

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Котляково»,
кадастровый номер 50:28:0070208:729
(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, д. Котляково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	11 819 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	438 961,19	2 208 833,31	Аналитический метод	0,10	—
2	438 958,57	2 208 834,41		0,10	
3	438 957,57	2 208 833,06		0,10	
4	438 960,35	2 208 831,73		0,10	
5	438 959,37	2 208 829,67		0,10	
6	438 961,20	2 208 828,50		0,10	
7	438 959,04	2 208 825,13		0,10	
8	438 954,15	2 208 828,26		0,10	
9	438 941,14	2 208 810,84		0,10	
10	438 906,32	2 208 833,84		0,10	
11	438 874,80	2 208 860,35		0,10	
12	438 819,75	2 208 904,88		0,10	
13	438 797,47	2 208 918,95		0,10	
14	438 775,42	2 208 926,64		0,10	
15	438 617,28	2 208 975,92		0,10	
16	438 493,17	2 209 014,03		0,10	
17	438 354,55	2 209 056,10		0,10	
18	438 361,37	2 209 117,96		0,10	
19	438 351,51	2 209 125,12		0,10	
20	438 305,77	2 209 171,27		0,10	
21	438 274,25	2 209 186,01		0,10	
22	438 207,49	2 209 204,28		0,10	
23	437 971,01	2 209 261,10		0,10	
24	437 932,36	2 209 266,18		0,10	
25	437 930,11	2 209 264,04		0,10	
26	437 902,55	2 209 205,04		0,10	
27	437 962,85	2 209 179,75		0,10	
28	437 953,75	2 209 151,03		0,10	
29	437 958,10	2 209 149,74		0,10	
30	437 958,29	2 209 150,57		0,10	
31	437 962,19	2 209 149,67		0,10	
32	437 960,32	2 209 141,53		0,10	
33	437 955,54	2 209 114,05		0,10	
34	437 948,02	2 209 064,28		0,10	
35	437 939,66	2 209 018,19		0,10	
36	437 937,10	2 208 983,46		0,10	
37	437 932,63	2 208 950,77		0,10	
38	437 932,15	2 208 932,63		0,10	
39	437 933,39	2 208 907,25		0,10	
40	437 933,12	2 208 889,98		0,10	
41	437 931,77	2 208 873,15		0,10	
42	437 931,12	2 208 860,48		0,10	
43	437 929,90	2 208 845,38		0,10	
44	437 928,56	2 208 832,79		0,10	
45	437 924,28	2 208 797,85		0,10	
46	437 950,35	2 208 794,99		0,10	
47	437 976,85	2 208 792,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	437 976,49	2 208 788,62	Аналитический метод	0,10	—
49	437 949,95	2 208 791,01		0,10	
50	437 919,81	2 208 794,32		0,10	
51	437 924,59	2 208 833,24		0,10	
52	437 925,91	2 208 845,76		0,10	
53	437 927,13	2 208 860,74		0,10	
54	437 927,78	2 208 873,42		0,10	
55	437 929,12	2 208 890,17		0,10	
56	437 929,39	2 208 907,18		0,10	
57	437 928,15	2 208 932,58		0,10	
58	437 928,65	2 208 951,21		0,10	
59	437 933,12	2 208 983,88		0,10	
60	437 935,69	2 209 018,69		0,10	
61	437 944,08	2 209 064,94		0,10	
62	437 951,60	2 209 114,70		0,10	
63	437 956,39	2 209 142,32		0,10	
64	437 957,20	2 209 145,83		0,10	
65	437 948,78	2 209 148,33		0,10	
66	437 957,90	2 209 177,47		0,10	
67	437 897,16	2 209 202,96		0,10	
68	437 926,80	2 209 266,42		0,10	
69	437 930,99	2 209 270,39		0,10	
70	437 971,74	2 209 265,04		0,10	
71	438 208,48	2 209 208,15		0,10	
72	438 275,63	2 209 189,78		0,10	
73	438 308,11	2 209 174,59		0,10	
74	438 321,63	2 209 160,95		0,10	
75	438 327,82	2 209 174,32		0,10	
76	438 310,87	2 209 179,22		0,10	
77	438 278,02	2 209 191,96		0,10	
78	438 011,62	2 209 258,98		0,10	
79	438 002,45	2 209 263,26		0,10	
80	437 941,17	2 209 272,89		0,10	
81	437 941,79	2 209 276,85		0,10	
82	438 003,63	2 209 267,12		0,10	
83	438 012,97	2 209 262,77		0,10	
84	438 279,23	2 209 195,78		0,10	
85	438 312,15	2 209 183,01		0,10	
86	438 365,85	2 209 167,51		0,10	
87	438 364,74	2 209 163,66		0,10	
88	438 331,71	2 209 173,20		0,10	
89	438 324,61	2 209 157,94		0,10	
90	438 354,12	2 209 128,17		0,10	
91	438 365,60	2 209 119,84		0,10	
92	438 358,89	2 209 058,96		0,10	
93	438 494,34	2 209 017,86		0,10	
94	438 618,46	2 208 979,74		0,10	
95	438 738,49	2 208 942,33		0,10	
96	438 740,10	2 208 947,48		0,10	
97	438 743,95	2 208 946,40		0,10	
98	438 742,31	2 208 941,14		0,10	
99	438 776,67	2 208 930,43		0,10	
100	438 799,22	2 208 922,57		0,10	
101	438 820,41	2 208 909,19		0,10	
102	438 820,71	2 208 909,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	438 823,82	2 208 907,05	Аналитический метод	0,10	—
104	438 823,66	2 208 906,86		0,10	
105	438 877,35	2 208 863,44		0,10	
106	438 908,72	2 208 837,05		0,10	
107	438 940,18	2 208 816,27		0,10	
108	438 959,74	2 208 842,72		0,10	
109	438 961,26	2 208 841,86		0,10	
110	438 982,28	2 208 877,08		0,10	
111	438 991,58	2 208 871,67		0,10	
112	439 026,35	2 208 943,88		0,10	
113	439 000,02	2 208 954,84		0,10	
114	439 006,31	2 208 969,98		0,10	
115	439 010,00	2 208 968,45		0,10	
116	439 005,25	2 208 957,00		0,10	
117	439 028,09	2 208 947,48		0,10	
118	439 105,99	2 209 109,26		0,10	
119	439 083,46	2 209 120,11		0,10	
120	439 083,90	2 209 121,01		0,10	
121	439 064,08	2 209 130,55		0,10	
122	439 063,64	2 209 129,65		0,10	
123	439 060,04	2 209 131,39		0,10	
124	439 062,21	2 209 135,89		0,10	
125	439 088,24	2 209 123,35		0,10	
126	439 107,35	2 209 156,23		0,10	
127	439 110,81	2 209 154,22		0,10	
128	439 091,36	2 209 120,75		0,10	
129	439 111,33	2 209 111,13		0,10	
130	438 993,31	2 208 866,03		0,10	
131	438 983,69	2 208 871,63		0,10	
132	438 964,33	2 208 839,19		0,10	
1	438 961,19	2 208 833,31	0,10		
133	438 912,26	2 208 712,61	Аналитический метод	0,10	—
134	438 915,85	2 208 710,83		0,10	
135	438 940,81	2 208 761,01		0,10	
136	438 937,23	2 208 762,79		0,10	
133	438 912,26	2 208 712,61		0,10	
137	438 308,63	2 209 346,44	Аналитический метод	0,10	—
138	438 322,63	2 209 341,67		0,10	
139	438 332,13	2 209 290,35		0,10	
140	438 334,13	2 209 287,19		0,10	
141	438 364,75	2 209 274,02		0,10	
142	438 379,23	2 209 267,25		0,10	
143	438 392,20	2 209 261,70		0,10	
144	438 393,74	2 209 260,53		0,10	
145	438 388,24	2 209 248,98		0,10	
146	438 388,35	2 209 243,90		0,10	
147	438 415,00	2 209 232,00		0,10	
148	438 416,63	2 209 235,66		0,10	
149	438 392,29	2 209 246,52		0,10	
150	438 392,26	2 209 248,13		0,10	
151	438 398,77	2 209 261,72		0,10	
152	438 394,23	2 209 265,19		0,10	
153	438 380,86	2 209 270,91		0,10	
154	438 366,39	2 209 277,67		0,10	
155	438 336,85	2 209 290,37		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
156	438 335,93	2 209 291,84	Аналитический метод	0,10	—
157	438 326,14	2 209 344,71		0,10	
158	438 309,92	2 209 350,23		0,10	
137	438 308,63	2 209 346,44		0,10	

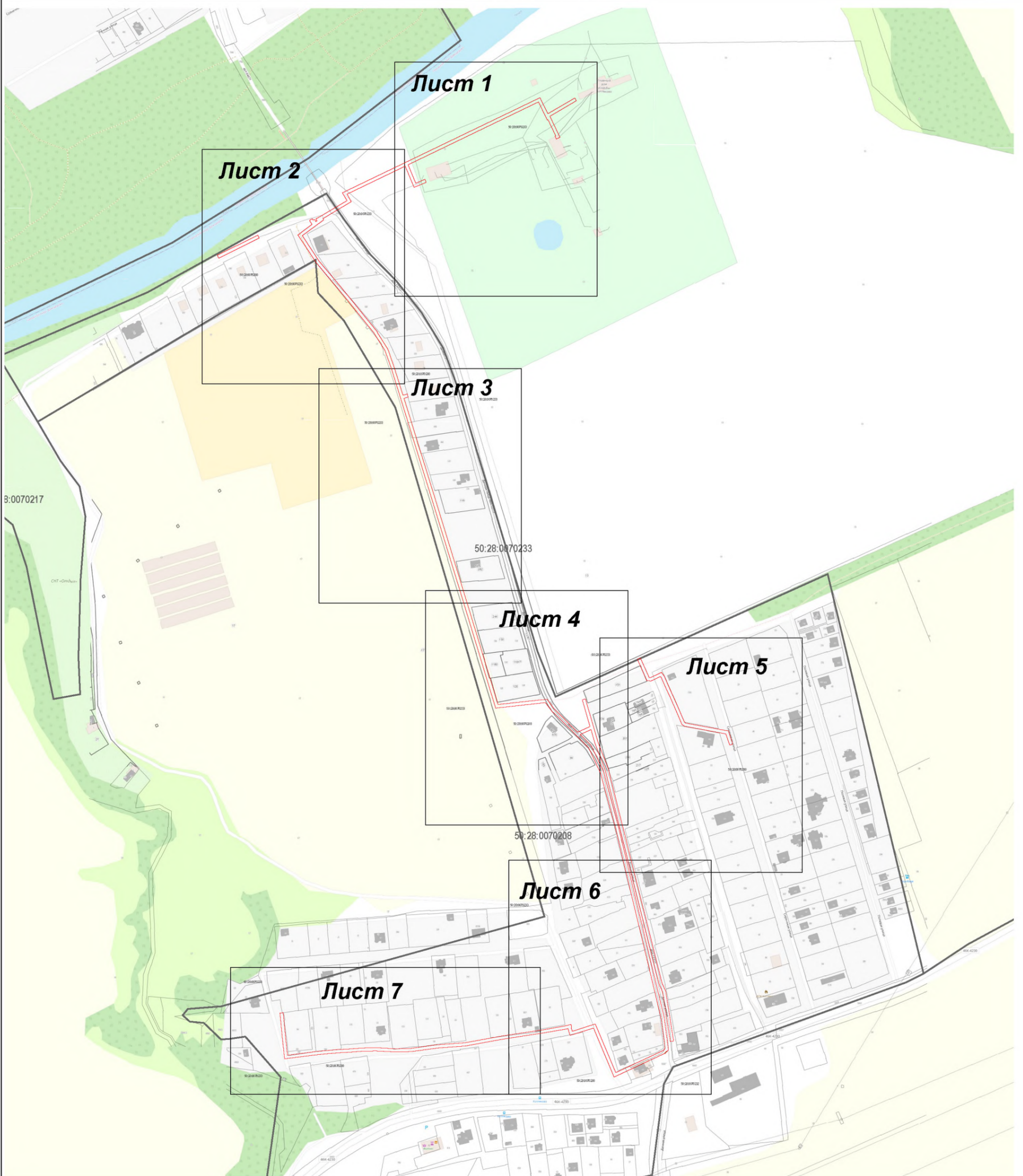
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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**

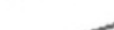
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

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 « 18 » февраля 20 22 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:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

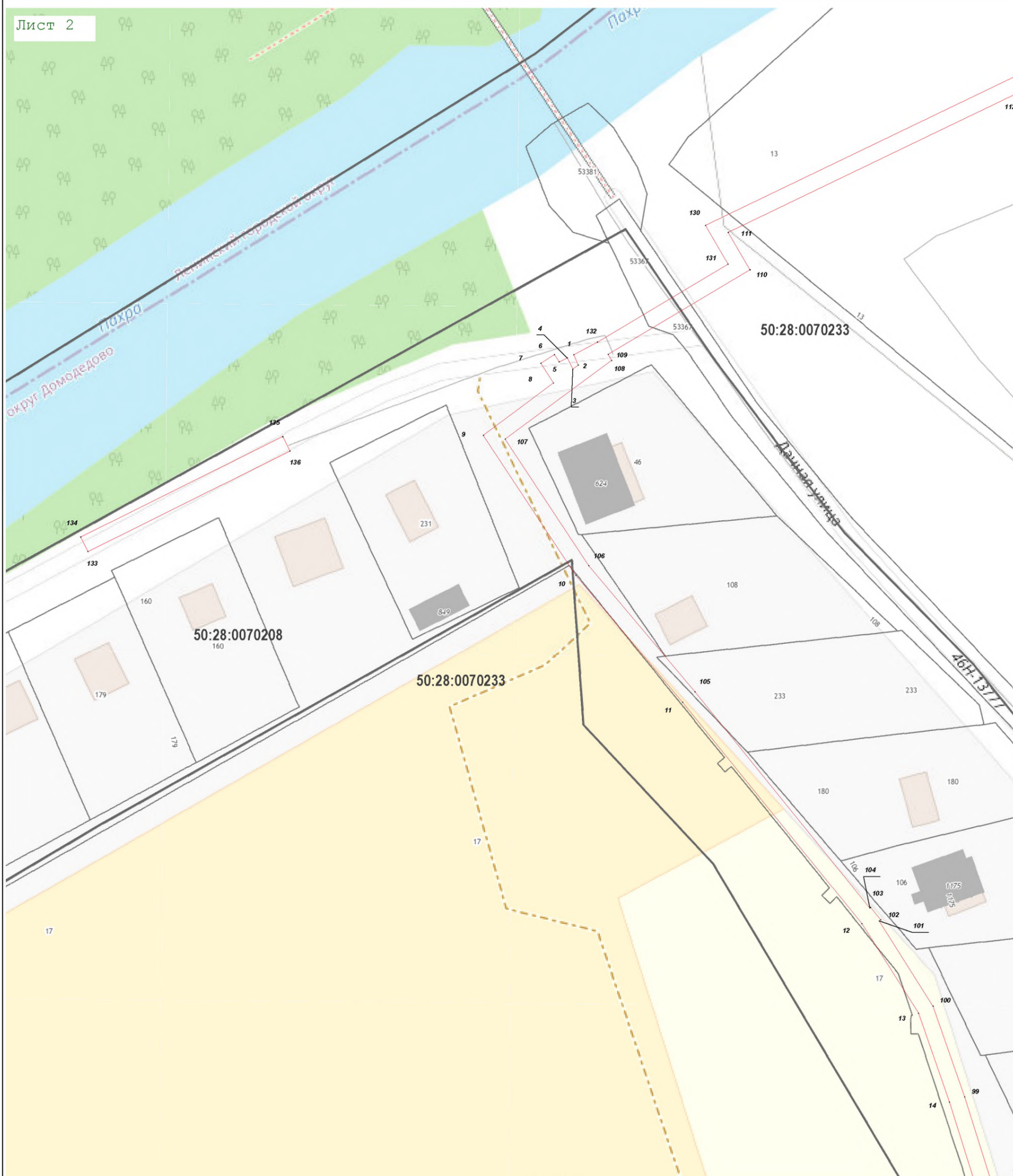
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

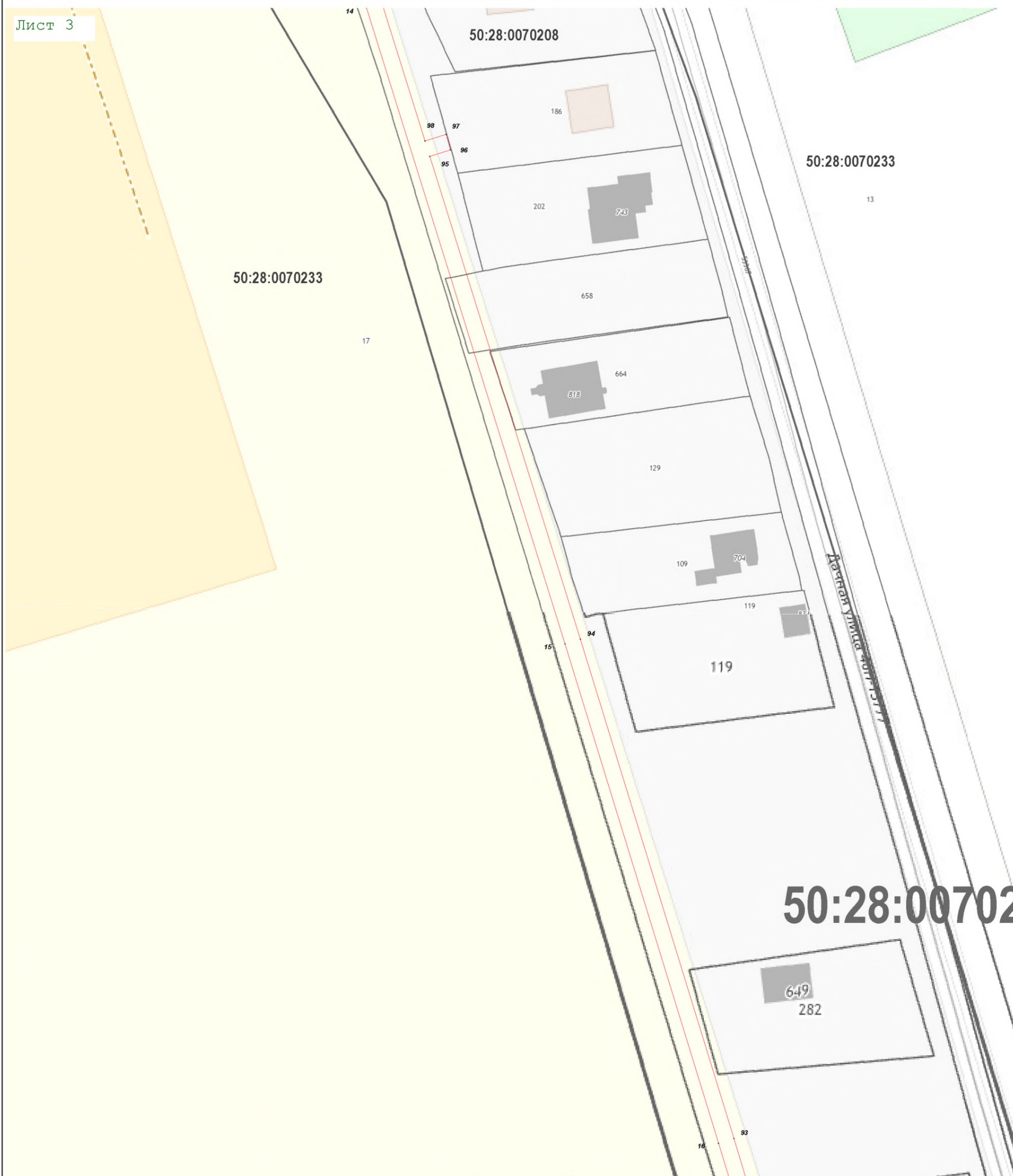
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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