

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Химки, кв-л Терехово», кадастровый номер
50:10:0020301:355

(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, городской округ Химки, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 121 м ² ± 35 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	487 755,22	2 187 521,08	Аналитический метод	0,10	—
2	487 760,79	2 187 518,05		0,10	
3	487 760,36	2 187 516,97		0,10	
4	487 761,39	2 187 516,12		0,10	
5	487 759,49	2 187 513,11		0,10	
6	487 800,70	2 187 489,71		0,10	
7	487 824,06	2 187 475,98		0,10	
8	487 840,41	2 187 465,92		0,10	
9	487 852,62	2 187 492,86		0,10	
10	487 855,35	2 187 491,63		0,10	
11	487 860,30	2 187 502,57		0,10	
12	487 857,61	2 187 503,79		0,10	
13	487 930,65	2 187 675,25		0,10	
14	487 950,75	2 187 723,37		0,10	
15	487 965,70	2 187 724,87		0,10	
16	488 000,91	2 187 726,15		0,10	
17	488 065,50	2 187 730,37		0,10	
18	488 255,03	2 187 737,83		0,10	
19	488 293,48	2 187 740,82		0,10	
20	488 372,79	2 187 690,03		0,10	
21	488 438,86	2 187 648,16		0,10	
22	488 476,38	2 187 623,70		0,10	
23	488 499,07	2 187 609,58		0,10	
24	488 505,86	2 187 619,81		0,10	
25	488 474,32	2 187 640,67		0,10	
26	488 479,01	2 187 648,59		0,10	
27	488 482,33	2 187 646,27		0,10	
28	488 479,70	2 187 641,91		0,10	
29	488 529,04	2 187 609,29		0,10	
30	488 532,70	2 187 614,98		0,10	
31	488 536,06	2 187 612,82		0,10	
32	488 532,40	2 187 607,12		0,10	
33	488 542,44	2 187 600,62		0,10	
34	488 546,25	2 187 606,38		0,10	
35	488 549,59	2 187 604,18		0,10	
36	488 545,78	2 187 598,41		0,10	
37	488 564,89	2 187 585,90		0,10	
38	488 568,39	2 187 591,76		0,10	
39	488 571,71	2 187 589,50		0,10	
40	488 568,32	2 187 583,84		0,10	
41	488 578,00	2 187 578,05		0,10	
42	488 600,42	2 187 563,77		0,10	
43	488 603,67	2 187 568,87		0,10	
44	488 607,05	2 187 566,72		0,10	
45	488 603,79	2 187 561,62		0,10	
46	488 679,12	2 187 513,96		0,10	
47	488 681,04	2 187 512,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

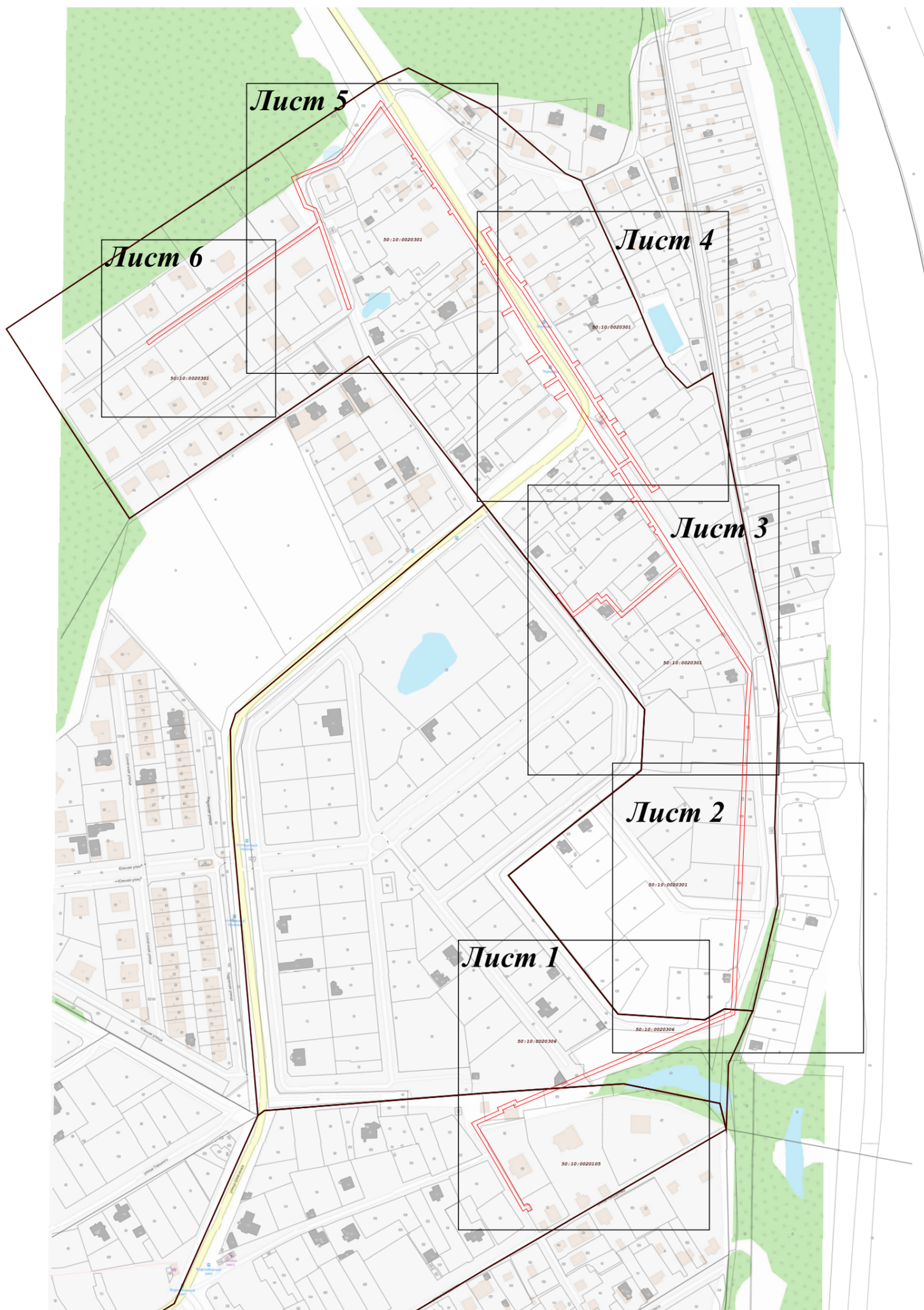
1	2	3	4	5	6
48	488 683,88	2 187 516,01	Аналитический метод	0,10	—
49	488 687,14	2 187 513,68		0,10	
50	488 684,17	2 187 509,95		0,10	
51	488 696,92	2 187 499,82		0,10	
52	488 703,78	2 187 495,17		0,10	
53	488 707,65	2 187 500,90		0,10	
54	488 710,97	2 187 498,66		0,10	
55	488 707,09	2 187 492,93		0,10	
56	488 721,26	2 187 483,31		0,10	
57	488 734,42	2 187 475,24		0,10	
58	488 737,64	2 187 480,47		0,10	
59	488 741,04	2 187 478,37		0,10	
60	488 735,74	2 187 469,74		0,10	
61	488 719,10	2 187 479,95		0,10	
62	488 694,54	2 187 496,60		0,10	
63	488 676,80	2 187 510,70		0,10	
64	488 575,90	2 187 574,65		0,10	
65	488 561,04	2 187 583,54		0,10	
66	488 509,19	2 187 617,61		0,10	
67	488 502,38	2 187 607,32		0,10	
68	488 525,53	2 187 591,55		0,10	
69	488 572,75	2 187 561,80		0,10	
70	488 595,01	2 187 547,26		0,10	
71	488 628,97	2 187 524,06		0,10	
72	488 724,19	2 187 466,45		0,10	
73	488 773,30	2 187 434,23		0,10	
74	488 866,09	2 187 371,15		0,10	
75	488 867,46	2 187 369,24		0,10	
76	488 818,77	2 187 334,12		0,10	
77	488 809,27	2 187 324,41		0,10	
78	488 790,66	2 187 280,29		0,10	
79	488 759,98	2 187 293,17		0,10	
80	488 756,34	2 187 302,45		0,10	
81	488 745,11	2 187 306,76		0,10	
82	488 737,53	2 187 296,35		0,10	
83	488 632,25	2 187 143,91		0,10	
84	488 625,64	2 187 135,47		0,10	
85	488 622,49	2 187 137,94		0,10	
86	488 629,03	2 187 146,27		0,10	
87	488 734,27	2 187 298,67		0,10	
88	488 741,18	2 187 308,16		0,10	
89	488 657,70	2 187 336,63		0,10	
90	488 659,00	2 187 340,41		0,10	
91	488 743,65	2 187 311,55		0,10	
92	488 759,42	2 187 305,55		0,10	
93	488 763,08	2 187 296,21		0,10	
94	488 788,52	2 187 285,53		0,10	
95	488 805,87	2 187 326,67		0,10	
96	488 816,15	2 187 337,16		0,10	
97	488 861,18	2 187 369,64		0,10	
98	488 813,35	2 187 402,17		0,10	
99	488 811,97	2 187 400,15		0,10	
100	488 808,67	2 187 402,41		0,10	
101	488 810,04	2 187 404,42		0,10	
102	488 800,89	2 187 410,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	488 799,43	2 187 408,50	Аналитический метод	0,10	—
104	488 796,13	2 187 410,76		0,10	
105	488 797,58	2 187 412,89		0,10	
106	488 783,90	2 187 422,19		0,10	
107	488 782,41	2 187 420,00		0,10	
108	488 779,11	2 187 422,26		0,10	
109	488 780,59	2 187 424,44		0,10	
110	488 757,88	2 187 439,57		0,10	
111	488 755,96	2 187 436,64		0,10	
112	488 752,62	2 187 438,84		0,10	
113	488 754,53	2 187 441,76		0,10	
114	488 722,05	2 187 463,07		0,10	
115	488 707,36	2 187 471,95		0,10	
116	488 706,11	2 187 469,88		0,10	
117	488 702,69	2 187 471,96		0,10	
118	488 703,94	2 187 474,02		0,10	
119	488 660,52	2 187 500,29		0,10	
120	488 654,66	2 187 490,74		0,10	
121	488 651,04	2 187 492,37		0,10	
122	488 657,09	2 187 502,37		0,10	
123	488 626,81	2 187 520,70		0,10	
124	488 615,25	2 187 528,59		0,10	
125	488 606,30	2 187 515,48		0,10	
126	488 603,00	2 187 517,74		0,10	
127	488 611,95	2 187 530,85		0,10	
128	488 590,68	2 187 545,31		0,10	
129	488 582,38	2 187 532,62		0,10	
130	488 579,04	2 187 534,80		0,10	
131	488 587,33	2 187 547,50		0,10	
132	488 577,22	2 187 554,10		0,10	
133	488 569,99	2 187 543,02		0,10	
134	488 566,93	2 187 545,66		0,10	
135	488 573,87	2 187 556,29		0,10	
136	488 524,96	2 187 587,10		0,10	
137	488 497,65	2 187 605,69	0,10		
138	488 494,04	2 187 600,39	0,10		
139	488 490,74	2 187 602,65	0,10		
140	488 494,35	2 187 607,95	0,10		
141	488 469,75	2 187 623,25	0,10		
142	488 467,33	2 187 619,53	0,10		
143	488 463,97	2 187 621,71	0,10		
144	488 466,40	2 187 625,43	0,10		
145	488 444,58	2 187 639,66	0,10		
146	488 442,68	2 187 636,74	0,10		
147	488 439,32	2 187 638,92	0,10		
148	488 441,23	2 187 641,85	0,10		
149	488 436,92	2 187 644,65	0,10		
150	488 434,88	2 187 642,46	0,10		
151	488 431,87	2 187 645,15	0,10		
152	488 432,55	2 187 645,92	0,10		
153	488 401,01	2 187 665,68	0,10		
154	488 354,38	2 187 611,09	0,10		
155	488 372,43	2 187 595,50	0,10		
156	488 368,60	2 187 590,75	0,10		
157	488 373,84	2 187 586,51	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

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 « 6 » октября 20 21 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:

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

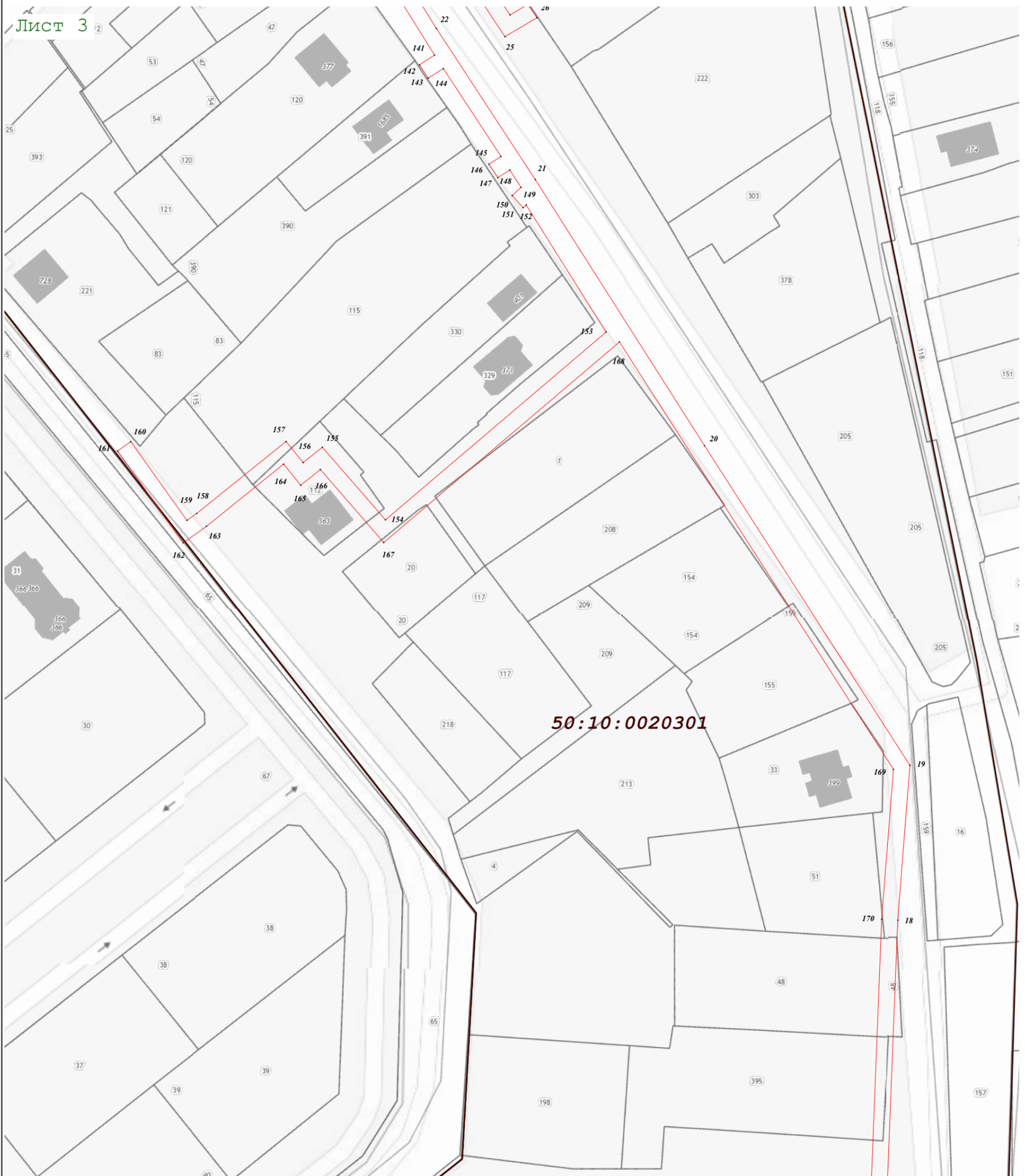


Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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 « 6 » октября 20 21 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
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 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:

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



Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 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:

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

Подпись _____



Дата « 6 » октября 20 21 г.

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