

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0030110:2400**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, Перхушково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10 771 м <sup>2</sup> ± 36 м <sup>2</sup>
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	459 355,06	2 165 625,92	Аналитический метод	0,10	—
2	459 138,33	2 165 856,34		0,10	
3	459 024,04	2 165 967,46		0,10	
4	459 021,50	2 166 031,73		0,10	
5	459 032,85	2 166 039,85		0,10	
6	459 040,25	2 166 042,81		0,10	
7	459 054,26	2 166 045,94		0,10	
8	459 058,03	2 166 044,97		0,10	
9	459 060,12	2 166 043,88		0,10	
10	459 058,90	2 166 041,24		0,10	
11	459 058,52	2 166 039,27		0,10	
12	459 058,55	2 166 037,28		0,10	
13	459 058,97	2 166 035,32		0,10	
14	459 060,31	2 166 032,65		0,10	
15	459 065,03	2 166 027,16		0,10	
16	459 066,59	2 166 025,91		0,10	
17	459 069,31	2 166 024,67		0,10	
18	459 072,28	2 166 024,29		0,10	
19	459 075,22	2 166 024,81		0,10	
20	459 077,88	2 166 026,17		0,10	
21	459 082,23	2 166 030,17		0,10	
22	459 083,70	2 166 032,78		0,10	
23	459 084,32	2 166 035,71		0,10	
24	459 084,06	2 166 038,68		0,10	
25	459 082,92	2 166 041,45		0,10	
26	459 081,73	2 166 043,05		0,10	
27	459 077,54	2 166 047,61		0,10	
28	459 075,09	2 166 049,33		0,10	
29	459 073,22	2 166 050,03		0,10	
30	459 071,25	2 166 050,35		0,10	
31	459 069,26	2 166 050,27		0,10	
32	459 066,39	2 166 049,42		0,10	
33	459 064,68	2 166 048,40		0,10	
34	459 062,97	2 166 046,91		0,10	
35	459 059,47	2 166 048,72		0,10	
36	459 054,77	2 166 049,94		0,10	
37	459 053,11	2 166 049,94		0,10	
38	459 039,05	2 166 046,64		0,10	
39	459 030,92	2 166 043,39		0,10	
40	459 017,42	2 166 033,72		0,10	
41	459 020,11	2 165 965,71		0,10	
42	459 135,47	2 165 853,53		0,10	
43	459 349,65	2 165 625,83		0,10	
44	459 198,48	2 165 454,71		0,10	
45	459 193,30	2 165 444,86		0,10	
46	459 185,21	2 165 448,61		0,10	
47	459 096,18	2 165 362,37		0,10	

## Раздел 2

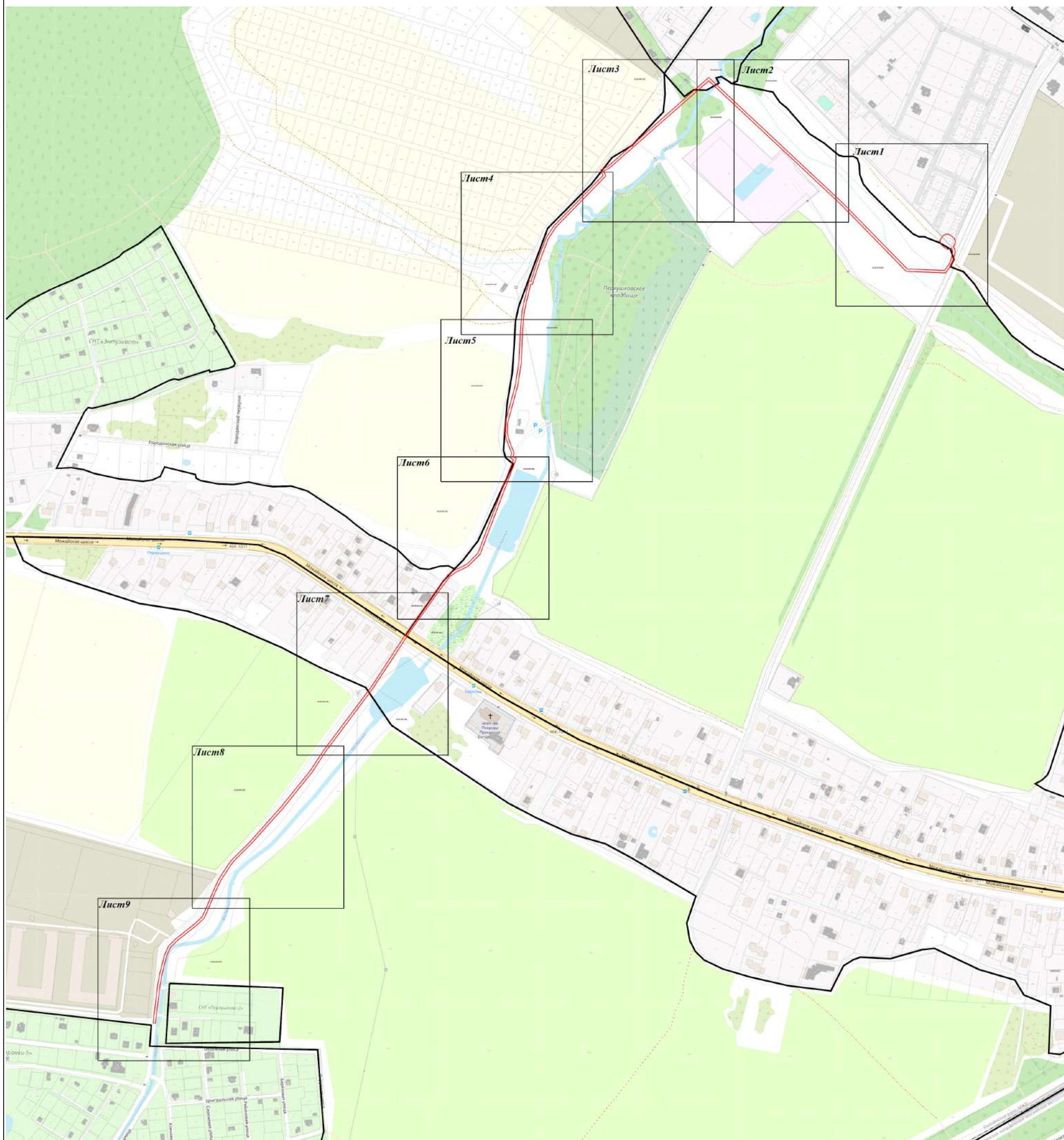
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	459 076,16	2 165 349,28	Аналитический метод	0,10	—
49	459 039,03	2 165 335,46		0,10	
50	458 997,39	2 165 322,26		0,10	
51	458 998,44	2 165 319,47		0,10	
52	458 959,92	2 165 310,38		0,10	
53	458 946,78	2 165 307,92		0,10	
54	458 919,29	2 165 305,60		0,10	
55	458 862,99	2 165 303,13		0,10	
56	458 823,34	2 165 297,08		0,10	
57	458 758,41	2 165 279,71		0,10	
58	458 740,67	2 165 278,81		0,10	
59	458 728,45	2 165 282,01		0,10	
60	458 705,51	2 165 290,82		0,10	
61	458 699,62	2 165 288,75		0,10	
62	458 696,62	2 165 294,63		0,10	
63	458 530,73	2 165 231,91		0,10	
64	458 509,97	2 165 211,23		0,10	
65	458 499,93	2 165 190,56		0,10	
66	458 492,16	2 165 179,87		0,10	
67	458 460,03	2 165 155,93		0,10	
68	458 397,60	2 165 112,12		0,10	
69	458 298,54	2 165 047,38		0,10	
70	458 189,29	2 164 965,82		0,10	
71	458 154,37	2 164 943,06		0,10	
72	458 092,21	2 164 893,18		0,10	
73	458 030,53	2 164 838,28		0,10	
74	457 999,66	2 164 807,42		0,10	
75	457 986,75	2 164 798,37		0,10	
76	457 966,61	2 164 785,45		0,10	
77	457 945,76	2 164 775,68		0,10	
78	457 922,24	2 164 766,22		0,10	
79	457 902,53	2 164 757,51		0,10	
80	457 891,62	2 164 746,60		0,10	
81	457 863,03	2 164 711,11		0,10	
82	457 850,90	2 164 698,99		0,10	
83	457 836,74	2 164 692,63		0,10	
84	457 805,85	2 164 684,87		0,10	
85	457 787,02	2 164 681,30		0,10	
86	457 720,27	2 164 673,15		0,10	
87	457 720,76	2 164 669,18		0,10	
88	457 787,64	2 164 677,34		0,10	
89	457 806,71	2 164 680,97		0,10	
90	457 838,06	2 164 688,84		0,10	
91	457 853,21	2 164 695,64		0,10	
92	457 866,01	2 164 708,44		0,10	
93	457 894,59	2 164 743,93		0,10	
94	457 904,83	2 164 754,16		0,10	
95	457 923,80	2 164 762,54		0,10	
96	457 947,36	2 164 772,01		0,10	
97	457 968,55	2 164 781,94		0,10	
98	457 988,98	2 164 795,05		0,10	
99	458 002,24	2 164 804,34		0,10	
100	458 033,27	2 164 835,37		0,10	
101	458 094,80	2 164 890,12		0,10	
102	458 156,72	2 164 939,82		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	458 191,58	2 164 962,54	Аналитический метод	0,10	—
104	458 300,84	2 165 044,10		0,10	
105	458 399,84	2 165 108,81		0,10	
106	458 462,38	2 165 152,68		0,10	
107	458 495,04	2 165 177,03		0,10	
108	458 503,37	2 165 188,49		0,10	
109	458 513,27	2 165 208,88		0,10	
110	458 532,94	2 165 228,47		0,10	
111	458 694,69	2 165 289,62		0,10	
112	458 697,65	2 165 283,82		0,10	
113	458 705,44	2 165 286,56		0,10	
114	458 727,22	2 165 278,19		0,10	
115	458 740,26	2 165 274,78		0,10	
116	458 759,03	2 165 275,74		0,10	
117	458 824,16	2 165 293,16		0,10	
118	458 863,38	2 165 299,14		0,10	
119	458 919,55	2 165 301,61		0,10	
120	458 947,32	2 165 303,95		0,10	
121	458 960,74	2 165 306,47		0,10	
122	459 003,80	2 165 316,63		0,10	
123	459 002,62	2 165 319,73		0,10	
124	459 040,33	2 165 331,68		0,10	
125	459 077,97	2 165 345,69		0,10	
126	459 098,69	2 165 359,23		0,10	
127	459 186,02	2 165 443,83		0,10	
128	459 195,07	2 165 439,63		0,10	
129	459 201,79	2 165 452,42		0,10	
1	459 355,06	2 165 625,92		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

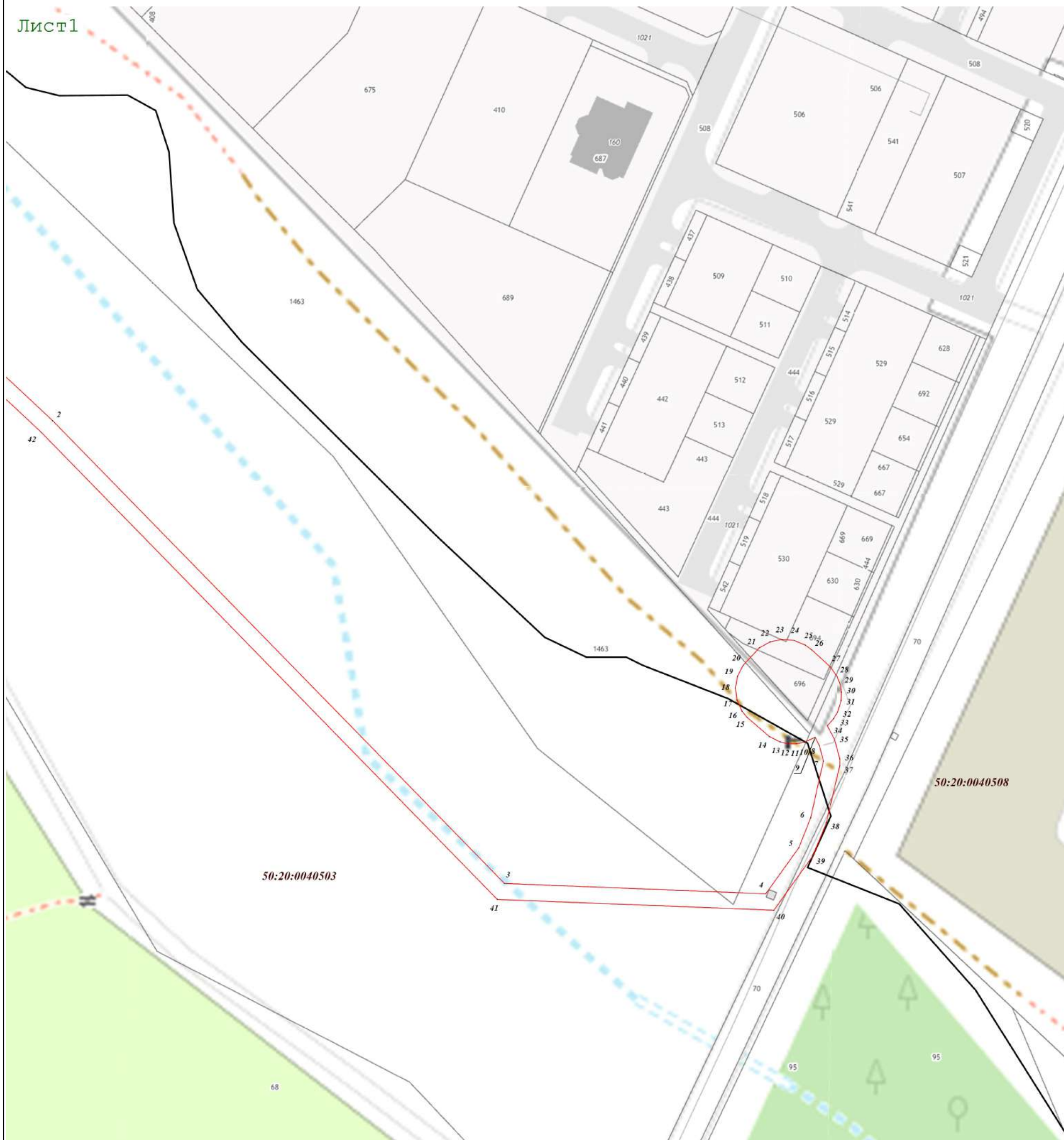
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

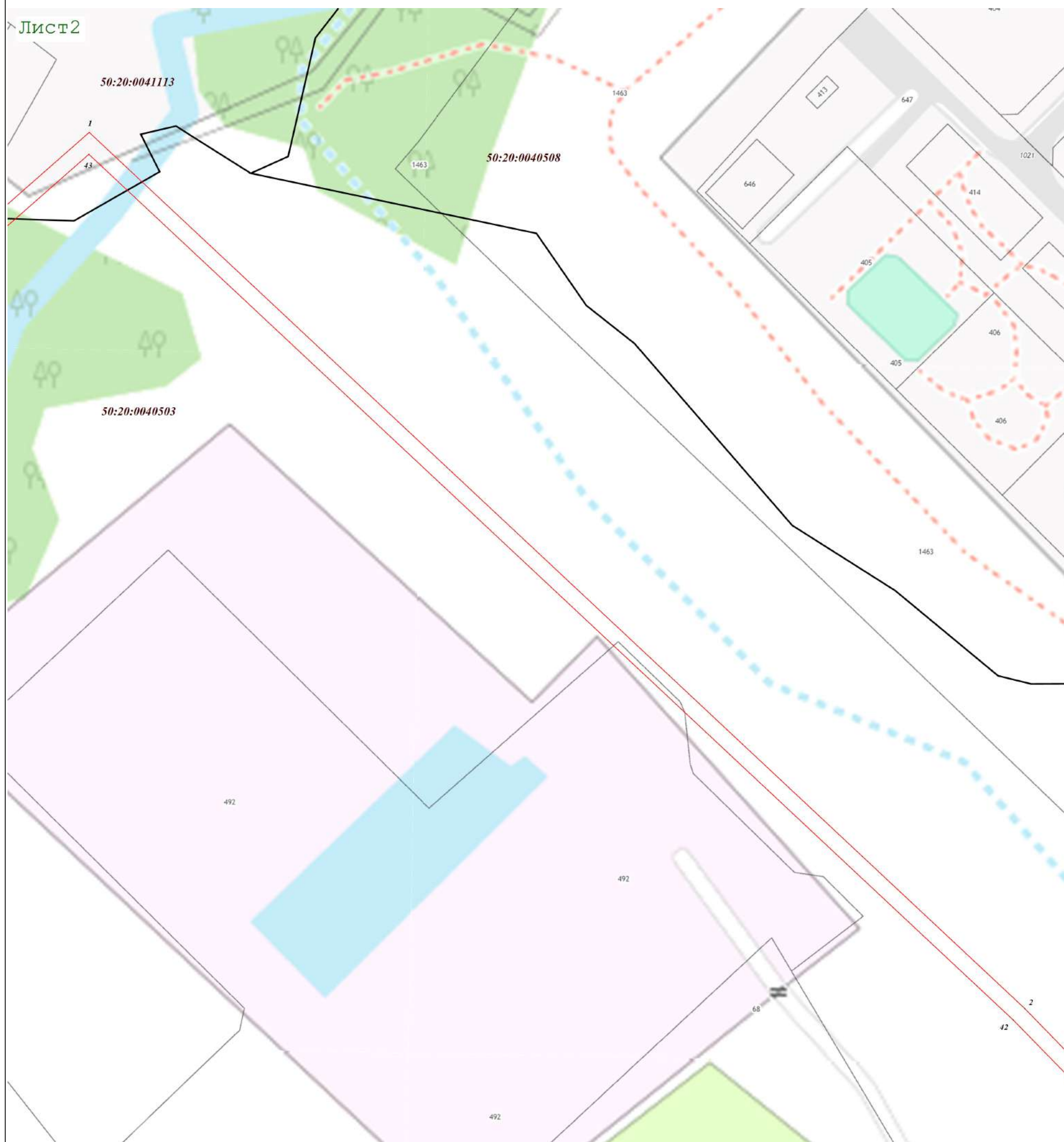
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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:

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

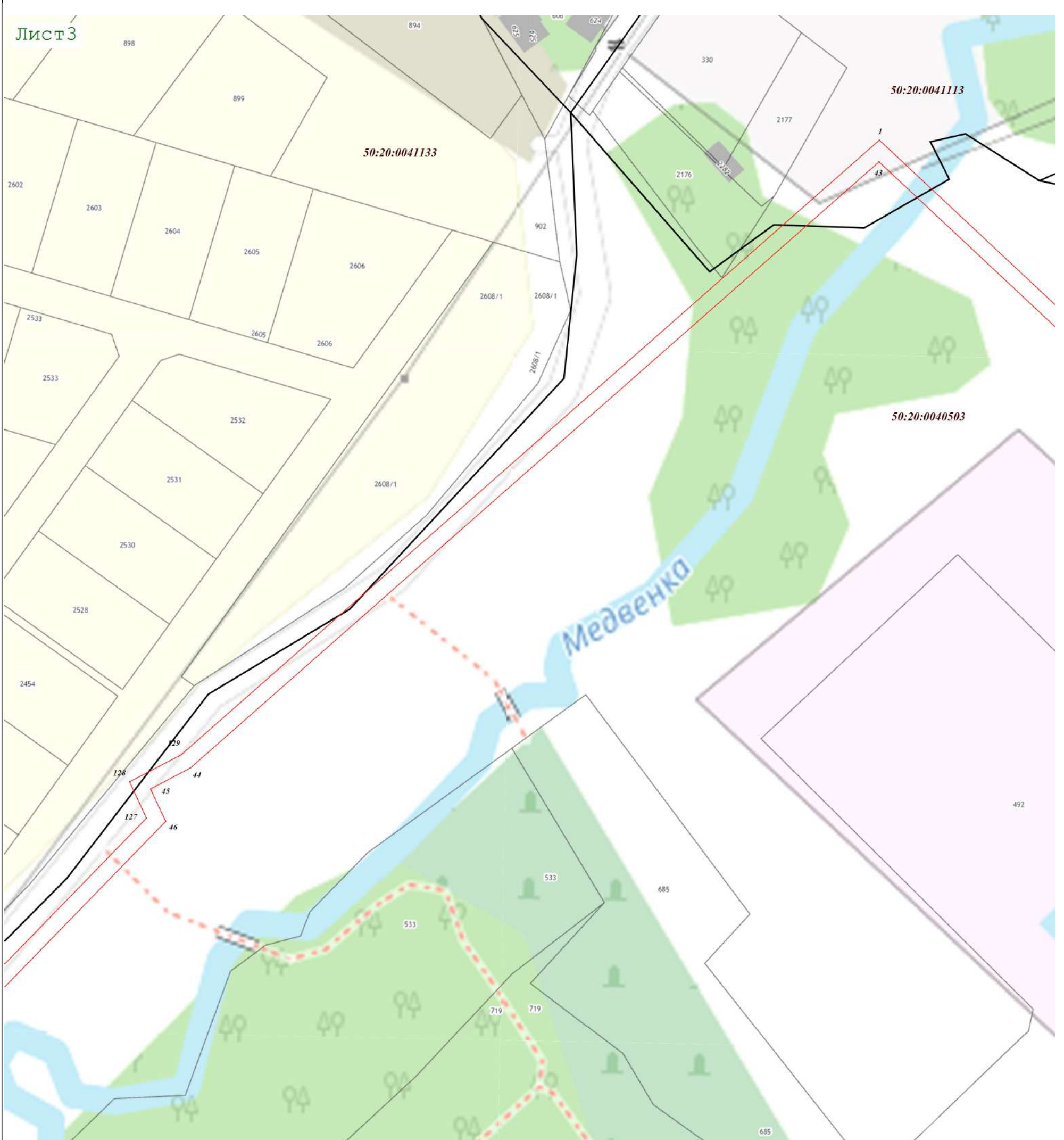
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4  
2391



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

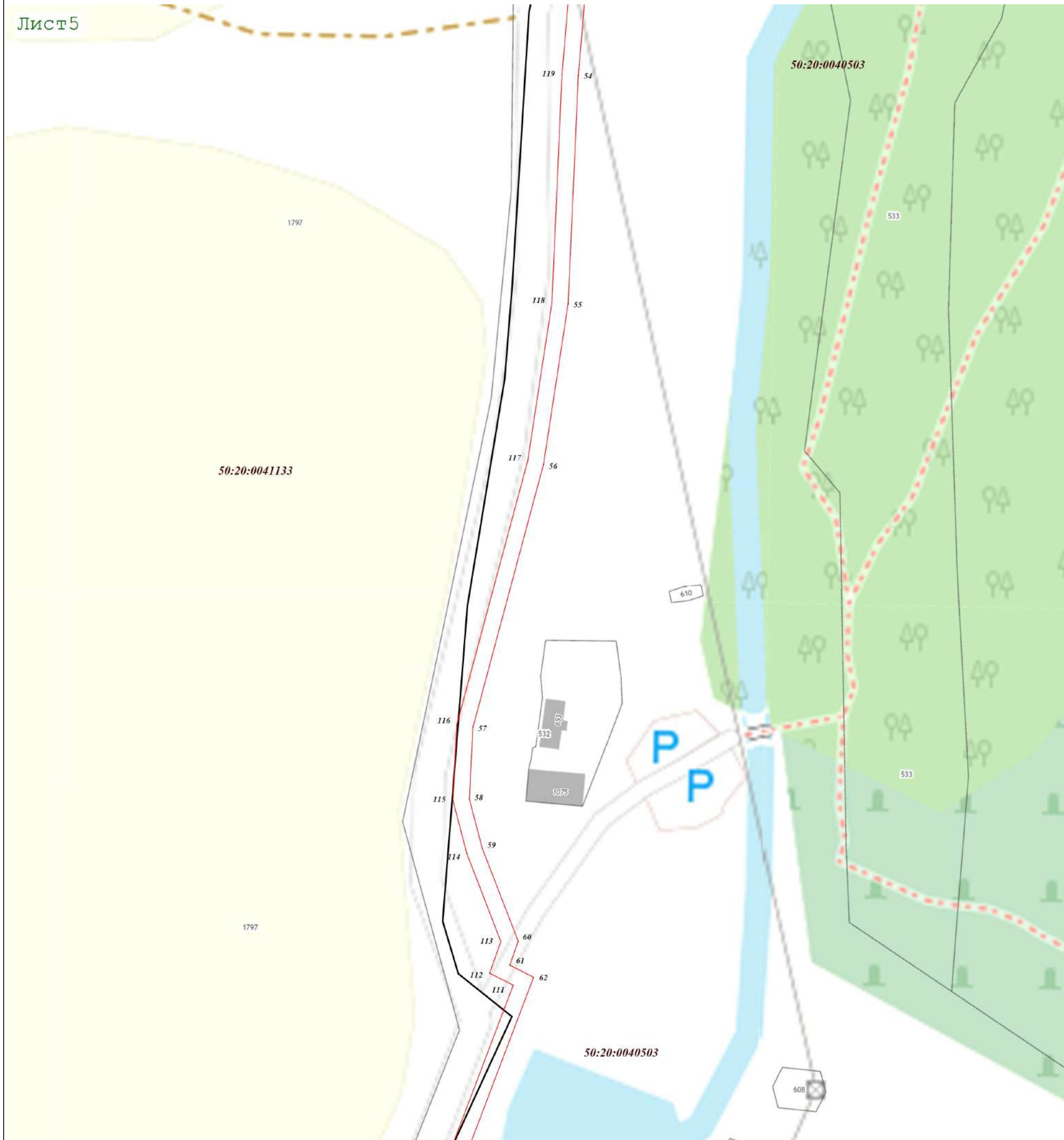
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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






Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 29 » июня 20 23 г.

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

