		0,10	
128	534 253,83	2 185 647,30		0,10	
129	534 236,52	2 185 645,81		0,10	
130	534 192,80	2 185 642,03		0,10	
131	534 200,31	2 185 579,38		0,10	
132	534 200,77	2 185 577,40		0,10	
133	534 202,20	2 185 575,53		0,10	
134	534 204,92	2 185 574,68		0,10	
1	534 234,82	2 185 579,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

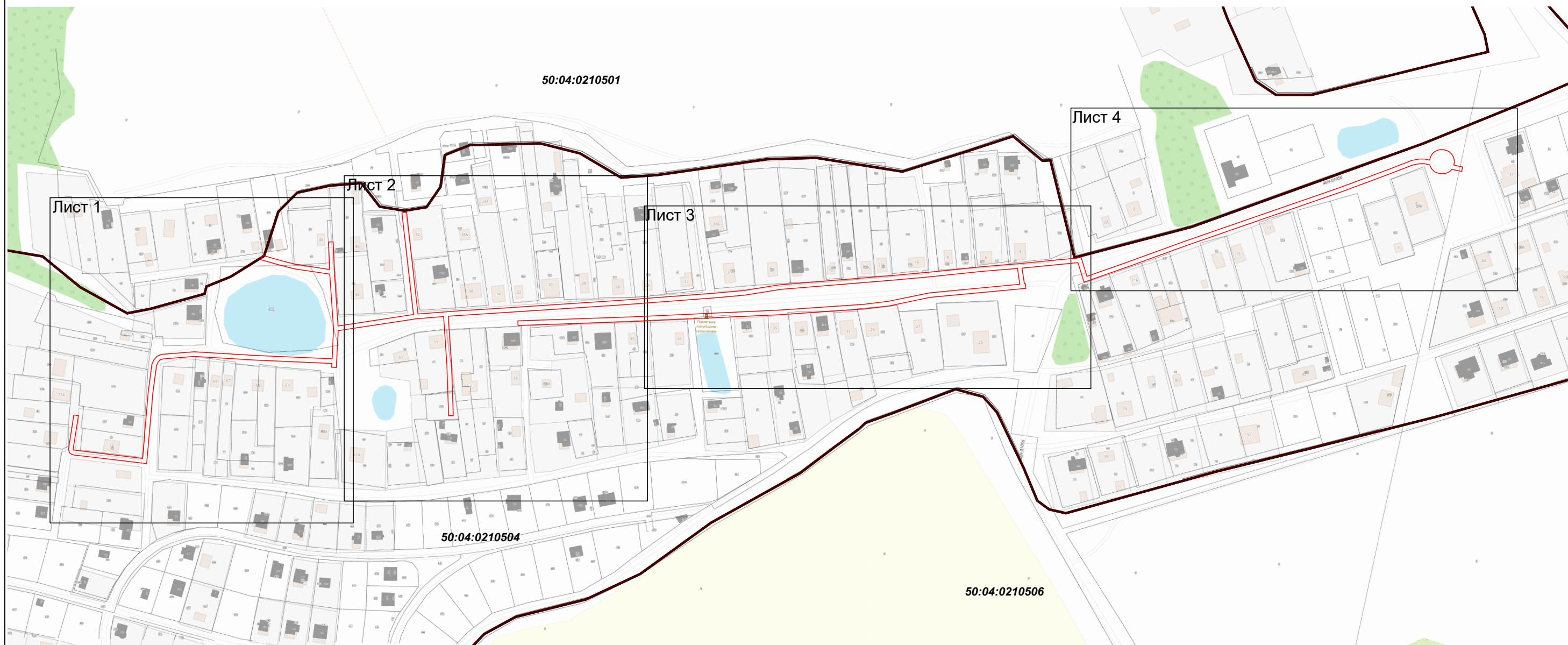
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

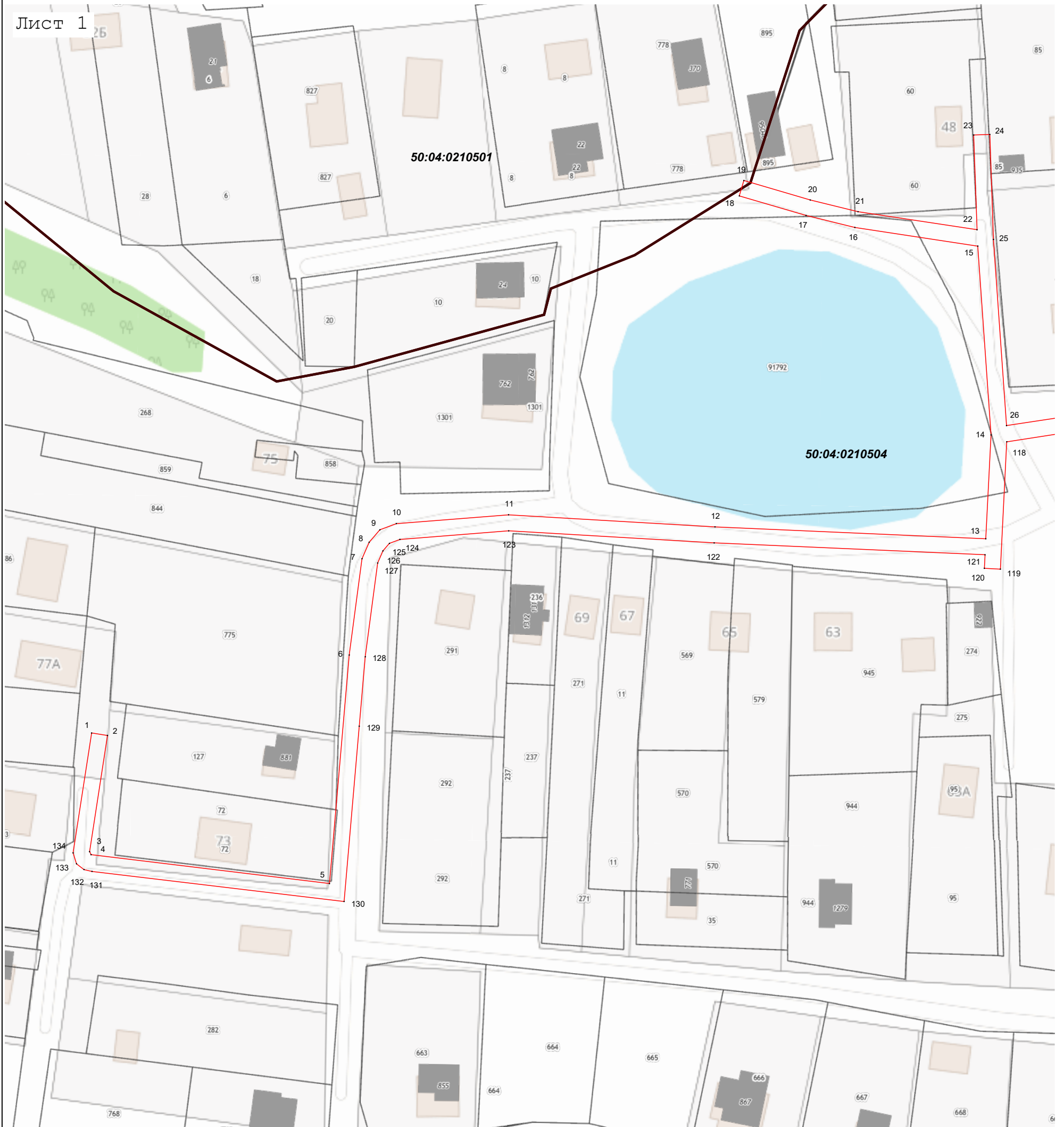
Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

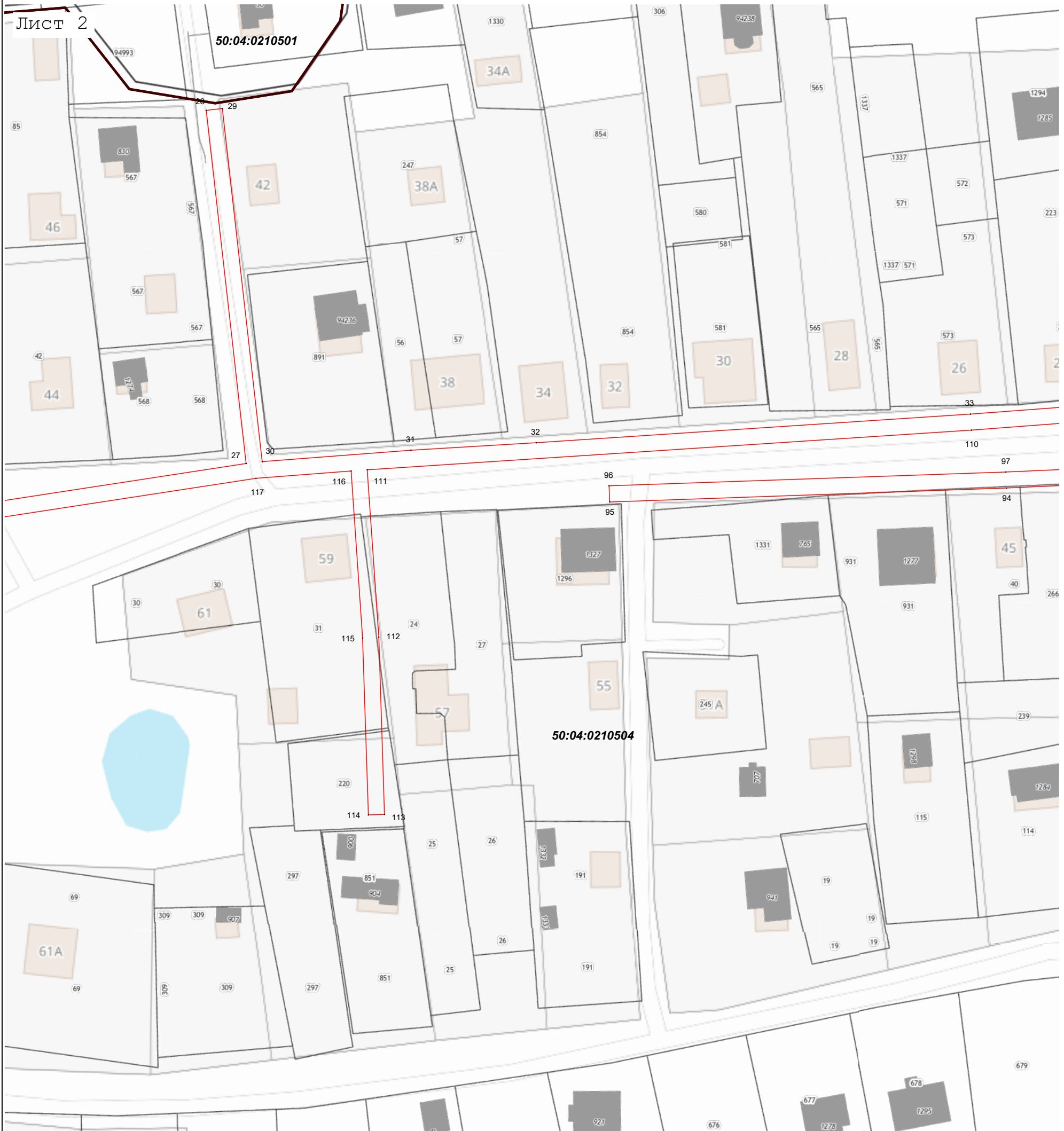
Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- характеристика точки границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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

