

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Марьино», кадастровый номер
50:20:0041737:1763

(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, д. Марьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 881 м ² ± 40 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	464 490,31	2 150 276,10	Аналитический метод	0,10	—
2	464 493,51	2 150 273,69		0,10	
3	464 463,10	2 150 233,48		0,10	
4	464 540,61	2 150 174,54		0,10	
5	464 550,29	2 150 171,16		0,10	
6	464 644,24	2 150 296,14		0,10	
7	464 643,84	2 150 296,43		0,10	
8	464 634,08	2 150 284,31		0,10	
9	464 630,45	2 150 279,32		0,10	
10	464 627,21	2 150 281,67		0,10	
11	464 630,90	2 150 286,74		0,10	
12	464 642,20	2 150 300,79		0,10	
13	464 619,92	2 150 316,30		0,10	
14	464 606,21	2 150 325,55		0,10	
15	464 583,46	2 150 341,30		0,10	
16	464 582,98	2 150 340,75		0,10	
17	464 581,41	2 150 339,52		0,10	
18	464 579,61	2 150 338,64		0,10	
19	464 577,68	2 150 338,13		0,10	
20	464 575,69	2 150 338,01		0,10	
21	464 573,71	2 150 338,30		0,10	
22	464 571,83	2 150 338,97		0,10	
23	464 567,96	2 150 341,60		0,10	
24	464 558,35	2 150 327,97		0,10	
25	464 533,30	2 150 341,58		0,10	
26	464 479,63	2 150 376,92		0,10	
27	464 481,83	2 150 380,26		0,10	
28	464 535,36	2 150 345,01		0,10	
29	464 557,13	2 150 333,18		0,10	
30	464 565,37	2 150 344,86		0,10	
31	464 564,92	2 150 345,78		0,10	
32	464 564,41	2 150 347,71		0,10	
33	464 564,29	2 150 349,70		0,10	
34	464 564,57	2 150 351,68		0,10	
35	464 565,24	2 150 353,56		0,10	
36	464 566,74	2 150 355,95		0,10	
37	464 568,05	2 150 357,46		0,10	
38	464 569,63	2 150 358,68		0,10	
39	464 571,42	2 150 359,57		0,10	
40	464 573,35	2 150 360,08		0,10	
41	464 575,34	2 150 360,19		0,10	
42	464 576,10	2 150 360,08		0,10	
43	464 577,13	2 150 361,53		0,10	
44	464 576,11	2 150 363,36		0,10	
45	464 575,52	2 150 365,26		0,10	
46	464 575,32	2 150 367,25		0,10	
47	464 575,52	2 150 369,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	464 576,12	2 150 371,15	Аналитический метод	0,10	—
49	464 576,91	2 150 372,65		0,10	
50	464 578,82	2 150 375,54		0,10	
51	464 580,22	2 150 376,97		0,10	
52	464 581,86	2 150 378,09		0,10	
53	464 583,70	2 150 378,87		0,10	
54	464 585,66	2 150 379,27		0,10	
55	464 587,66	2 150 379,27		0,10	
56	464 589,62	2 150 378,87		0,10	
57	464 591,46	2 150 378,09		0,10	
58	464 593,48	2 150 376,76		0,10	
59	464 594,91	2 150 375,37		0,10	
60	464 596,04	2 150 373,72		0,10	
61	464 596,81	2 150 371,88		0,10	
62	464 597,21	2 150 369,92		0,10	
63	464 597,06	2 150 366,93		0,10	
64	464 596,47	2 150 365,02		0,10	
65	464 595,67	2 150 363,52		0,10	
66	464 593,76	2 150 360,64		0,10	
67	464 592,37	2 150 359,20		0,10	
68	464 590,72	2 150 358,08		0,10	
69	464 588,88	2 150 357,30		0,10	
70	464 586,92	2 150 356,90		0,10	
71	464 583,93	2 150 357,06		0,10	
72	464 582,02	2 150 357,65		0,10	
73	464 580,03	2 150 358,71		0,10	
74	464 582,49	2 150 357,11		0,10	
75	464 584,01	2 150 355,80		0,10	
76	464 585,23	2 150 354,22		0,10	
77	464 586,11	2 150 352,43		0,10	
78	464 586,62	2 150 350,50		0,10	
79	464 586,74	2 150 348,50		0,10	
80	464 586,46	2 150 346,53		0,10	
81	464 585,75	2 150 344,58		0,10	
82	464 608,47	2 150 328,85		0,10	
83	464 622,18	2 150 319,59		0,10	
84	464 647,29	2 150 302,14		0,10	
85	464 647,91	2 150 302,97		0,10	
86	464 648,85	2 150 302,27		0,10	
87	464 651,40	2 150 305,67		0,10	
88	464 701,66	2 150 268,83		0,10	
89	464 766,89	2 150 358,00		0,10	
90	464 770,12	2 150 355,64		0,10	
91	464 704,87	2 150 266,45		0,10	
92	464 755,84	2 150 228,51		0,10	
93	464 773,05	2 150 251,81		0,10	
94	464 797,29	2 150 282,66		0,10	
95	464 805,65	2 150 293,74		0,10	
96	464 807,19	2 150 292,58		0,10	
97	464 829,54	2 150 321,41		0,10	
98	464 832,70	2 150 318,96		0,10	
99	464 760,09	2 150 225,33		0,10	
100	464 763,76	2 150 222,57		0,10	
101	464 781,25	2 150 208,29		0,10	
102	464 820,06	2 150 177,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	464 819,64	2 150 176,96	Аналитический метод	0,10	—
104	464 826,23	2 150 171,25		0,10	
105	464 827,08	2 150 172,24		0,10	
106	464 835,04	2 150 165,38		0,10	
107	464 832,42	2 150 162,35		0,10	
108	464 827,51	2 150 166,59		0,10	
109	464 826,66	2 150 165,60		0,10	
110	464 814,13	2 150 176,45		0,10	
111	464 814,44	2 150 176,85		0,10	
112	464 778,75	2 150 205,17		0,10	
113	464 761,32	2 150 219,30		0,10	
114	464 715,33	2 150 157,52		0,10	
115	464 712,13	2 150 159,91		0,10	
116	464 758,18	2 150 221,77		0,10	
117	464 707,78	2 150 258,91		0,10	
118	464 701,59	2 150 263,67		0,10	
119	464 620,81	2 150 153,25		0,10	
120	464 617,58	2 150 155,62		0,10	
121	464 698,40	2 150 266,09		0,10	
122	464 695,14	2 150 268,45		0,10	
123	464 692,63	2 150 265,09		0,10	
124	464 674,27	2 150 278,34		0,10	
125	464 649,65	2 150 296,68		0,10	
126	464 551,73	2 150 166,42		0,10	
127	464 538,69	2 150 170,98		0,10	
128	464 457,51	2 150 232,71		0,10	
1	464 490,31	2 150 276,10		0,10	
129	463 985,96	2 150 436,39		Аналитический метод	
281	463 982,82	2 150 433,90	0,10		
280	464 042,22	2 150 359,12	0,10		
279	464 054,82	2 150 346,36	0,10		
278	464 062,15	2 150 337,92	0,10		
277	464 069,65	2 150 326,95	0,10		
276	464 089,60	2 150 303,24	0,10		
275	464 115,26	2 150 324,98	0,10		
274	464 135,66	2 150 343,55	0,10		
273	464 151,70	2 150 357,65	0,10		
272	464 163,27	2 150 366,86	0,10		
271	464 182,31	2 150 382,88	0,10		
270	464 195,73	2 150 392,45	0,10		
269	464 216,95	2 150 405,03	0,10		
268	464 232,44	2 150 415,60	0,10		
267	464 243,21	2 150 423,29	0,10		
266	464 257,29	2 150 434,40	0,10		
265	464 275,88	2 150 452,13	0,10		
264	464 292,62	2 150 467,56	0,10		
263	464 306,14	2 150 456,21	0,10		
262	464 293,82	2 150 437,10	0,10		
261	464 277,78	2 150 416,06	0,10		
260	464 262,25	2 150 395,06	0,10		
259	464 237,78	2 150 363,32	0,10		
258	464 229,38	2 150 352,73	0,10		
257	464 220,26	2 150 341,70	0,10		
256	464 211,58	2 150 331,65	0,10		
255	464 194,80	2 150 309,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
254	464 183,45	2 150 283,77	Аналитический метод	0,10	—
253	464 179,44	2 150 276,24		0,10	
252	464 175,42	2 150 271,61		0,10	
251	464 166,44	2 150 263,84		0,10	
250	464 162,21	2 150 259,98		0,10	
249	464 158,27	2 150 255,26		0,10	
248	464 149,65	2 150 240,85		0,10	
247	464 140,61	2 150 219,34		0,10	
246	464 136,56	2 150 202,32		0,10	
245	464 140,45	2 150 201,39		0,10	
244	464 144,43	2 150 218,09		0,10	
243	464 153,23	2 150 239,04		0,10	
242	464 161,54	2 150 252,93		0,10	
241	464 165,11	2 150 257,21		0,10	
240	464 178,25	2 150 268,77		0,10	
239	464 182,76	2 150 273,96		0,10	
238	464 187,06	2 150 282,03		0,10	
237	464 198,27	2 150 307,83		0,10	
236	464 214,68	2 150 329,12		0,10	
235	464 223,31	2 150 339,11		0,10	
234	464 232,49	2 150 350,21		0,10	
233	464 251,23	2 150 374,07		0,10	
232	464 265,45	2 150 392,65		0,10	
231	464 280,97	2 150 413,66		0,10	
230	464 297,09	2 150 434,79		0,10	
229	464 311,42	2 150 457,01		0,10	
228	464 306,86	2 150 460,83		0,10	
227	464 334,47	2 150 496,36		0,10	
226	464 474,90	2 150 392,86		0,10	
225	464 461,51	2 150 374,32		0,10	
224	464 434,14	2 150 339,11		0,10	
223	464 413,51	2 150 310,55		0,10	
222	464 402,04	2 150 295,69		0,10	
221	464 382,34	2 150 267,77		0,10	
220	464 370,32	2 150 251,12		0,10	
219	464 377,05	2 150 247,62		0,10	
218	464 375,49	2 150 246,57		0,10	
217	464 373,55	2 150 244,63		0,10	
216	464 372,41	2 150 242,99		0,10	
215	464 371,62	2 150 241,15		0,10	
214	464 371,15	2 150 238,20	0,10		
213	464 371,34	2 150 236,21	0,10		
212	464 371,92	2 150 234,30	0,10		
211	464 373,47	2 150 231,74	0,10		
210	464 376,09	2 150 229,09	0,10		
209	464 377,40	2 150 228,00	0,10		
208	464 379,15	2 150 227,03	0,10		
207	464 382,04	2 150 226,28	0,10		
206	464 384,03	2 150 226,26	0,10		
205	464 385,99	2 150 226,65	0,10		
204	464 387,84	2 150 227,41	0,10		
203	464 389,50	2 150 228,53	0,10		
202	464 391,44	2 150 230,47	0,10		
201	464 392,58	2 150 232,11	0,10		
200	464 393,37	2 150 233,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

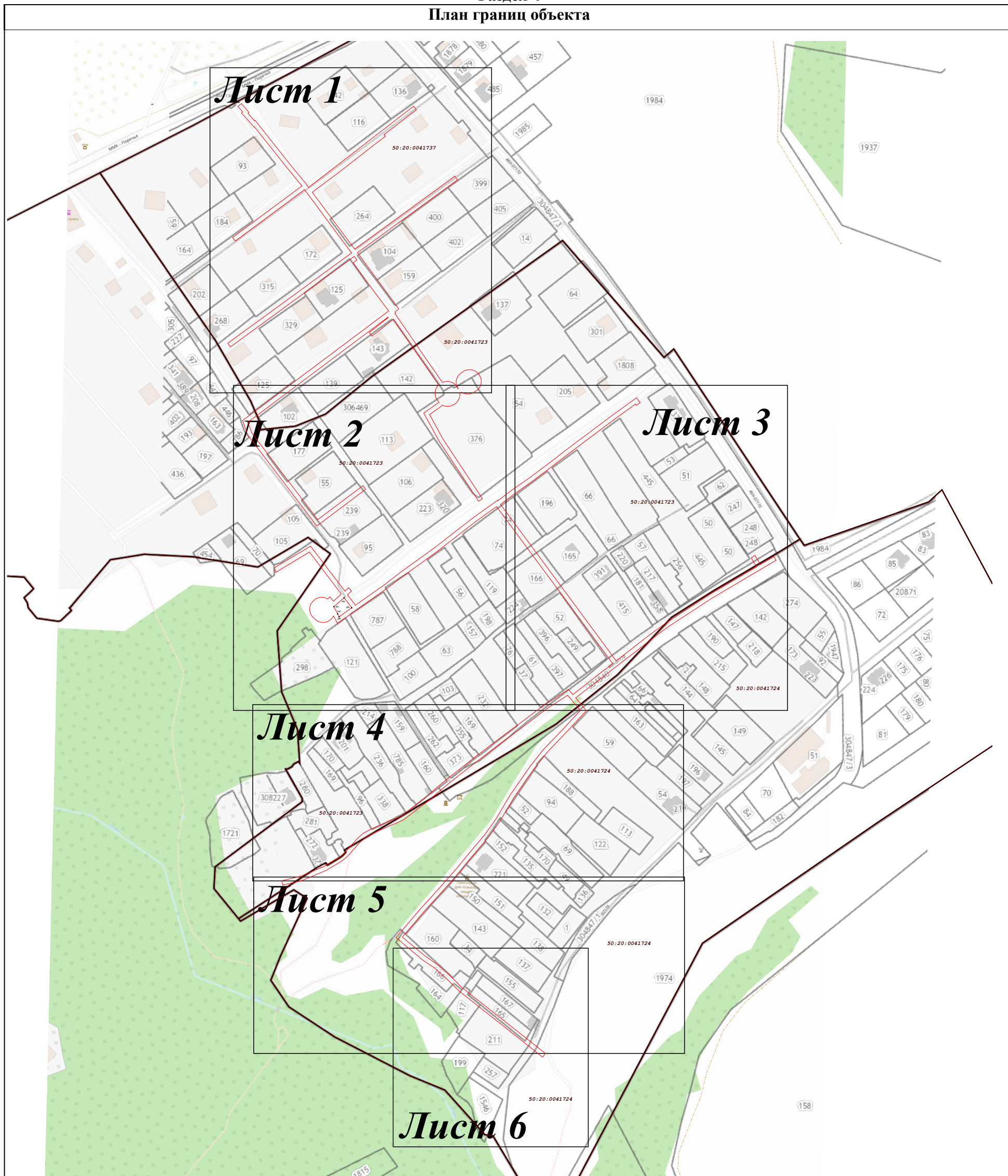
1	2	3	4	5	6
199	464 393,78	2 150 235,90	Аналитический метод	0,10	—
198	464 393,79	2 150 237,90		0,10	
197	464 393,41	2 150 239,86		0,10	
196	464 392,64	2 150 241,70		0,10	
195	464 392,23	2 150 242,30		0,10	
194	464 394,05	2 150 244,31		0,10	
193	464 390,28	2 150 247,33		0,10	
192	464 396,61	2 150 254,51		0,10	
191	464 434,19	2 150 226,07		0,10	
190	464 416,07	2 150 195,89		0,10	
189	464 420,25	2 150 195,04		0,10	
188	464 439,47	2 150 227,09		0,10	
187	464 399,27	2 150 257,52		0,10	
186	464 402,26	2 150 260,91		0,10	
185	464 399,26	2 150 263,56		0,10	
184	464 396,07	2 150 259,94		0,10	
183	464 386,71	2 150 267,02		0,10	
182	464 405,26	2 150 293,32		0,10	
181	464 416,71	2 150 308,15		0,10	
180	464 437,36	2 150 336,74		0,10	
179	464 464,72	2 150 371,93		0,10	
178	464 480,47	2 150 393,73		0,10	
177	464 479,98	2 150 394,09		0,10	
176	464 489,16	2 150 406,04		0,10	
175	464 500,61	2 150 422,38		0,10	
174	464 513,25	2 150 439,21		0,10	
173	464 525,79	2 150 455,37		0,10	
172	464 554,75	2 150 493,83		0,10	
171	464 572,06	2 150 517,66		0,10	
170	464 567,73	2 150 520,80		0,10	
169	464 565,38	2 150 517,57		0,10	
168	464 566,47	2 150 516,77		0,10	
167	464 551,53	2 150 496,21		0,10	
166	464 522,62	2 150 457,80		0,10	
165	464 510,07	2 150 441,64		0,10	
164	464 497,37	2 150 424,73		0,10	
163	464 485,94	2 150 408,41		0,10	
162	464 476,76	2 150 396,46		0,10	
161	464 336,91	2 150 499,53		0,10	
160	464 359,80	2 150 528,88		0,10	
159	464 371,00	2 150 544,14		0,10	
158	464 396,63	2 150 583,20		0,10	
157	464 421,06	2 150 624,53		0,10	
156	464 429,08	2 150 619,78		0,10	
155	464 431,12	2 150 623,22		0,10	
154	464 423,10	2 150 627,97	0,10		
153	464 430,26	2 150 640,03	0,10		
152	464 426,82	2 150 642,07	0,10		
151	464 393,24	2 150 585,32	0,10		
150	464 367,71	2 150 546,41	0,10		
149	464 356,61	2 150 531,30	0,10		
148	464 346,56	2 150 518,55	0,10		
147	464 303,80	2 150 463,41	0,10		
146	464 292,50	2 150 472,89	0,10		
145	464 273,14	2 150 455,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
144	464 254,67	2 150 437,42	Аналитический метод	0,10	—
143	464 240,80	2 150 426,49		0,10	
142	464 230,16	2 150 418,89		0,10	
141	464 214,79	2 150 408,40		0,10	
140	464 193,55	2 150 395,81		0,10	
139	464 179,87	2 150 386,05		0,10	
138	464 160,72	2 150 369,94		0,10	
137	464 149,13	2 150 360,72		0,10	
136	464 132,99	2 150 346,53		0,10	
135	464 112,62	2 150 327,98		0,10	
134	464 090,08	2 150 308,89		0,10	
133	464 072,84	2 150 329,37		0,10	
132	464 065,32	2 150 340,36		0,10	
131	464 057,76	2 150 349,08		0,10	
130	464 045,21	2 150 361,77		0,10	
129	463 985,96	2 150 436,39		0,10	
Вырез 1 из 1					
282	464 378,90	2 150 251,17	Аналитический метод	0,10	—
283	464 385,36	2 150 247,80		0,10	
284	464 393,41	2 150 256,93		0,10	
285	464 384,38	2 150 263,76		0,10	
286	464 376,27	2 150 252,53		0,10	
282	464 378,90	2 150 251,17		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

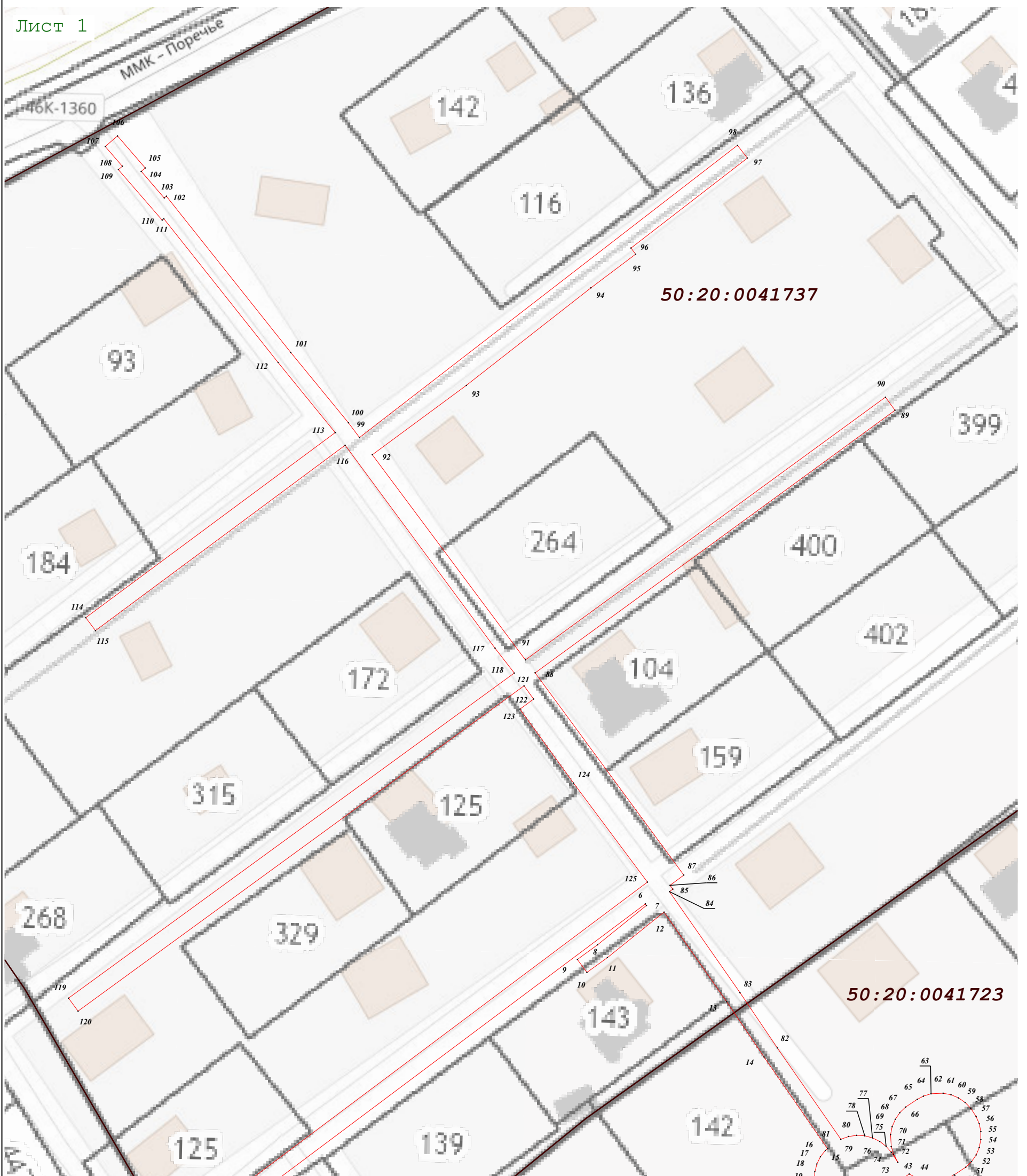


Подпись _____ Дата « 17 » декабря 20 21 г.

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:

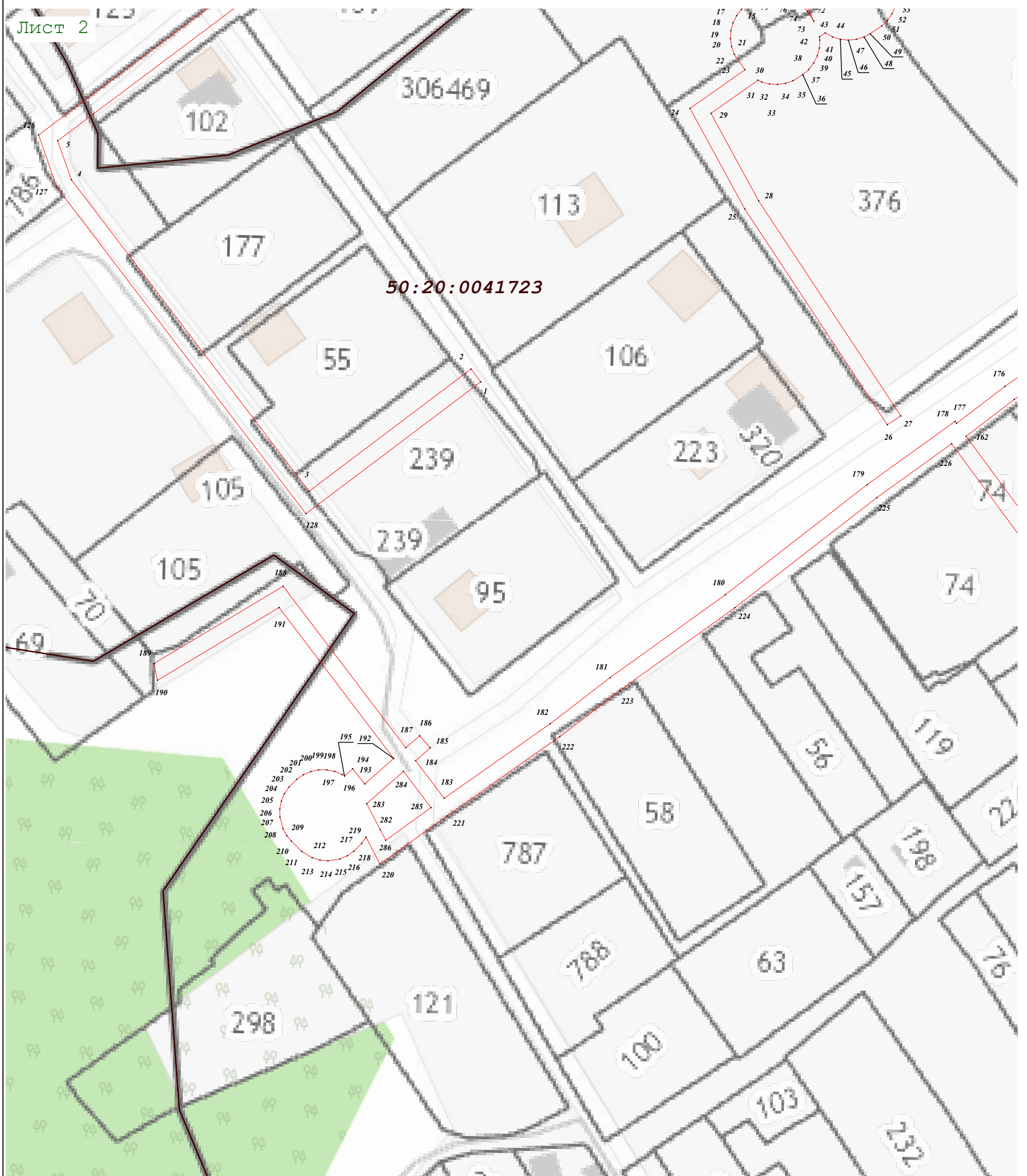
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 17 » 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 « 17 » 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 « 17 » декабря 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 « 17 » 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:

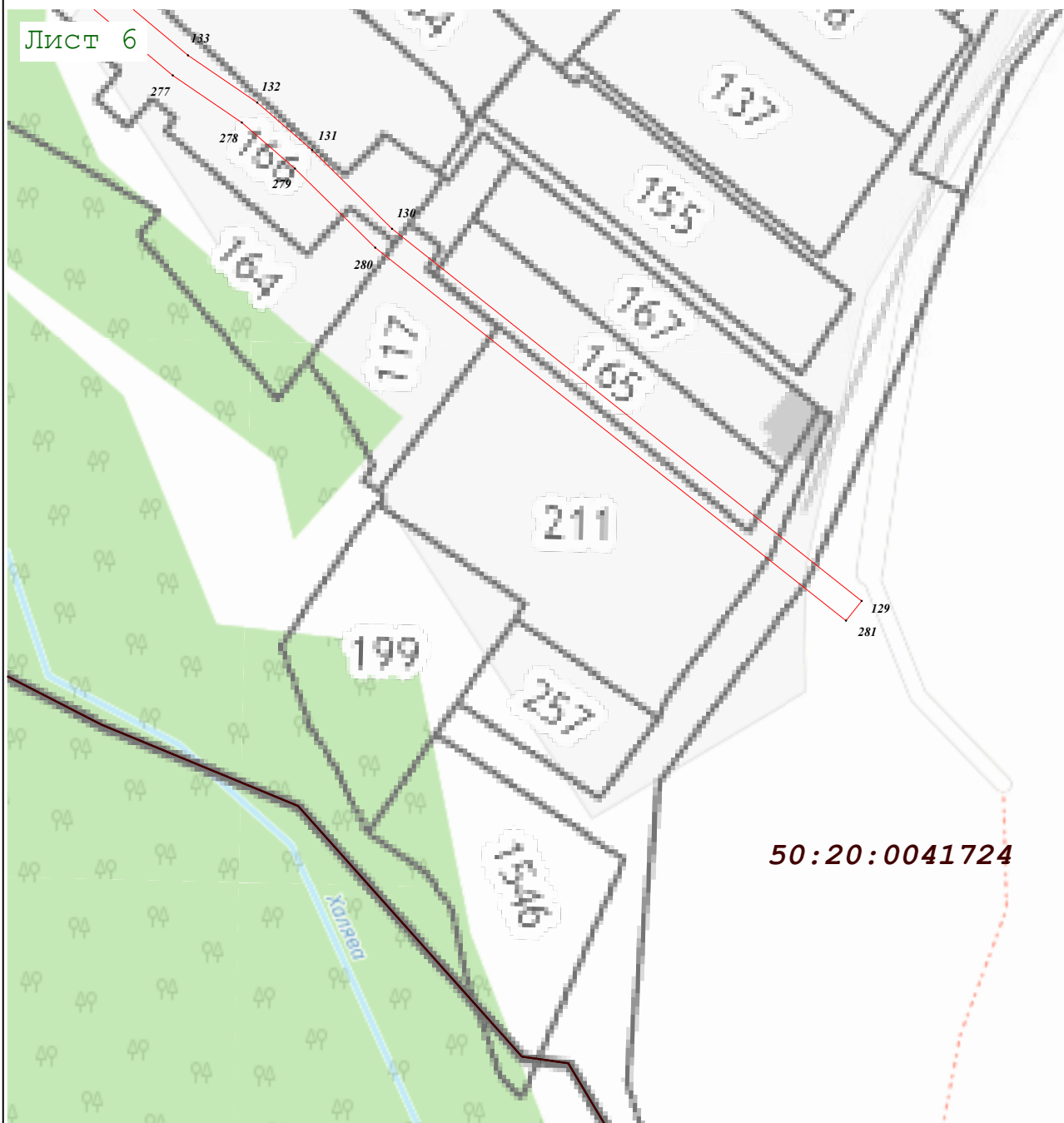
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » декабря 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 « 17 » декабря 20 21 г.

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