

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Ожерелки - д. Плотавы», кадастровый номер
50:24:0000000:3148

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Ожерелки д - Плотавы д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	20 396 м ² ± 50 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	479 260,29	2 273 334,94	Аналитический метод	0,10	—
2	479 261,99	2 273 356,58		0,10	
3	479 263,49	2 273 372,83		0,10	
4	479 271,39	2 273 445,72		0,10	
5	479 282,02	2 273 519,10		0,10	
6	479 298,76	2 273 594,56		0,10	
7	479 309,23	2 273 640,42		0,10	
8	479 315,63	2 273 675,51		0,10	
9	479 318,48	2 273 690,21		0,10	
10	479 320,79	2 273 703,59		0,10	
11	479 323,04	2 273 718,19		0,10	
12	479 336,46	2 273 787,62		0,10	
13	479 340,52	2 273 805,22		0,10	
14	479 352,51	2 273 866,05		0,10	
15	479 363,11	2 273 918,83		0,10	
16	479 367,94	2 273 952,87		0,10	
17	479 370,94	2 273 971,88		0,10	
18	479 379,83	2 274 021,30		0,10	
19	479 395,12	2 274 137,08		0,10	
20	479 409,19	2 274 184,59		0,10	
21	479 415,31	2 274 204,04		0,10	
22	479 425,38	2 274 229,14		0,10	
23	479 365,05	2 274 250,02		0,10	
24	479 366,35	2 274 253,80		0,10	
25	479 426,87	2 274 232,86		0,10	
26	479 433,69	2 274 249,87		0,10	
27	479 440,61	2 274 268,35		0,10	
28	479 453,08	2 274 307,63		0,10	
29	479 474,49	2 274 368,36		0,10	
30	479 488,47	2 274 403,06		0,10	
31	479 537,51	2 274 398,10		0,10	
32	479 541,86	2 274 407,52		0,10	
33	479 564,49	2 274 464,67		0,10	
34	479 571,49	2 274 479,51		0,10	
35	479 587,71	2 274 510,74		0,10	
36	479 607,07	2 274 559,93		0,10	
37	479 610,59	2 274 567,98		0,10	
38	479 613,22	2 274 573,85		0,10	
39	479 618,17	2 274 583,08		0,10	
40	479 628,47	2 274 603,36		0,10	
41	479 642,94	2 274 629,73		0,10	
42	479 640,35	2 274 631,13		0,10	
43	479 665,10	2 274 686,83		0,10	
44	479 672,95	2 274 704,99		0,10	
45	479 684,20	2 274 729,07		0,10	
46	479 699,82	2 274 765,28		0,10	
47	479 706,68	2 274 780,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	479 713,51	2 274 794,35	Аналитический метод	0,10	—
49	479 750,41	2 274 877,66		0,10	
50	479 761,28	2 274 901,82		0,10	
51	479 767,43	2 274 914,98		0,10	
52	479 783,68	2 274 951,88		0,10	
53	479 807,79	2 275 004,71		0,10	
54	479 867,05	2 275 136,43		0,10	
55	479 870,69	2 275 134,79		0,10	
56	479 847,71	2 275 083,63		0,10	
57	479 882,94	2 275 067,77		0,10	
58	479 881,29	2 275 064,14		0,10	
59	479 846,07	2 275 079,98		0,10	
60	479 811,43	2 275 003,06		0,10	
61	479 787,34	2 274 950,24		0,10	
62	479 771,07	2 274 913,32		0,10	
63	479 764,92	2 274 900,16		0,10	
64	479 754,06	2 274 876,02		0,10	
65	479 717,15	2 274 792,67		0,10	
66	479 710,30	2 274 778,50		0,10	
67	479 703,48	2 274 763,66		0,10	
68	479 687,84	2 274 727,43		0,10	
69	479 676,59	2 274 703,35		0,10	
70	479 668,76	2 274 685,23		0,10	
71	479 645,51	2 274 632,89		0,10	
72	479 668,33	2 274 620,57		0,10	
73	479 691,50	2 274 605,99		0,10	
74	479 711,88	2 274 593,57		0,10	
75	479 747,54	2 274 574,33		0,10	
76	479 749,10	2 274 578,03		0,10	
77	479 782,93	2 274 631,17		0,10	
78	479 803,18	2 274 671,04		0,10	
79	479 805,06	2 274 670,15		0,10	
80	479 832,96	2 274 733,35		0,10	
81	479 811,13	2 274 743,95		0,10	
82	479 812,89	2 274 747,55		0,10	
83	479 834,57	2 274 737,01		0,10	
84	479 850,38	2 274 773,03		0,10	
85	479 841,69	2 274 777,11		0,10	
86	479 843,39	2 274 780,73		0,10	
87	479 851,99	2 274 776,69		0,10	
88	479 861,24	2 274 797,75		0,10	
89	479 921,92	2 274 773,10		0,10	
90	479 936,07	2 274 807,30		0,10	
91	479 878,07	2 274 845,98		0,10	
92	479 911,48	2 274 926,58		0,10	
93	479 960,56	2 275 042,06		0,10	
94	479 974,21	2 275 079,69		0,10	
95	479 977,97	2 275 078,33		0,10	
96	479 964,28	2 275 040,62		0,10	
97	479 915,16	2 274 925,03		0,10	
98	479 883,03	2 274 847,48		0,10	
99	479 941,03	2 274 808,80		0,10	
100	479 924,10	2 274 767,90		0,10	
101	479 863,34	2 274 792,59		0,10	
102	479 808,68	2 274 668,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	479 832,16	2 274 657,41	Аналитический метод	0,10	—
104	479 859,46	2 274 644,10		0,10	
105	479 908,23	2 274 620,01		0,10	
106	479 912,78	2 274 634,10		0,10	
107	479 916,58	2 274 632,86		0,10	
108	479 910,61	2 274 614,37		0,10	
109	479 857,69	2 274 640,52		0,10	
110	479 830,44	2 274 653,81		0,10	
111	479 805,00	2 274 665,76		0,10	
112	479 786,41	2 274 629,19		0,10	
113	479 752,66	2 274 576,17		0,10	
114	479 713,36	2 274 483,41		0,10	
115	479 701,64	2 274 454,33		0,10	
116	479 696,38	2 274 439,05		0,10	
117	479 687,85	2 274 411,89		0,10	
118	479 656,09	2 274 342,00		0,10	
119	479 645,90	2 274 303,18		0,10	
120	479 637,16	2 274 267,11		0,10	
121	479 612,30	2 274 198,44		0,10	
122	479 602,05	2 274 168,28		0,10	
123	479 586,77	2 274 114,17		0,10	
124	479 578,68	2 274 081,35		0,10	
125	479 574,52	2 274 061,04		0,10	
126	479 573,30	2 274 052,99		0,10	
127	479 571,98	2 274 045,85		0,10	
128	479 556,66	2 273 979,29		0,10	
129	479 549,73	2 273 944,05		0,10	
130	479 547,43	2 273 931,01		0,10	
131	479 542,03	2 273 903,95		0,10	
132	479 539,04	2 273 891,42		0,10	
133	479 515,61	2 273 804,71		0,10	
134	479 512,67	2 273 790,10		0,10	
135	479 508,95	2 273 772,84		0,10	
136	479 503,57	2 273 744,82		0,10	
137	479 499,27	2 273 723,68		0,10	
138	479 496,22	2 273 711,18	0,10		
139	479 491,43	2 273 695,29	0,10		
140	479 488,52	2 273 683,50	0,10		
141	479 485,95	2 273 670,81	0,10		
142	479 482,36	2 273 654,51	0,10		
143	479 471,88	2 273 617,24	0,10		
144	479 464,41	2 273 581,97	0,10		
145	479 455,54	2 273 507,66	0,10		
146	479 454,38	2 273 499,51	0,10		
147	479 449,95	2 273 477,21	0,10		
148	479 439,81	2 273 437,14	0,10		
149	479 437,21	2 273 425,33	0,10		
150	479 434,49	2 273 411,70	0,10		
151	479 432,22	2 273 401,53	0,10		
152	479 425,23	2 273 373,95	0,10		
153	479 423,38	2 273 363,78	0,10		
154	479 421,84	2 273 351,09	0,10		
155	479 419,57	2 273 329,77	0,10		
156	479 417,28	2 273 296,36	0,10		
157	479 415,92	2 273 252,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	479 414,85	2 273 212,04	Аналитический метод	0,10	—
159	479 412,60	2 273 182,49		0,10	
160	479 407,59	2 273 083,38		0,10	
161	479 403,59	2 273 083,58		0,10	
162	479 408,60	2 273 182,75		0,10	
163	479 410,85	2 273 212,24		0,10	
164	479 411,92	2 273 252,86		0,10	
165	479 413,28	2 273 296,56		0,10	
166	479 415,59	2 273 330,13		0,10	
167	479 417,86	2 273 351,55		0,10	
168	479 419,42	2 273 364,38		0,10	
169	479 421,31	2 273 374,79		0,10	
170	479 428,32	2 273 402,45		0,10	
171	479 435,91	2 273 438,05		0,10	
172	479 446,05	2 273 478,09		0,10	
173	479 450,44	2 273 500,19		0,10	
174	479 451,58	2 273 508,18		0,10	
175	479 460,45	2 273 582,63		0,10	
176	479 468,00	2 273 618,20		0,10	
177	479 478,48	2 273 655,49		0,10	
178	479 482,03	2 273 671,63		0,10	
179	479 484,62	2 273 684,38		0,10	
180	479 487,57	2 273 696,35		0,10	
181	479 492,36	2 273 712,24		0,10	
182	479 495,37	2 273 724,56		0,10	
183	479 499,65	2 273 745,61		0,10	
184	479 505,03	2 273 773,64		0,10	
185	479 508,75	2 273 790,92		0,10	
186	479 511,71	2 273 805,63		0,10	
187	479 535,16	2 273 892,40		0,10	
188	479 538,13	2 273 904,83		0,10	
189	479 539,58	2 273 911,79		0,10	
190	479 518,33	2 273 918,10		0,10	
191	479 519,47	2 273 921,94		0,10	
192	479 540,35	2 273 915,74		0,10	
193	479 543,49	2 273 931,75		0,10	
194	479 546,92	2 273 950,43		0,10	
195	479 533,32	2 273 953,50		0,10	
196	479 534,20	2 273 957,40		0,10	
197	479 547,71	2 273 954,36		0,10	
198	479 552,74	2 273 980,11		0,10	
199	479 556,28	2 273 995,84		0,10	
200	479 561,83	2 274 019,17	0,10		
201	479 559,20	2 274 019,77	0,10		
202	479 560,10	2 274 023,67	0,10		
203	479 562,71	2 274 023,07	0,10		
204	479 568,06	2 274 046,65	0,10		
205	479 569,36	2 274 053,65	0,10		
206	479 569,63	2 274 055,44	0,10		
207	479 562,97	2 274 056,84	0,10		
208	479 563,87	2 274 060,74	0,10		
209	479 570,23	2 274 059,41	0,10		
210	479 570,58	2 274 061,73	0,10		
211	479 574,78	2 274 082,23	0,10		
212	479 582,91	2 274 115,19	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	479 598,23	2 274 169,48	Аналитический метод	0,10	—
214	479 599,48	2 274 173,05		0,10	
215	479 587,94	2 274 177,12		0,10	
216	479 589,28	2 274 180,90		0,10	
217	479 600,79	2 274 176,83		0,10	
218	479 608,52	2 274 199,76		0,10	
219	479 612,60	2 274 210,83		0,10	
220	479 608,84	2 274 212,36		0,10	
221	479 610,34	2 274 216,06		0,10	
222	479 613,98	2 274 214,59		0,10	
223	479 625,64	2 274 246,93		0,10	
224	479 604,90	2 274 256,78		0,10	
225	479 606,62	2 274 260,40		0,10	
226	479 627,00	2 274 250,71		0,10	
227	479 633,32	2 274 268,27		0,10	
228	479 642,02	2 274 304,16		0,10	
229	479 652,31	2 274 343,34		0,10	
230	479 684,11	2 274 413,33		0,10	
231	479 692,58	2 274 440,30		0,10	
232	479 697,88	2 274 455,71		0,10	
233	479 709,66	2 274 484,94		0,10	
234	479 745,97	2 274 570,63		0,10	
235	479 709,88	2 274 590,10		0,10	
236	479 689,40	2 274 602,59		0,10	
237	479 666,31	2 274 617,11		0,10	
238	479 646,46	2 274 627,83		0,10	
239	479 632,00	2 274 601,48		0,10	
240	479 621,73	2 274 581,24		0,10	
241	479 616,82	2 274 572,09		0,10	
242	479 610,77	2 274 558,39		0,10	
243	479 591,35	2 274 509,08		0,10	
244	479 575,07	2 274 477,73		0,10	
245	479 568,17	2 274 463,08		0,10	
246	479 545,54	2 274 405,94		0,10	
247	479 539,95	2 274 393,84		0,10	
248	479 491,05	2 274 398,78		0,10	
249	479 478,23	2 274 366,94		0,10	
250	479 466,48	2 274 333,66		0,10	
251	479 474,35	2 274 331,29		0,10	
252	479 473,19	2 274 327,47		0,10	
253	479 465,15	2 274 329,89		0,10	
254	479 456,88	2 274 306,37		0,10	
255	479 443,99	2 274 265,97		0,10	
256	479 473,73	2 274 254,06		0,10	
257	479 508,32	2 274 237,87		0,10	
258	479 506,68	2 274 233,13		0,10	
259	479 502,92	2 274 234,47		0,10	
260	479 503,37	2 274 235,75	0,10		
261	479 472,13	2 274 250,38	0,10		
262	479 442,59	2 274 262,22	0,10		
263	479 437,42	2 274 248,43	0,10		
264	479 419,07	2 274 202,70	0,10		
265	479 413,01	2 274 183,43	0,10		
266	479 406,27	2 274 160,66	0,10		
267	479 414,77	2 274 158,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	479 413,91	2 274 154,78	Аналитический метод	0,10	—
269	479 405,14	2 274 156,82		0,10	
270	479 399,04	2 274 136,24		0,10	
271	479 391,38	2 274 078,54		0,10	
272	479 393,04	2 274 078,31		0,10	
273	479 392,48	2 274 074,35		0,10	
274	479 390,85	2 274 074,58		0,10	
275	479 383,79	2 274 020,68		0,10	
276	479 374,88	2 273 971,22		0,10	
277	479 371,85	2 273 951,96		0,10	
278	479 435,88	2 273 946,60		0,10	
279	479 435,48	2 273 941,74		0,10	
280	479 431,50	2 273 942,06		0,10	
281	479 431,57	2 273 942,97		0,10	
282	479 371,29	2 273 947,99		0,10	
283	479 368,39	2 273 927,62		0,10	
284	479 380,73	2 273 925,70		0,10	
285	479 380,09	2 273 921,76		0,10	
286	479 367,83	2 273 923,66		0,10	
287	479 367,05	2 273 918,15		0,10	
288	479 359,36	2 273 879,85		0,10	
289	479 390,68	2 273 878,23		0,10	
290	479 390,48	2 273 874,23		0,10	
291	479 358,56	2 273 875,88		0,10	
292	479 349,02	2 273 827,67		0,10	
293	479 353,69	2 273 826,56		0,10	
294	479 352,77	2 273 822,66		0,10	
295	479 348,25	2 273 823,74		0,10	
296	479 344,44	2 273 804,38		0,10	
297	479 340,38	2 273 786,79		0,10	
298	479 326,98	2 273 717,51		0,10	
299	479 324,73	2 273 702,94		0,10	
300	479 322,42	2 273 689,49	0,10		
301	479 318,12	2 273 666,85	0,10		
302	479 327,93	2 273 664,77	0,10		
303	479 327,09	2 273 660,85	0,10		
304	479 317,40	2 273 662,91	0,10		
305	479 313,15	2 273 639,62	0,10		
306	479 302,66	2 273 593,68	0,10		
307	479 285,96	2 273 518,38	0,10		
308	479 275,35	2 273 445,20	0,10		
309	479 267,47	2 273 372,43	0,10		
310	479 265,97	2 273 356,24	0,10		
311	479 263,39	2 273 323,43	0,10		
312	479 264,42	2 273 302,44	0,10		
313	479 268,96	2 273 270,71	0,10		
314	479 270,85	2 273 258,79	0,10		
315	479 275,22	2 273 235,17	0,10		
316	479 276,26	2 273 198,32	0,10		
317	479 271,70	2 273 142,18	0,10		
318	479 270,13	2 273 119,49	0,10		
319	479 276,64	2 273 097,05	0,10		
320	479 276,31	2 273 087,48	0,10		
321	479 272,31	2 273 087,56	0,10		
322	479 272,62	2 273 096,55	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1

50:24:0010105



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 6 » 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:

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

Подпись _____ Дата « 6 » сентября 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:

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

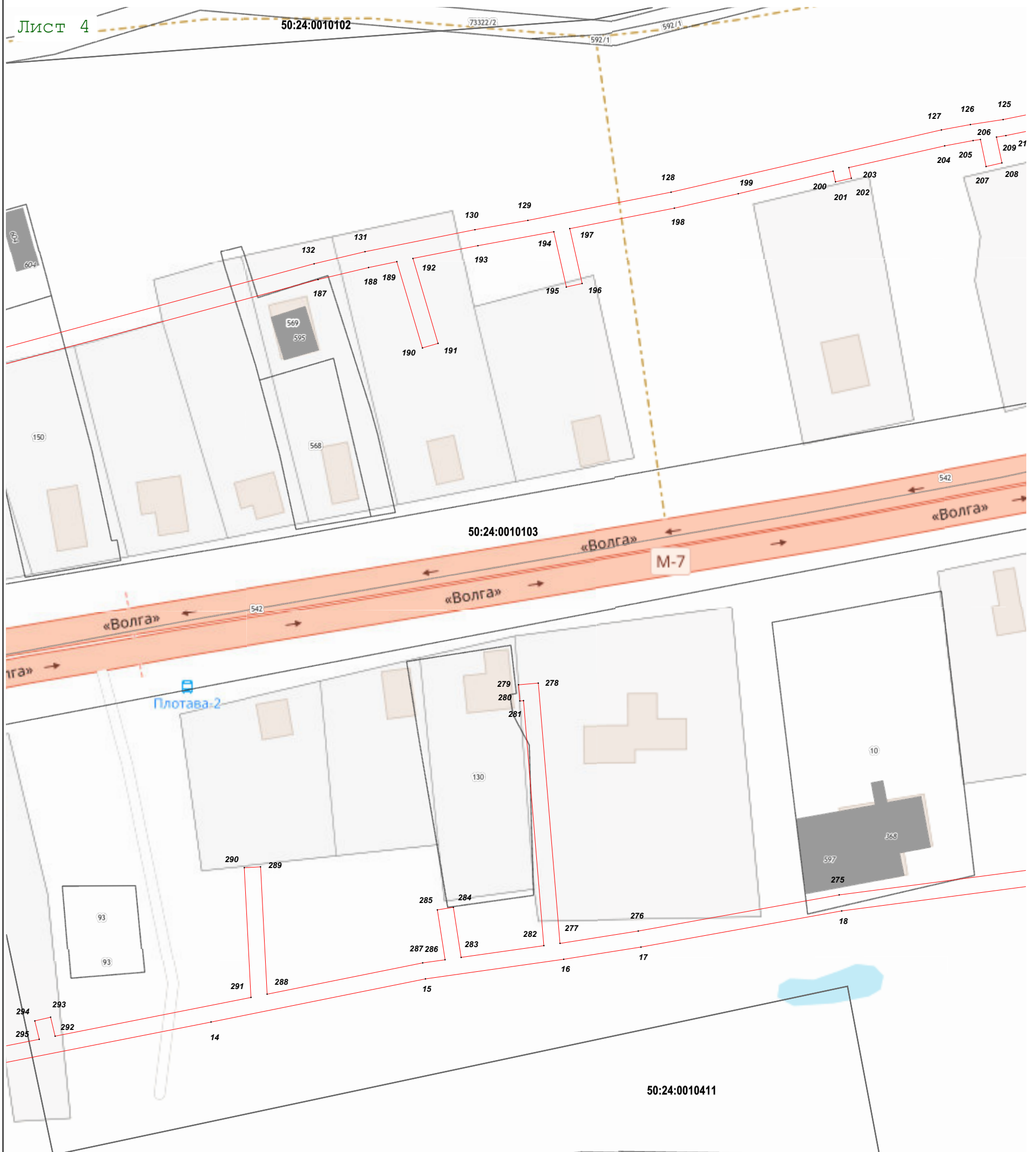
Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.

Место для отиска 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:

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

Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5

50:24:0010102



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 6 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6 50:24:0010105



50:24:0010411

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

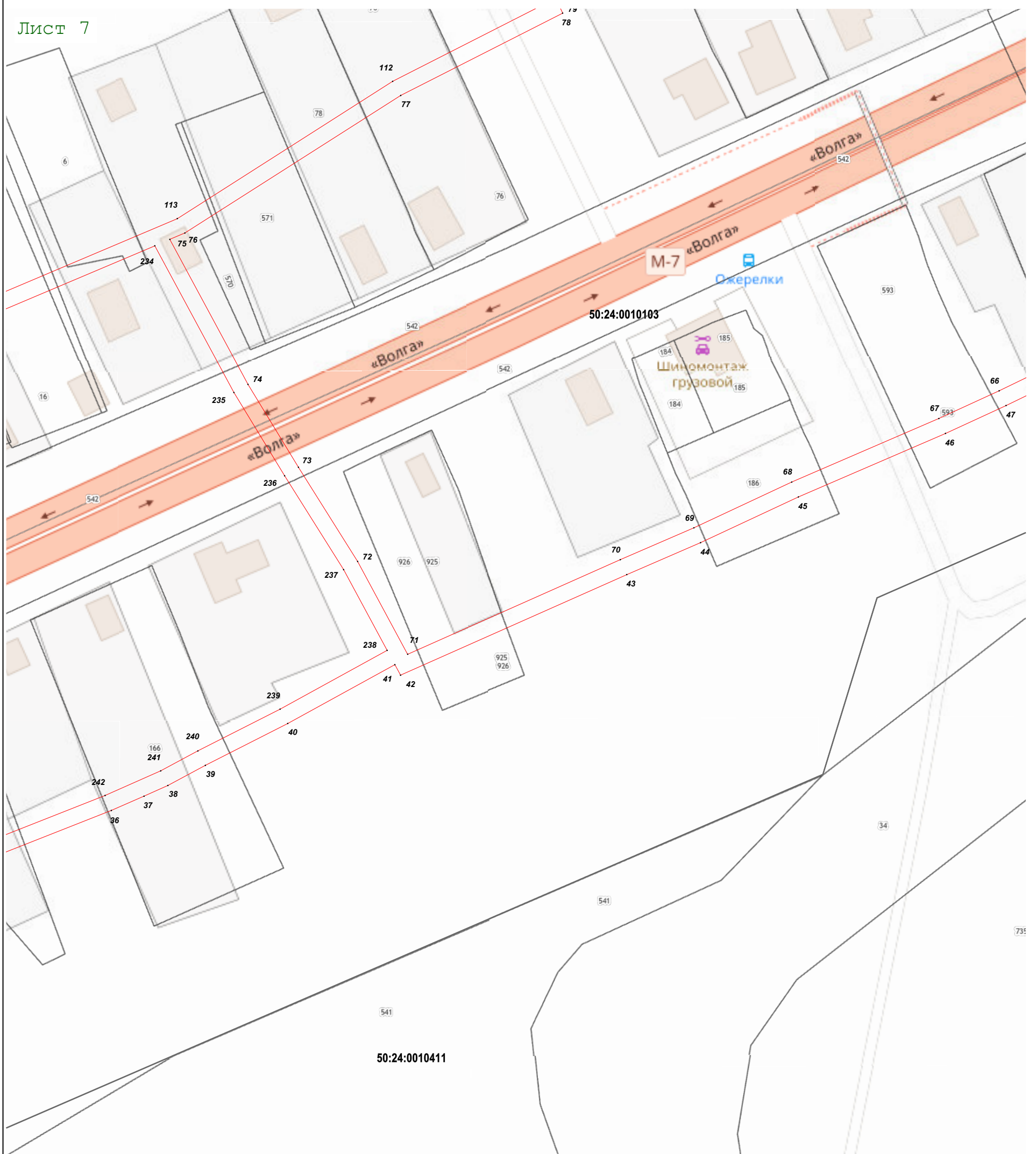
Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая черная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

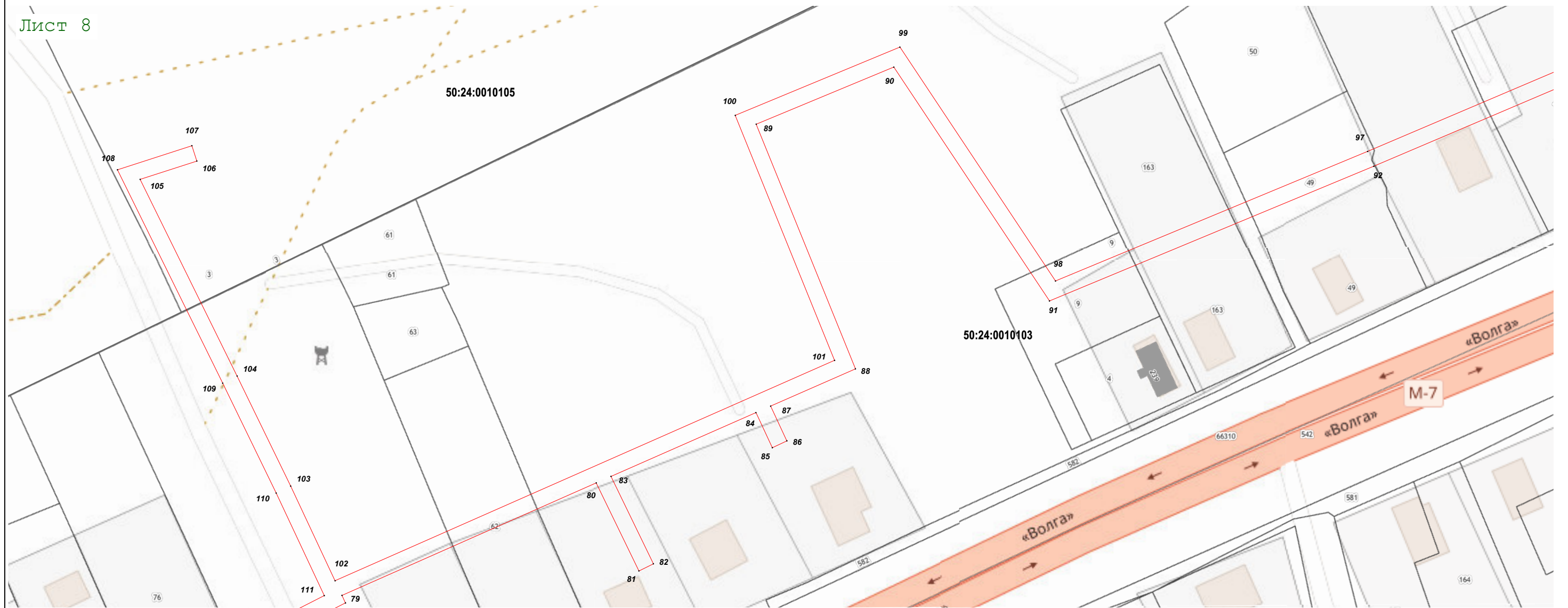
Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.

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:

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

Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



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 « 6 » сентября 20 21 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 6 » сентября 20 21 г.



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