

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Жеребятьево, деревни Краси́но»,
кадастровый номер 50:28:0070210:472**

(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 Домодедово, Жеребятьево д. Краси́но д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 761 м ² ± 38 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	435 465,61	2 208 830,16	Аналитический метод	0,10	—
203	435 499,39	2 208 792,74		0,10	
202	435 575,23	2 208 705,68		0,10	
201	435 576,42	2 208 704,24		0,10	
200	435 604,68	2 208 661,64		0,10	
199	435 605,47	2 208 662,14		0,10	
198	435 607,63	2 208 658,77		0,10	
197	435 606,88	2 208 658,30		0,10	
196	435 610,02	2 208 653,51		0,10	
195	435 686,29	2 208 579,78		0,10	
194	435 710,50	2 208 560,17		0,10	
193	435 726,57	2 208 554,91		0,10	
192	435 758,32	2 208 551,11		0,10	
191	435 785,52	2 208 545,00		0,10	
190	435 793,80	2 208 540,37		0,10	
189	435 819,21	2 208 513,66		0,10	
188	435 831,94	2 208 499,45		0,10	
187	435 846,29	2 208 487,16		0,10	
186	435 865,27	2 208 469,16		0,10	
185	435 896,57	2 208 437,76		0,10	
184	435 918,74	2 208 416,07		0,10	
183	435 932,11	2 208 406,06		0,10	
182	435 949,41	2 208 389,07		0,10	
181	435 955,13	2 208 422,41		0,10	
180	435 957,58	2 208 450,20		0,10	
179	435 958,82	2 208 475,76		0,10	
178	435 956,89	2 208 511,46		0,10	
177	435 955,45	2 208 544,13		0,10	
176	435 958,04	2 208 576,81		0,10	
175	435 958,05	2 208 579,71		0,10	
174	435 959,67	2 208 596,10		0,10	
173	435 960,20	2 208 600,07		0,10	
172	435 965,15	2 208 629,60		0,10	
171	435 972,61	2 208 662,91		0,10	
170	435 976,76	2 208 706,64	0,10		
169	435 978,88	2 208 755,89	0,10		
168	435 978,95	2 208 777,64	0,10		
167	435 984,32	2 208 810,95	0,10		
166	435 998,45	2 208 816,80	0,10		
165	435 996,22	2 208 852,36	0,10		
164	435 993,91	2 208 882,08	0,10		
163	435 990,83	2 208 908,68	0,10		
162	435 988,56	2 208 921,99	0,10		
161	435 986,19	2 208 931,48	0,10		
160	435 979,67	2 208 952,41	0,10		
159	435 965,11	2 208 996,09	0,10		
158	435 941,22	2 209 066,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	435 917,37	2 209 116,53	Аналитический метод	0,10	—
156	435 873,04	2 209 071,03		0,10	
155	435 854,71	2 209 098,86		0,10	
154	435 840,35	2 209 117,03		0,10	
153	435 840,66	2 209 117,28		0,10	
152	435 838,17	2 209 120,41		0,10	
151	435 840,99	2 209 122,67		0,10	
150	435 857,95	2 209 101,20		0,10	
149	435 873,64	2 209 077,39		0,10	
148	435 910,44	2 209 115,23		0,10	
147	435 918,55	2 209 123,39		0,10	
146	435 944,94	2 209 067,61		0,10	
145	435 968,90	2 208 997,38		0,10	
144	435 983,47	2 208 953,63		0,10	
143	435 990,05	2 208 932,56		0,10	
142	435 992,48	2 208 922,81		0,10	
141	435 994,79	2 208 909,24		0,10	
140	435 997,89	2 208 882,46		0,10	
139	436 000,22	2 208 852,64		0,10	
138	436 002,35	2 208 818,63		0,10	
137	436 013,25	2 208 825,19		0,10	
136	436 063,36	2 208 849,56		0,10	
135	436 103,38	2 208 869,61		0,10	
134	436 158,31	2 208 896,72		0,10	
133	436 185,28	2 208 905,29		0,10	
132	436 182,86	2 208 912,91		0,10	
131	436 186,67	2 208 914,12		0,10	
130	436 189,09	2 208 906,50		0,10	
129	436 210,14	2 208 913,18		0,10	
128	436 265,77	2 208 926,41		0,10	
127	436 299,55	2 208 934,27		0,10	
126	436 297,48	2 208 943,13		0,10	
125	436 301,38	2 208 944,04		0,10	
124	436 303,44	2 208 935,18		0,10	
123	436 322,91	2 208 939,71		0,10	
122	436 368,86	2 208 951,15		0,10	
121	436 377,18	2 208 888,00		0,10	
120	436 367,87	2 208 883,76		0,10	
119	436 366,21	2 208 887,40		0,10	
118	436 372,82	2 208 890,42		0,10	
117	436 365,48	2 208 946,19		0,10	
116	436 323,85	2 208 935,83	0,10		
115	436 266,69	2 208 922,51	0,10		
114	436 211,20	2 208 909,32	0,10		
113	436 159,81	2 208 893,00	0,10		
112	436 105,16	2 208 866,03	0,10		
111	436 065,13	2 208 845,97	0,10		
110	436 015,15	2 208 821,67	0,10		
109	436 002,63	2 208 814,20	0,10		
108	436 001,00	2 208 813,52	0,10		
107	435 987,92	2 208 808,11	0,10		
106	435 982,95	2 208 777,32	0,10		
105	435 982,88	2 208 755,81	0,10		
104	435 980,76	2 208 706,36	0,10		
103	435 976,57	2 208 662,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

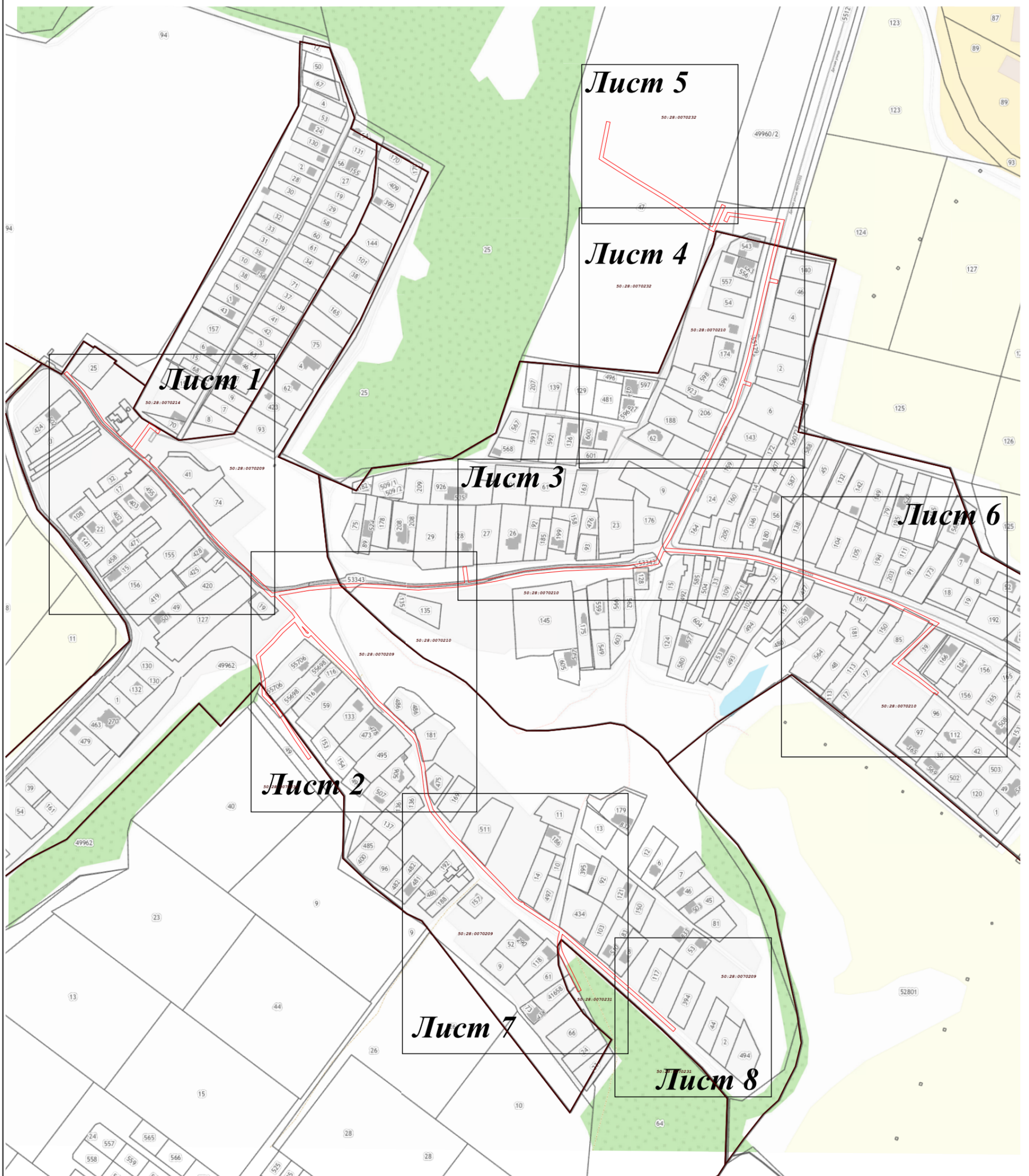
1	2	3	4	5	6
102	435 969,07	2 208 628,84		0,10	
101	435 964,23	2 208 599,53		0,10	
100	435 981,63	2 208 597,20		0,10	
99	435 981,10	2 208 593,24		0,10	
98	435 963,70	2 208 595,56		0,10	
97	435 962,05	2 208 579,49		0,10	
96	435 962,04	2 208 576,65		0,10	
95	435 959,45	2 208 544,06		0,10	
94	435 960,89	2 208 511,66		0,10	
93	435 962,82	2 208 475,78		0,10	
92	435 961,58	2 208 449,92		0,10	
91	435 959,11	2 208 421,89		0,10	
90	435 952,89	2 208 385,66		0,10	
89	435 952,61	2 208 384,02		0,10	
88	435 952,14	2 208 381,32		0,10	
87	435 970,71	2 208 362,40		0,10	
86	435 997,05	2 208 334,21		0,10	
85	436 020,44	2 208 311,69		0,10	
84	436 058,27	2 208 281,80		0,10	
83	436 091,51	2 208 252,22		0,10	
82	436 112,60	2 208 228,22		0,10	
81	436 136,72	2 208 245,52		0,10	
80	436 129,95	2 208 254,12		0,10	
79	436 133,10	2 208 256,59		0,10	
78	436 142,44	2 208 244,70		0,10	
77	436 115,25	2 208 225,20		0,10	
76	436 121,07	2 208 218,57		0,10	
75	436 143,76	2 208 194,14	Аналитический метод	0,10	—
74	436 177,49	2 208 172,21		0,10	
73	436 199,41	2 208 152,69		0,10	
72	436 196,75	2 208 149,71		0,10	
71	436 175,05	2 208 169,03		0,10	
70	436 141,16	2 208 191,06		0,10	
69	436 118,11	2 208 215,89		0,10	
68	436 111,98	2 208 222,86		0,10	
67	436 110,72	2 208 224,29		0,10	
66	436 088,67	2 208 249,40		0,10	
65	436 055,69	2 208 278,74		0,10	
64	436 017,80	2 208 308,67		0,10	
63	435 994,19	2 208 331,41		0,10	
62	435 967,82	2 208 359,64		0,10	
61	435 947,86	2 208 379,98		0,10	
60	435 948,59	2 208 384,28		0,10	
59	435 929,49	2 208 403,02		0,10	
58	435 925,02	2 208 406,37		0,10	
57	435 910,48	2 208 390,34		0,10	
56	435 898,84	2 208 379,94		0,10	
55	435 882,46	2 208 363,47		0,10	
54	435 871,27	2 208 365,54		0,10	
53	435 852,44	2 208 369,48		0,10	
52	435 837,58	2 208 370,05		0,10	
51	435 823,54	2 208 383,68		0,10	
50	435 788,46	2 208 405,95		0,10	
49	435 766,21	2 208 421,10		0,10	
48	435 768,46	2 208 424,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	435 790,66	2 208 409,29	Аналитический метод	0,10	—
46	435 826,04	2 208 386,84		0,10	
45	435 839,26	2 208 373,99		0,10	
44	435 852,92	2 208 373,46		0,10	
43	435 872,05	2 208 369,46		0,10	
42	435 881,10	2 208 367,78		0,10	
41	435 896,08	2 208 382,84		0,10	
40	435 907,66	2 208 393,18		0,10	
39	435 919,55	2 208 406,30		0,10	
38	435 904,44	2 208 416,78		0,10	
37	435 902,17	2 208 421,81		0,10	
36	435 904,66	2 208 424,33		0,10	
35	435 893,76	2 208 434,92		0,10	
34	435 862,47	2 208 466,30		0,10	
33	435 843,61	2 208 484,18		0,10	
32	435 829,14	2 208 496,59		0,10	
31	435 816,27	2 208 510,94		0,10	
30	435 791,32	2 208 537,17		0,10	
29	435 784,08	2 208 541,22		0,10	
28	435 757,64	2 208 547,17		0,10	
27	435 725,71	2 208 550,99		0,10	
26	435 708,56	2 208 556,59		0,10	
25	435 683,63	2 208 576,78		0,10	
24	435 606,92	2 208 650,95		0,10	
23	435 573,88	2 208 700,84		0,10	
22	435 569,31	2 208 699,45		0,10	
21	435 566,53	2 208 698,93		0,10	
20	435 563,70	2 208 698,67		0,10	
19	435 560,03	2 208 698,59		0,10	
18	435 556,34	2 208 698,96		0,10	
17	435 551,22	2 208 699,98		0,10	
16	435 547,55	2 208 701,49		0,10	
15	435 547,49	2 208 701,36	0,10		
14	435 543,97	2 208 702,95	0,10		
13	435 544,02	2 208 703,07	0,10		
12	435 506,87	2 208 721,42	0,10		
11	435 508,64	2 208 725,01	0,10		
10	435 547,35	2 208 705,89	0,10		
9	435 552,39	2 208 703,83	0,10		
8	435 556,93	2 208 702,92	0,10		
7	435 561,38	2 208 702,59	0,10		
6	435 565,98	2 208 702,90	0,10		
5	435 568,39	2 208 703,34	0,10		
4	435 571,24	2 208 704,17	0,10		
3	435 496,39	2 208 790,08	0,10		
2	435 462,65	2 208 827,48	0,10		
1	435 465,61	2 208 830,16	0,10		
Вырез 1 из 1					
204	435 907,64	2 208 419,42	Аналитический метод	0,10	—
205	435 912,10	2 208 416,24		0,10	
206	435 914,61	2 208 414,52		0,10	
207	435 907,52	2 208 421,53		0,10	
208	435 906,95	2 208 420,95		0,10	
204	435 907,64	2 208 419,42		0,10	
209	436 355,37	2 208 872,90	Аналитический метод	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 « 3 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 3 » декабря 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 « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттистка 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 « 3 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



50:28:0070232

50:28:0070210

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



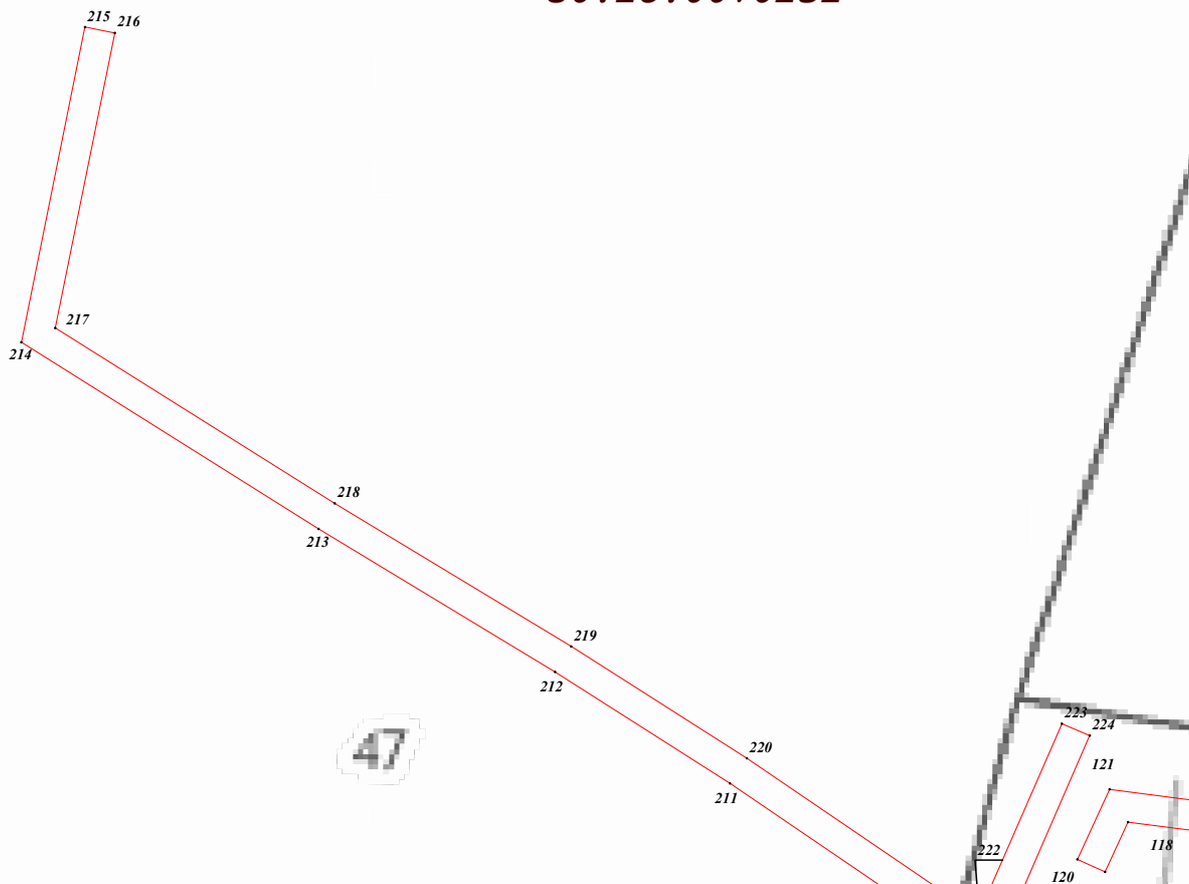
Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5

50:28:0070232



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 « 3 » декабря 20 21 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:

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

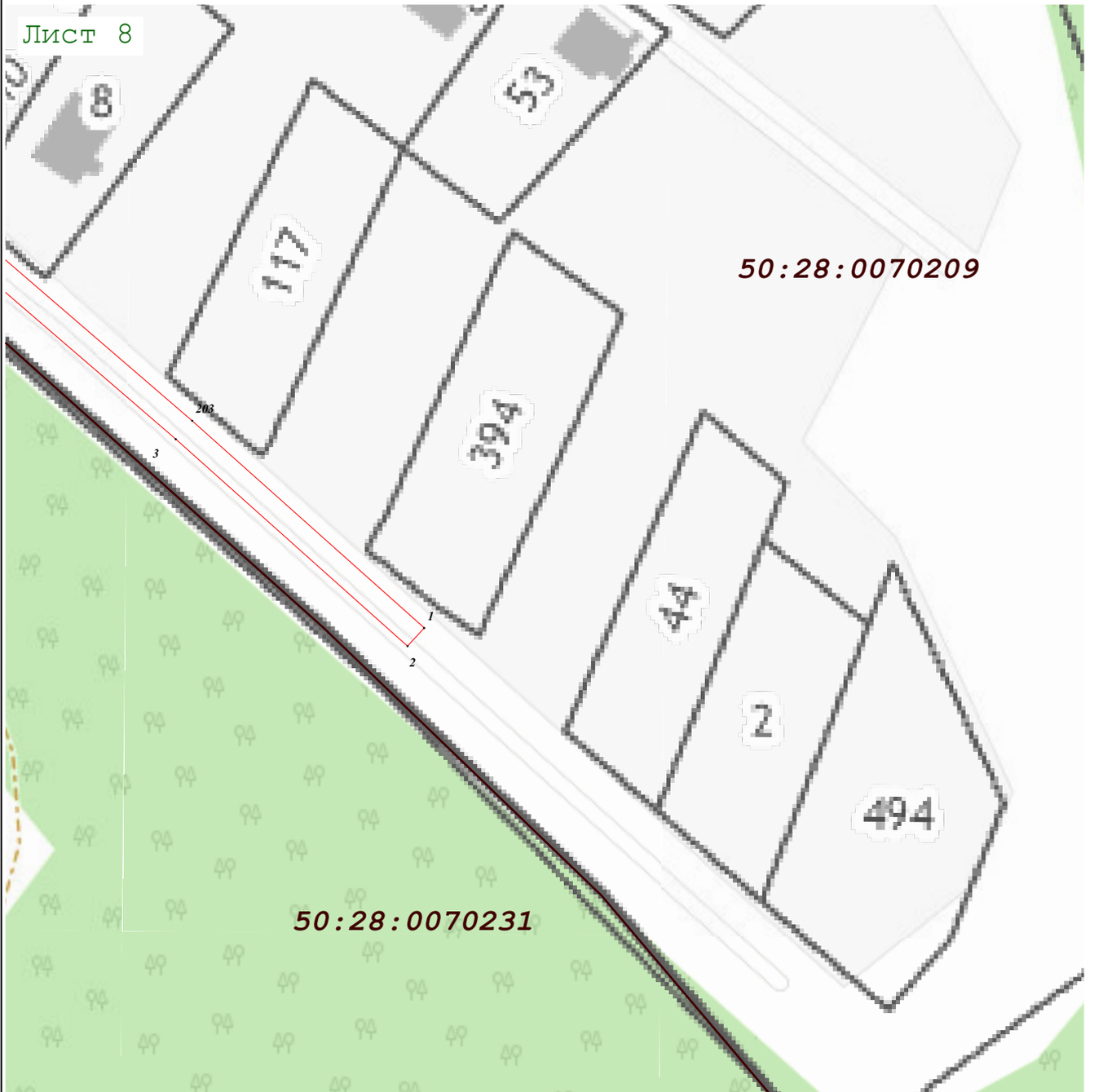


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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:

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

Подпись _____



Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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