

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Лызлово», кадастровый номер
50:20:0040402:283

(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, Одинцовский городской округ, Лызлово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 093 м ² ± 30 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

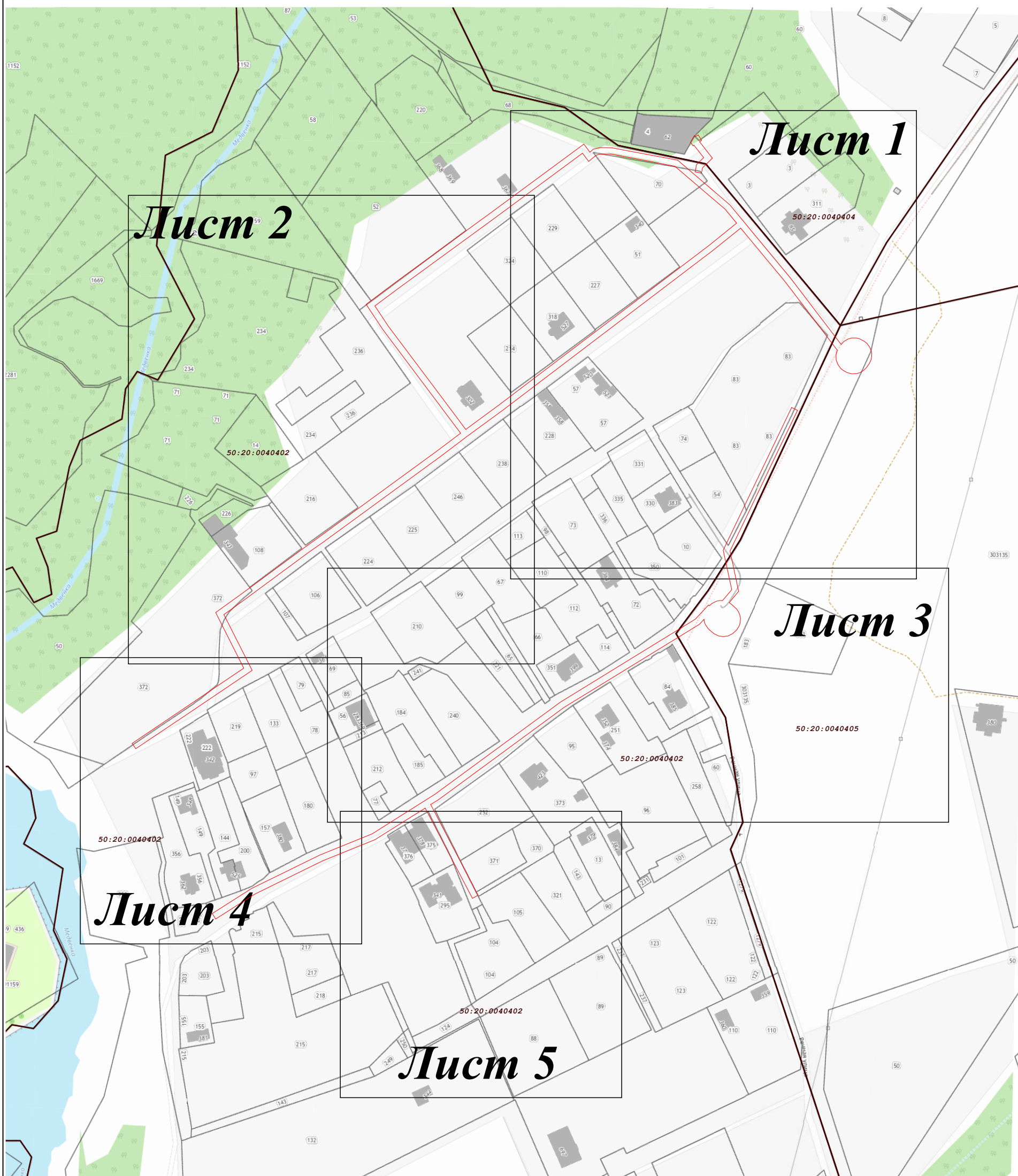
1. Система координат МСК-50, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463 887,60	2 168 004,92	Аналитический метод	0,10	—
2	463 888,37	2 168 000,99		0,10	
3	463 892,93	2 168 001,89		0,10	
4	463 897,29	2 168 006,36		0,10	
5	463 904,96	2 168 000,32		0,10	
6	463 904,58	2 167 999,70		0,10	
7	463 906,77	2 167 998,22		0,10	
8	463 910,81	2 168 000,50		0,10	
9	463 910,24	2 168 001,25		0,10	
10	463 911,32	2 168 002,98		0,10	
11	463 907,92	2 168 005,09		0,10	
12	463 907,08	2 168 003,74		0,10	
13	463 896,94	2 168 011,73		0,10	
14	463 890,94	2 168 005,57		0,10	
1	463 887,60	2 168 004,92	Аналитический метод	0,10	—
15	463 552,37	2 167 687,45		0,10	
75	463 530,62	2 167 655,20		0,10	
74	463 533,93	2 167 652,97		0,10	
73	463 580,56	2 167 721,96		0,10	
72	463 615,10	2 167 704,57		0,10	
71	463 626,19	2 167 719,92		0,10	
70	463 655,56	2 167 759,59		0,10	
69	463 661,90	2 167 768,49		0,10	
68	463 715,52	2 167 841,72		0,10	
67	463 726,32	2 167 856,00		0,10	
66	463 790,23	2 167 808,18		0,10	
65	463 806,27	2 167 797,62		0,10	
64	463 819,23	2 167 814,90		0,10	
63	463 863,16	2 167 874,88		0,10	
62	463 905,58	2 167 932,25		0,10	
61	463 900,67	2 167 935,93		0,10	
60	463 902,51	2 167 938,16		0,10	
59	463 903,48	2 167 942,22		0,10	
58	463 903,45	2 167 949,41		0,10	
57	463 895,65	2 167 990,18		0,10	
56	463 868,08	2 168 022,41		0,10	
55	463 822,82	2 168 059,81		0,10	
54	463 781,34	2 168 091,29		0,10	
53	463 783,38	2 168 093,25		0,10	
52	463 784,84	2 168 095,86		0,10	
51	463 785,35	2 168 097,79		0,10	
50	463 785,38	2 168 100,78		0,10	
49	463 784,90	2 168 102,72	0,10		
48	463 783,49	2 168 105,36	0,10		
47	463 781,87	2 168 107,34	0,10		
46	463 779,46	2 168 109,10	0,10		
45	463 777,60	2 168 109,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
44	463 775,64	2 168 110,20	Аналитический метод	0,10	—
43	463 773,64	2 168 110,16		0,10	
42	463 771,69	2 168 109,72		0,10	
41	463 769,87	2 168 108,91		0,10	
40	463 767,29	2 168 107,13		0,10	
39	463 766,00	2 168 106,03		0,10	
38	463 764,74	2 168 104,48		0,10	
37	463 763,82	2 168 102,70		0,10	
36	463 763,27	2 168 100,78		0,10	
35	463 763,18	2 168 097,79		0,10	
34	463 763,98	2 168 094,91		0,10	
33	463 765,28	2 168 092,58		0,10	
32	463 766,54	2 168 091,03		0,10	
31	463 768,95	2 168 089,25		0,10	
30	463 771,77	2 168 088,26		0,10	
29	463 774,76	2 168 088,15		0,10	
28	463 776,71	2 168 088,57		0,10	
27	463 777,76	2 168 088,98		0,10	
26	463 820,34	2 168 056,67		0,10	
25	463 853,59	2 168 029,19		0,10	
24	463 839,77	2 168 012,13		0,10	
23	463 740,69	2 167 882,26		0,10	
22	463 724,33	2 167 859,99		0,10	
21	463 712,31	2 167 844,11		0,10	
20	463 658,65	2 167 770,83		0,10	
19	463 652,32	2 167 761,94	0,10		
18	463 622,97	2 167 722,28	0,10		
17	463 613,86	2 167 709,68	0,10		
16	463 579,22	2 167 727,12	0,10		
15	463 552,37	2 167 687,45	0,10		
Вырез 1 из 1					
76	463 753,67	2 167 840,53	Аналитический метод	0,10	—
77	463 792,53	2 167 811,45		0,10	
78	463 805,33	2 167 803,03		0,10	
79	463 816,02	2 167 817,29		0,10	
80	463 859,94	2 167 877,26		0,10	
81	463 900,00	2 167 931,43		0,10	
82	463 894,92	2 167 935,24		0,10	
83	463 898,83	2 167 939,99		0,10	
84	463 899,48	2 167 942,68		0,10	
85	463 899,45	2 167 949,02		0,10	
86	463 891,92	2 167 988,39		0,10	
87	463 865,26	2 168 019,54		0,10	
88	463 856,68	2 168 026,64		0,10	
89	463 842,91	2 168 009,66		0,10	
90	463 743,90	2 167 879,87		0,10	
91	463 728,72	2 167 859,21		0,10	
76	463 753,67	2 167 840,53		0,10	
92	463 431,59	2 167 714,87	Аналитический метод	0,10	—
93	463 440,51	2 167 728,80		0,10	
94	463 461,10	2 167 770,72		0,10	
95	463 474,22	2 167 803,10		0,10	
96	463 493,86	2 167 834,16		0,10	
97	463 437,85	2 167 863,28		0,10	
98	463 439,70	2 167 866,83		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

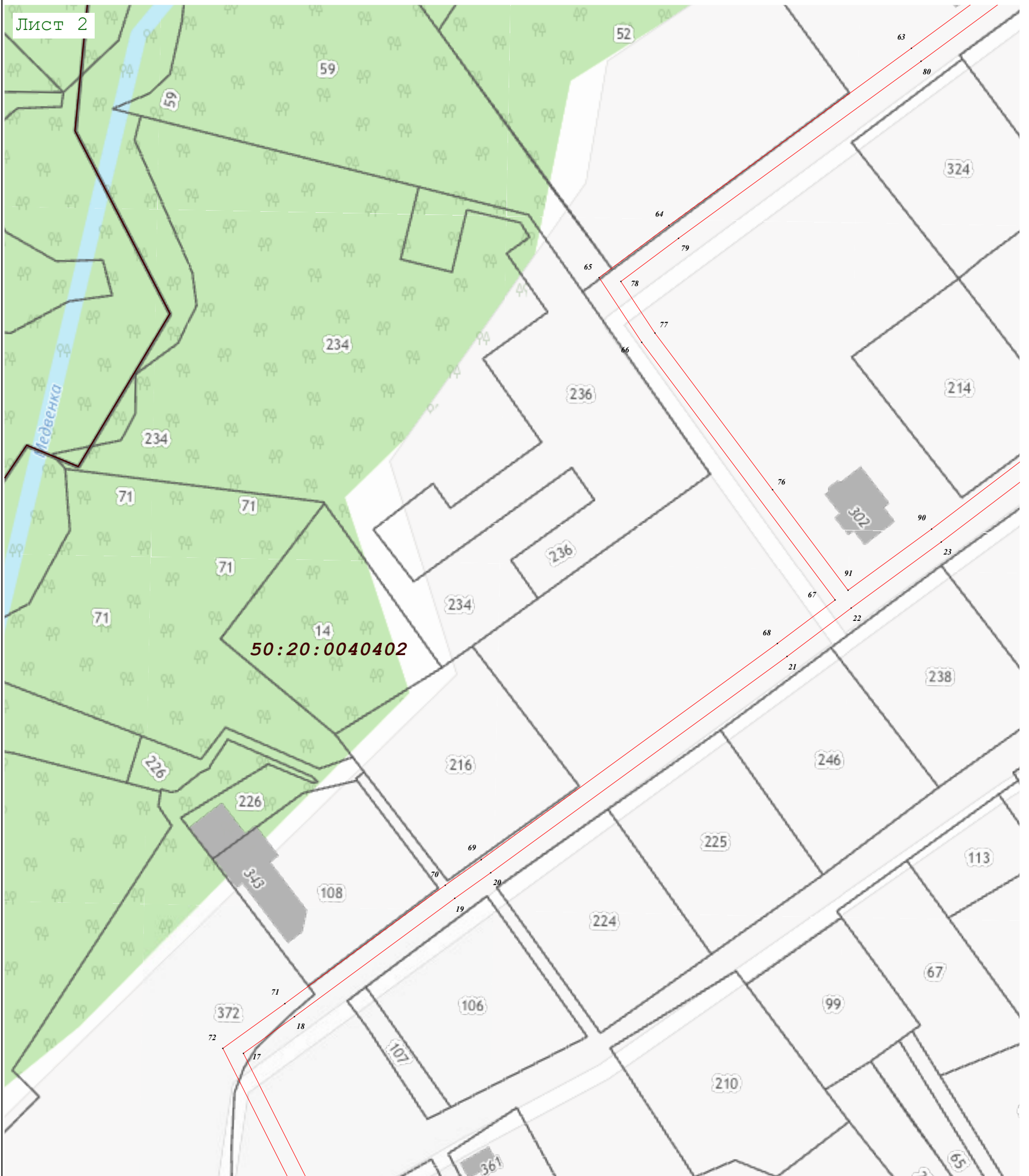
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 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
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

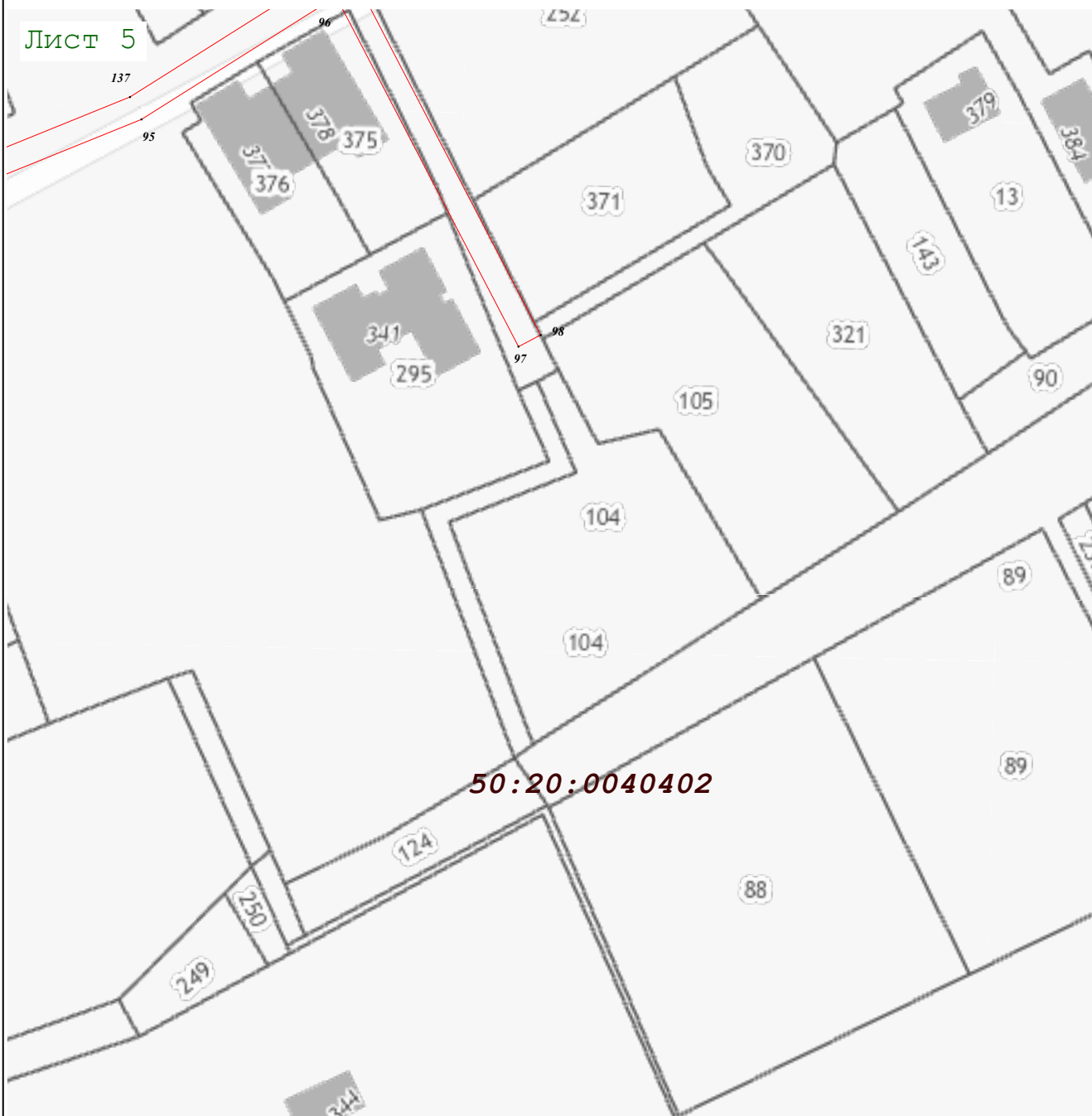


Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 5



50:20:0040402

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____

Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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