

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:25:0000000:26256**

(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 Шатура, д. Маврино, д. Пронино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 289 м ² ± 57 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblغاز.ru

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	415 658,40	2 342 832,82	Аналитический метод	0,10	—
474	415 658,16	2 342 796,90		0,10	
473	415 658,77	2 342 750,55		0,10	
472	415 659,01	2 342 698,65		0,10	
471	415 663,01	2 342 698,67		0,10	
470	415 662,77	2 342 750,59		0,10	
469	415 662,16	2 342 796,91		0,10	
468	415 662,41	2 342 841,32		0,10	
467	415 666,73	2 342 850,14		0,10	
466	415 688,12	2 342 895,42		0,10	
465	415 703,19	2 342 929,68		0,10	
464	415 721,73	2 342 979,96		0,10	
463	415 736,40	2 343 024,38		0,10	
462	415 747,10	2 343 053,91		0,10	
461	415 755,92	2 343 077,41		0,10	
460	415 753,74	2 343 078,52		0,10	
459	415 761,48	2 343 098,30		0,10	
458	415 775,57	2 343 125,83		0,10	
457	415 779,80	2 343 145,01		0,10	
456	415 776,35	2 343 156,34		0,10	
455	415 783,10	2 343 188,72		0,10	
454	415 787,30	2 343 204,99		0,10	
453	415 793,03	2 343 224,98		0,10	
452	415 804,29	2 343 244,10		0,10	
451	415 812,18	2 343 281,43		0,10	
450	415 824,73	2 343 322,36		0,10	
449	415 829,07	2 343 326,22		0,10	
448	415 831,15	2 343 333,69		0,10	
447	415 827,29	2 343 334,77		0,10	
446	415 825,53	2 343 328,42		0,10	
445	415 821,23	2 343 324,60		0,10	
444	415 808,31	2 343 282,43		0,10	
443	415 800,51	2 343 245,57		0,10	
442	415 789,33	2 343 226,57		0,10	
441	415 783,44	2 343 206,04		0,10	
440	415 779,20	2 343 189,63		0,10	
439	415 772,23	2 343 156,16		0,10	
438	415 775,67	2 343 144,85		0,10	
437	415 771,78	2 343 127,19		0,10	
436	415 757,82	2 343 099,94		0,10	
435	415 750,16	2 343 080,34		0,10	
434	415 747,40	2 343 081,74		0,10	
433	415 757,77	2 343 112,40	0,10		
432	415 766,55	2 343 143,45	0,10		
431	415 772,90	2 343 168,18	0,10		
430	415 775,86	2 343 181,84	0,10		
429	415 772,59	2 343 185,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
428	415 776,76	2 343 210,73	Аналитический метод	0,10	—
427	415 787,78	2 343 235,06		0,10	
426	415 791,81	2 343 250,83		0,10	
425	415 801,50	2 343 290,92		0,10	
424	415 807,96	2 343 319,03		0,10	
423	415 813,47	2 343 344,13		0,10	
422	415 817,32	2 343 360,18		0,10	
421	415 819,44	2 343 370,09		0,10	
420	415 822,52	2 343 397,04		0,10	
419	415 835,43	2 343 393,48		0,10	
418	415 833,48	2 343 381,78		0,10	
417	415 827,82	2 343 360,85		0,10	
416	415 831,68	2 343 359,81		0,10	
415	415 837,40	2 343 380,93		0,10	
414	415 839,30	2 343 392,40		0,10	
413	415 840,99	2 343 391,93		0,10	
412	415 871,00	2 343 491,96		0,10	
411	415 885,49	2 343 539,58		0,10	
410	415 895,57	2 343 557,43		0,10	
409	415 938,97	2 343 578,59		0,10	
408	415 946,88	2 343 584,13		0,10	
407	415 947,66	2 343 582,24		0,10	
406	415 949,45	2 343 579,84		0,10	
405	415 952,67	2 343 577,51		0,10	
404	415 954,79	2 343 576,46		0,10	
403	415 956,73	2 343 575,98		0,10	
402	415 959,72	2 343 576,01		0,10	
401	415 961,65	2 343 576,52		0,10	
400	415 963,44	2 343 577,41		0,10	
399	415 965,02	2 343 578,64		0,10	
398	415 967,02	2 343 581,14		0,10	
397	415 968,14	2 343 583,23		0,10	
396	415 968,68	2 343 585,15		0,10	
395	415 968,83	2 343 587,14		0,10	
394	415 968,57	2 343 589,12		0,10	
393	415 967,93	2 343 591,02		0,10	
392	415 966,40	2 343 593,40		0,10	
391	415 994,96	2 343 631,65		0,10	
390	416 050,29	2 343 641,03		0,10	
389	416 078,36	2 343 661,62		0,10	
388	416 109,54	2 343 710,31		0,10	
387	416 191,67	2 343 836,75		0,10	
386	416 252,66	2 343 930,06	0,10		
385	416 287,08	2 343 980,61	0,10		
384	416 325,83	2 344 026,72	0,10		
383	416 327,04	2 344 025,64	0,10		
382	416 330,29	2 344 023,67	0,10		
381	416 332,15	2 344 022,95	0,10		
380	416 334,12	2 344 022,61	0,10		
379	416 337,10	2 344 022,86	0,10		
378	416 338,99	2 344 023,51	0,10		
377	416 340,71	2 344 024,52	0,10		
376	416 342,20	2 344 025,85	0,10		
375	416 343,39	2 344 027,46	0,10		
374	416 344,74	2 344 029,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	416 345,41	2 344 032,90	Аналитический метод	0,10	—
372	416 345,36	2 344 034,89		0,10	
371	416 344,91	2 344 036,84		0,10	
370	416 343,54	2 344 039,50		0,10	
369	416 341,45	2 344 041,63		0,10	
368	416 339,45	2 344 042,90		0,10	
367	416 412,40	2 344 129,76		0,10	
366	416 484,56	2 344 163,11		0,10	
365	416 528,80	2 344 180,09		0,10	
364	416 619,82	2 344 286,21		0,10	
363	416 615,25	2 344 363,06		0,10	
362	416 613,98	2 344 389,78		0,10	
361	416 616,62	2 344 408,85		0,10	
360	416 645,71	2 344 503,80		0,10	
359	416 655,35	2 344 582,61		0,10	
358	416 681,89	2 344 792,08		0,10	
357	416 685,50	2 344 821,83		0,10	
356	416 741,46	2 344 853,00		0,10	
355	416 744,85	2 344 908,20		0,10	
354	416 748,65	2 344 965,52		0,10	
353	416 783,44	2 345 031,38		0,10	
352	416 811,81	2 345 091,30		0,10	
351	416 831,59	2 345 112,42		0,10	
350	416 831,56	2 345 112,06		0,10	
349	416 802,72	2 345 057,09		0,10	
348	416 786,66	2 345 027,86		0,10	
347	416 773,06	2 345 003,74		0,10	
346	416 771,92	2 344 996,77		0,10	
345	416 759,04	2 344 976,04		0,10	
344	416 762,44	2 344 973,93		0,10	
343	416 775,74	2 344 995,34		0,10	
342	416 776,90	2 345 002,39		0,10	
341	416 790,16	2 345 025,91		0,10	
340	416 806,24	2 345 055,20		0,10	
339	416 835,45	2 345 110,86		0,10	
338	416 875,67	2 345 110,45		0,10	
337	416 926,33	2 345 108,79		0,10	
336	416 962,21	2 345 107,27		0,10	
335	416 986,25	2 345 095,59		0,10	
334	417 029,23	2 345 076,22		0,10	
333	417 030,87	2 345 079,86		0,10	
332	416 987,95	2 345 099,21		0,10	
331	416 963,21	2 345 111,23		0,10	
330	416 926,48	2 345 112,79	0,10		
329	416 875,76	2 345 114,45	0,10		
328	416 836,14	2 345 114,86	0,10		
327	416 843,76	2 345 129,03	0,10		
326	416 866,14	2 345 167,62	0,10		
325	416 865,29	2 345 167,95	0,10		
324	416 875,17	2 345 185,21	0,10		
323	416 893,14	2 345 181,88	0,10		
322	416 895,89	2 345 183,50	0,10		
321	416 901,18	2 345 218,60	0,10		
320	416 897,22	2 345 219,20	0,10		
319	416 892,23	2 345 186,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	416 876,26	2 345 189,08	Аналитический метод	0,10	—
317	416 887,42	2 345 208,76		0,10	
316	416 879,51	2 345 228,14		0,10	
315	416 879,52	2 345 230,21		0,10	
314	416 878,78	2 345 233,11		0,10	
313	416 877,69	2 345 235,18		0,10	
312	416 876,55	2 345 236,65		0,10	
311	416 928,46	2 345 267,19		0,10	
310	416 930,40	2 345 265,31		0,10	
309	416 932,13	2 345 264,30		0,10	
308	416 934,02	2 345 263,66		0,10	
307	416 937,00	2 345 263,43		0,10	
306	416 939,92	2 345 264,08		0,10	
305	416 941,69	2 345 264,99		0,10	
304	416 943,88	2 345 266,42		0,10	
303	416 945,98	2 345 268,54		0,10	
302	416 947,00	2 345 270,26		0,10	
301	416 947,47	2 345 271,55		0,10	
300	416 953,85	2 345 268,57		0,10	
299	416 967,09	2 345 281,01		0,10	
298	416 964,36	2 345 283,92		0,10	
297	416 953,09	2 345 273,34		0,10	
296	416 947,82	2 345 275,80		0,10	
295	416 947,25	2 345 278,05		0,10	
294	416 945,65	2 345 280,93		0,10	
293	416 943,93	2 345 282,97		0,10	
292	416 942,32	2 345 284,15		0,10	
291	416 940,51	2 345 284,99		0,10	
290	416 937,57	2 345 285,54		0,10	
289	416 934,60	2 345 285,20		0,10	
288	416 932,73	2 345 284,49		0,10	
287	416 930,22	2 345 282,95		0,10	
286	416 928,89	2 345 281,94		0,10	
285	416 927,55	2 345 280,46		0,10	
284	416 926,52	2 345 278,75		0,10	
283	416 925,86	2 345 276,86		0,10	
282	416 925,59	2 345 274,89		0,10	
281	416 925,71	2 345 272,89		0,10	
280	416 926,39	2 345 270,61		0,10	
279	416 872,89	2 345 239,13		0,10	
278	416 870,30	2 345 239,77		0,10	
277	416 867,31	2 345 239,64		0,10	
276	416 864,49	2 345 238,63		0,10	
275	416 862,36	2 345 237,43		0,10	
274	416 860,83	2 345 236,15		0,10	
273	416 859,07	2 345 233,72		0,10	
272	416 858,11	2 345 230,89		0,10	
271	416 858,04	2 345 227,90	0,10		
270	416 858,48	2 345 225,96	0,10		
269	416 859,16	2 345 224,42	0,10		
268	416 847,11	2 345 214,52	0,10		
267	416 836,13	2 345 199,41	0,10		
266	416 814,17	2 345 160,37	0,10		
265	416 779,91	2 345 101,50	0,10		
264	416 750,06	2 345 047,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	416 728,24	2 345 010,50	Аналитический метод	0,10	—
262	416 712,44	2 345 019,23		0,10	
261	416 673,93	2 345 007,01		0,10	
260	416 639,62	2 344 980,41		0,10	
259	416 643,70	2 344 939,50		0,10	
258	416 626,16	2 344 936,46		0,10	
257	416 620,72	2 344 938,68		0,10	
256	416 591,63	2 344 934,48		0,10	
255	416 576,69	2 344 941,81		0,10	
254	416 500,97	2 344 977,54		0,10	
253	416 452,76	2 344 986,13		0,10	
252	416 427,56	2 344 990,09		0,10	
251	416 405,30	2 344 993,28		0,10	
250	416 404,73	2 344 989,32		0,10	
249	416 426,96	2 344 986,13		0,10	
248	416 452,10	2 344 982,19		0,10	
247	416 499,73	2 344 973,70		0,10	
246	416 516,91	2 344 965,52		0,10	
245	416 510,77	2 344 950,65		0,10	
244	416 513,50	2 344 930,34		0,10	
243	416 518,16	2 344 924,16		0,10	
242	416 522,85	2 344 881,06		0,10	
241	416 526,82	2 344 881,49		0,10	
240	416 522,02	2 344 925,68		0,10	
239	416 517,32	2 344 931,92		0,10	
238	416 514,87	2 344 950,11		0,10	
237	416 520,53	2 344 963,81		0,10	
236	416 574,95	2 344 938,21		0,10	
235	416 590,97	2 344 930,34		0,10	
234	416 620,22	2 344 934,57		0,10	
233	416 625,72	2 344 932,33		0,10	
232	416 648,05	2 344 936,20		0,10	
231	416 643,82	2 344 978,60		0,10	
230	416 675,82	2 345 003,41		0,10	
229	416 712,01	2 345 014,90		0,10	
228	416 729,72	2 345 005,11		0,10	
227	416 753,54	2 345 045,72		0,10	
226	416 783,39	2 345 099,52		0,10	
225	416 817,65	2 345 158,39		0,10	
224	416 828,53	2 345 177,78		0,10	
223	416 858,75	2 345 166,18		0,10	
222	416 832,44	2 345 119,18		0,10	
221	416 808,47	2 345 093,57		0,10	
220	416 779,86	2 345 033,17		0,10	
219	416 744,71	2 344 966,64		0,10	
218	416 743,74	2 344 951,98		0,10	
217	416 733,02	2 344 952,24		0,10	
216	416 707,22	2 344 935,21	0,10		
215	416 670,00	2 344 910,08	0,10		
214	416 635,65	2 344 910,27	0,10		
213	416 634,96	2 344 912,54	0,10		
212	416 633,96	2 344 914,27	0,10		
211	416 632,64	2 344 915,77	0,10		
210	416 631,05	2 344 916,98	0,10		
209	416 629,26	2 344 917,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	416 627,32	2 344 918,35	Аналитический метод	0,10	—
207	416 625,33	2 344 918,45		0,10	
206	416 622,22	2 344 918,00		0,10	
205	416 619,43	2 344 916,92		0,10	
204	416 617,80	2 344 915,76		0,10	
203	416 616,44	2 344 914,30		0,10	
202	416 615,01	2 344 911,67		0,10	
201	416 614,52	2 344 909,74		0,10	
200	416 614,42	2 344 908,07		0,10	
199	416 597,39	2 344 904,59		0,10	
198	416 579,88	2 344 888,81		0,10	
197	416 569,74	2 344 850,48		0,10	
196	416 572,02	2 344 843,94		0,10	
195	416 572,02	2 344 836,21		0,10	
194	416 565,05	2 344 814,24		0,10	
193	416 562,41	2 344 793,26		0,10	
192	416 560,01	2 344 776,20		0,10	
191	416 559,26	2 344 752,87		0,10	
190	416 551,00	2 344 685,53		0,10	
189	416 539,59	2 344 686,36		0,10	
188	416 540,17	2 344 693,98		0,10	
187	416 541,73	2 344 705,08		0,10	
186	416 547,90	2 344 729,15		0,10	
185	416 548,93	2 344 735,33		0,10	
184	416 550,87	2 344 759,36		0,10	
183	416 548,22	2 344 766,09		0,10	
182	416 557,22	2 344 814,16		0,10	
181	416 561,92	2 344 853,23		0,10	
180	416 557,95	2 344 853,70		0,10	
179	416 553,26	2 344 814,78		0,10	
178	416 544,08	2 344 765,69		0,10	
177	416 546,81	2 344 758,78		0,10	
176	416 544,95	2 344 735,81		0,10	
175	416 543,98	2 344 729,97		0,10	
174	416 537,81	2 344 705,86		0,10	
173	416 536,19	2 344 694,42		0,10	
172	416 535,60	2 344 686,63		0,10	
171	416 535,11	2 344 686,66		0,10	
170	416 528,05	2 344 642,00		0,10	
169	416 532,00	2 344 641,37		0,10	
168	416 538,49	2 344 682,43		0,10	
167	416 550,52	2 344 681,56		0,10	
166	416 546,70	2 344 650,74		0,10	
165	416 539,96	2 344 635,50	0,10		
164	416 539,30	2 344 611,23	0,10		
163	416 526,04	2 344 612,40	0,10		
162	416 520,07	2 344 572,99	0,10		
161	416 506,69	2 344 497,21	0,10		
160	416 510,63	2 344 496,51	0,10		
159	416 524,01	2 344 572,35	0,10		
158	416 529,44	2 344 608,08	0,10		
157	416 538,93	2 344 607,25	0,10		
156	416 534,96	2 344 582,22	0,10		
155	416 537,70	2 344 576,35	0,10		
154	416 533,18	2 344 549,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	416 528,07	2 344 543,53	Аналитический метод	0,10	—
152	416 519,55	2 344 484,23		0,10	
151	416 515,08	2 344 456,59		0,10	
150	416 507,85	2 344 415,62		0,10	
149	416 507,67	2 344 398,60		0,10	
148	416 496,78	2 344 400,81		0,10	
147	416 499,25	2 344 413,42		0,10	
146	416 495,33	2 344 414,19		0,10	
145	416 492,86	2 344 401,59		0,10	
144	416 491,22	2 344 401,91		0,10	
143	416 480,15	2 344 363,33		0,10	
142	416 484,00	2 344 362,23		0,10	
141	416 494,05	2 344 397,28		0,10	
140	416 507,25	2 344 394,60		0,10	
139	416 503,33	2 344 376,88		0,10	
138	416 498,43	2 344 327,93		0,10	
137	416 489,56	2 344 294,90		0,10	
136	416 482,96	2 344 259,61		0,10	
135	416 486,90	2 344 258,87		0,10	
134	416 493,46	2 344 294,02		0,10	
133	416 502,38	2 344 327,21		0,10	
132	416 507,29	2 344 376,24		0,10	
131	416 511,64	2 344 395,93		0,10	
130	416 511,85	2 344 415,25		0,10	
129	416 519,02	2 344 455,93		0,10	
128	416 523,51	2 344 483,63		0,10	
127	416 531,86	2 344 541,73		0,10	
126	416 536,94	2 344 547,23		0,10	
125	416 541,84	2 344 576,91		0,10	
124	416 539,10	2 344 582,80		0,10	
123	416 543,23	2 344 608,81		0,10	
122	416 543,94	2 344 634,60		0,10	
121	416 550,60	2 344 649,66		0,10	
120	416 563,26	2 344 752,55		0,10	
119	416 564,01	2 344 775,86		0,10	
118	416 566,37	2 344 792,74		0,10	
117	416 568,97	2 344 813,38		0,10	
116	416 576,02	2 344 835,59		0,10	
115	416 576,02	2 344 844,62		0,10	
114	416 573,92	2 344 850,62		0,10	
113	416 583,44	2 344 886,64		0,10	
112	416 599,26	2 344 900,89		0,10	
111	416 615,13	2 344 904,13		0,10	
110	416 615,96	2 344 902,39		0,10	
109	416 617,17	2 344 900,80		0,10	
108	416 619,51	2 344 898,94		0,10	
107	416 622,29	2 344 897,85		0,10	
106	416 625,27	2 344 897,63		0,10	
105	416 629,00	2 344 898,34	0,10		
104	416 630,83	2 344 899,15	0,10		
103	416 632,47	2 344 900,30	0,10		
102	416 634,41	2 344 902,57	0,10		
101	416 635,29	2 344 904,37	0,10		
100	416 635,79	2 344 906,27	0,10		
99	416 671,22	2 344 906,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	416 709,44	2 344 931,88	Аналитический метод	0,10	—
97	416 734,18	2 344 948,21		0,10	
96	416 743,48	2 344 947,98		0,10	
95	416 740,86	2 344 908,45		0,10	
94	416 737,61	2 344 855,43		0,10	
93	416 681,78	2 344 824,33		0,10	
92	416 677,92	2 344 792,57		0,10	
91	416 651,38	2 344 583,11		0,10	
90	416 641,78	2 344 504,64		0,10	
89	416 612,70	2 344 409,72		0,10	
88	416 609,97	2 344 389,96		0,10	
87	416 611,25	2 344 362,85		0,10	
86	416 615,73	2 344 287,59		0,10	
85	416 526,43	2 344 183,46		0,10	
84	416 483,01	2 344 166,80		0,10	
83	416 409,90	2 344 133,01		0,10	
82	416 335,58	2 344 044,53		0,10	
81	416 333,40	2 344 044,72		0,10	
80	416 330,45	2 344 044,20		0,10	
79	416 327,79	2 344 042,83		0,10	
78	416 326,30	2 344 041,50		0,10	
77	416 324,46	2 344 038,85		0,10	
76	416 323,37	2 344 036,33		0,10	
75	416 323,02	2 344 033,36		0,10	
74	416 323,28	2 344 031,38		0,10	
73	416 323,61	2 344 030,29		0,10	
72	416 283,90	2 343 983,04		0,10	
71	416 249,33	2 343 932,28		0,10	
70	416 188,32	2 343 838,93		0,10	
69	416 106,18	2 343 712,48		0,10	
68	416 075,40	2 343 664,40		0,10	
67	416 048,69	2 343 644,81		0,10	
66	415 992,72	2 343 635,33		0,10	
65	415 963,27	2 343 595,88		0,10	
64	415 960,61	2 343 597,30		0,10	
63	415 957,69	2 343 597,93		0,10	
62	415 955,70	2 343 597,86		0,10	
61	415 952,83	2 343 597,02		0,10	
60	415 950,34	2 343 595,36		0,10	
59	415 949,00	2 343 593,88		0,10	
58	415 947,29	2 343 590,93		0,10	
57	415 946,65	2 343 588,86		0,10	
56	415 936,93	2 343 582,05		0,10	
55	415 892,69	2 343 560,48		0,10	
54	415 881,79	2 343 541,17	0,10		
53	415 867,17	2 343 493,12	0,10		
52	415 838,29	2 343 396,85	0,10		
51	415 825,79	2 343 400,29	0,10		
50	415 846,30	2 343 482,61	0,10		
49	415 855,52	2 343 520,61	0,10		
48	415 856,91	2 343 525,53	0,10		
47	415 859,58	2 343 547,81	0,10		
46	415 869,83	2 343 565,30	0,10		
45	415 880,22	2 343 599,99	0,10		
44	415 908,79	2 343 588,25	0,10		

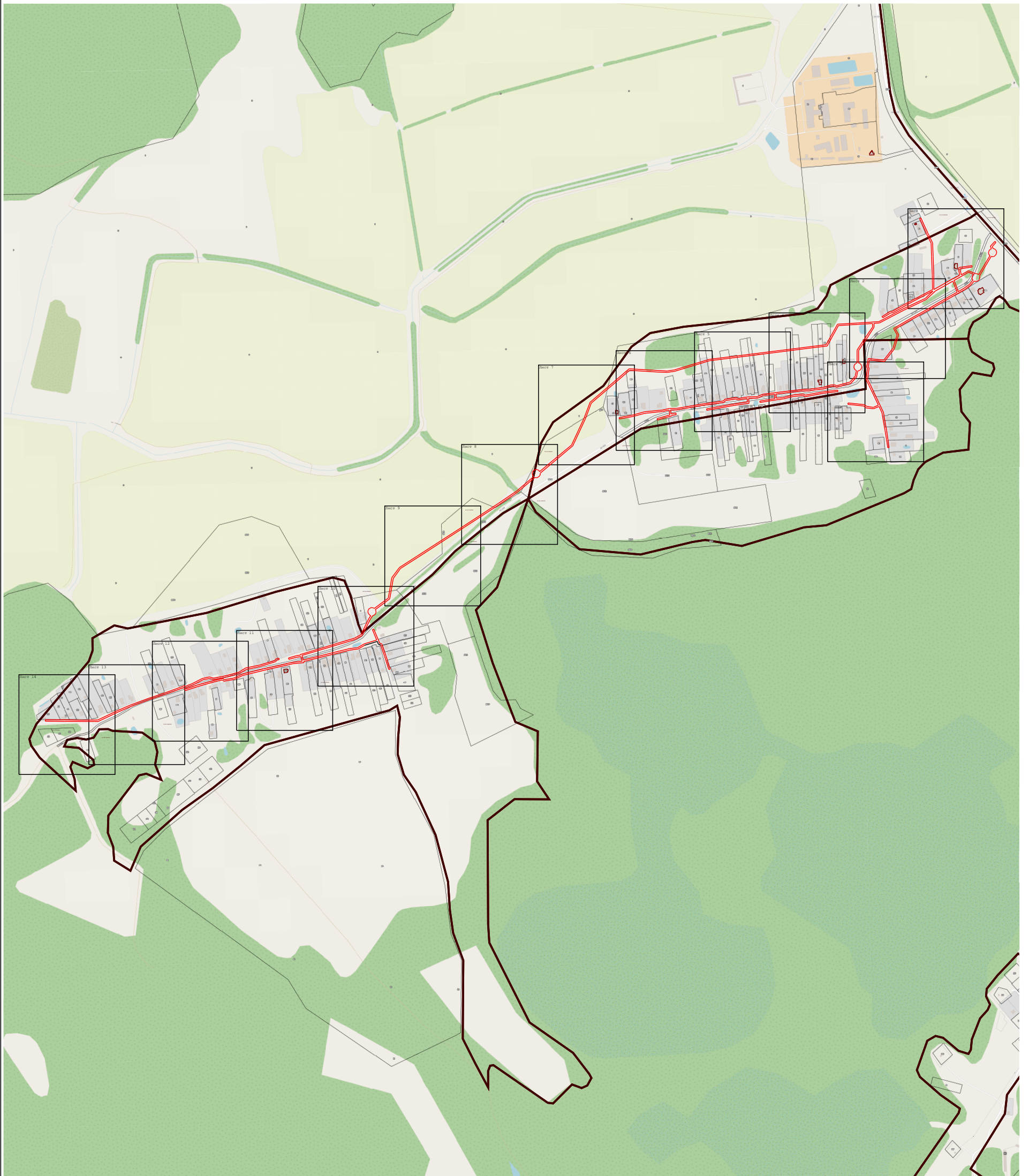
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	415 910,31	2 343 591,95	Аналитический метод	0,10	—
42	415 881,37	2 343 603,84		0,10	
41	415 881,54	2 343 604,40		0,10	
40	415 872,28	2 343 607,17		0,10	
39	415 869,87	2 343 613,92		0,10	
38	415 837,55	2 343 624,88		0,10	
37	415 801,32	2 343 636,43		0,10	
36	415 800,11	2 343 632,62		0,10	
35	415 836,30	2 343 621,08		0,10	
34	415 866,75	2 343 610,76		0,10	
33	415 869,19	2 343 603,92		0,10	
32	415 876,54	2 343 601,70		0,10	
31	415 866,14	2 343 566,91		0,10	
30	415 855,70	2 343 549,11		0,10	
29	415 852,97	2 343 526,31		0,10	
28	415 851,65	2 343 521,63		0,10	
27	415 842,42	2 343 483,57		0,10	
26	415 829,55	2 343 431,86		0,10	
25	415 821,94	2 343 401,36		0,10	
24	415 819,08	2 343 402,15		0,10	
23	415 815,48	2 343 370,73		0,10	
22	415 813,42	2 343 361,06		0,10	
21	415 809,57	2 343 345,03		0,10	
20	415 804,06	2 343 319,91		0,10	
19	415 797,60	2 343 291,84		0,10	
18	415 787,93	2 343 251,79		0,10	
17	415 783,98	2 343 236,36		0,10	
16	415 772,89	2 343 211,90		0,10	
15	415 768,31	2 343 183,87		0,10	
14	415 771,49	2 343 180,59		0,10	
13	415 769,01	2 343 169,10		0,10	
12	415 762,69	2 343 144,50		0,10	
11	415 753,94	2 343 113,58		0,10	
10	415 742,50	2 343 079,74		0,10	
9	415 750,90	2 343 075,47		0,10	
8	415 743,34	2 343 055,29	0,10		
7	415 732,62	2 343 025,69	0,10		
6	415 717,96	2 342 981,28	0,10		
5	415 699,48	2 342 931,18	0,10		
4	415 684,48	2 342 897,08	0,10		
3	415 663,12	2 342 851,87	0,10		
2	415 658,41	2 342 842,24	0,10		
1	415 658,40	2 342 832,82	0,10		
Вырез 1 из 1					
475	416 838,01	2 345 178,53	Аналитический метод	0,10	—
476	416 851,77	2 345 173,16		0,10	
477	416 860,72	2 345 169,71		0,10	
478	416 863,95	2 345 175,48		0,10	
479	416 879,63	2 345 203,12		0,10	
480	416 882,99	2 345 209,04		0,10	
481	416 879,60	2 345 217,34		0,10	
482	416 877,32	2 345 222,92		0,10	
483	416 877,21	2 345 222,77		0,10	
484	416 876,52	2 345 222,04		0,10	
485	416 875,77	2 345 221,38		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	416 874,64	2 345 220,61	Аналитический метод	0,10	—
487	416 873,40	2 345 219,88		0,10	
488	416 872,51	2 345 219,42		0,10	
489	416 871,58	2 345 219,04		0,10	
490	416 870,62	2 345 218,77		0,10	
491	416 869,64	2 345 218,59		0,10	
492	416 868,64	2 345 218,50		0,10	
493	416 867,64	2 345 218,52		0,10	
494	416 866,65	2 345 218,64		0,10	
495	416 865,67	2 345 218,86		0,10	
496	416 864,72	2 345 219,17		0,10	
497	416 863,81	2 345 219,58		0,10	
498	416 862,94	2 345 220,08		0,10	
499	416 862,13	2 345 220,66		0,10	
500	416 861,52	2 345 221,18		0,10	
501	416 850,04	2 345 211,76		0,10	
502	416 839,51	2 345 197,25		0,10	
503	416 830,51	2 345 181,31		0,10	
475	416 838,01	2 345 178,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526** - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 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
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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




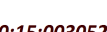

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

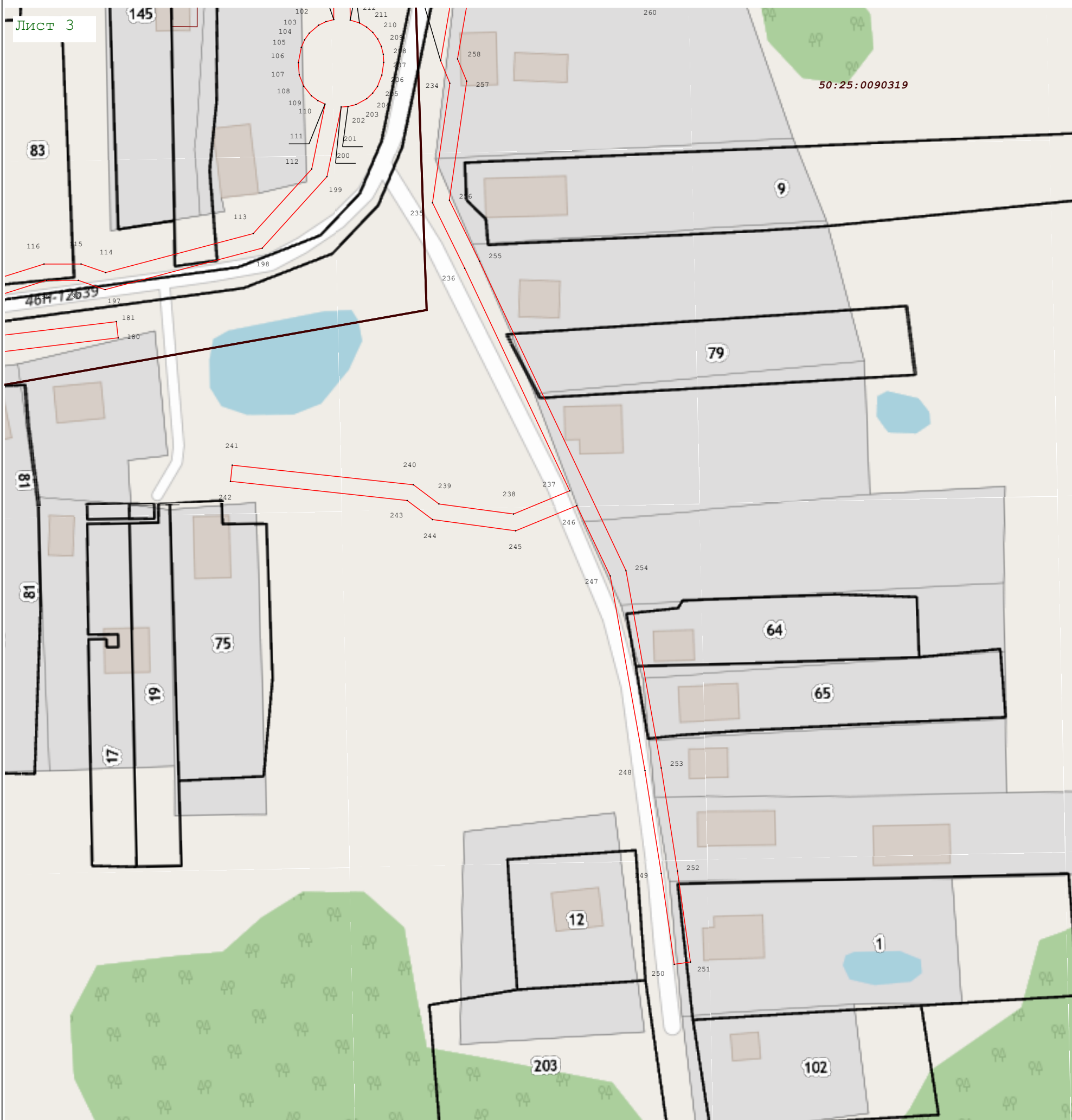
Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

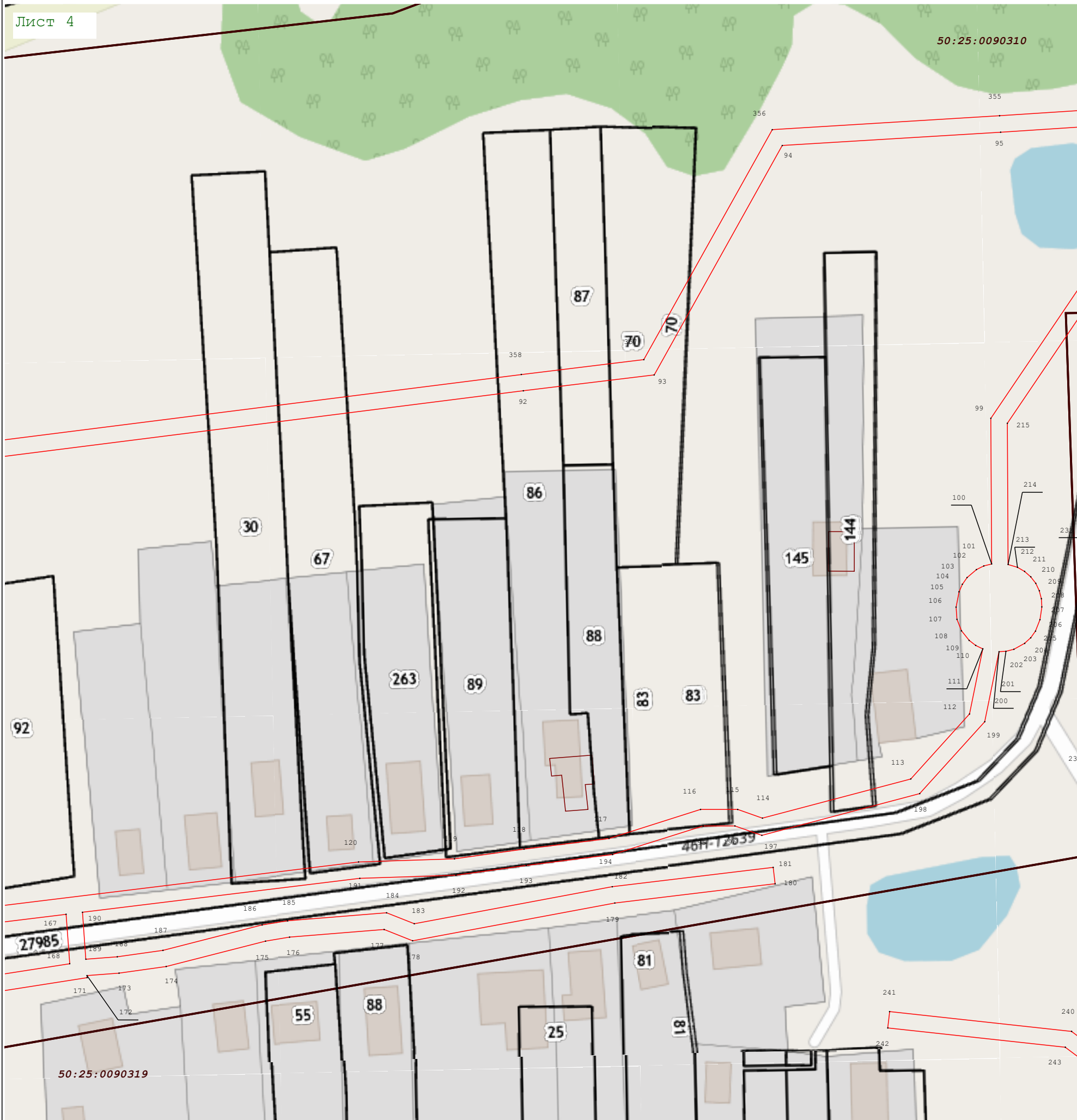


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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




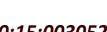

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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



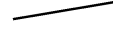
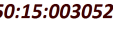

**Раздел 4
План границ объекта**

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

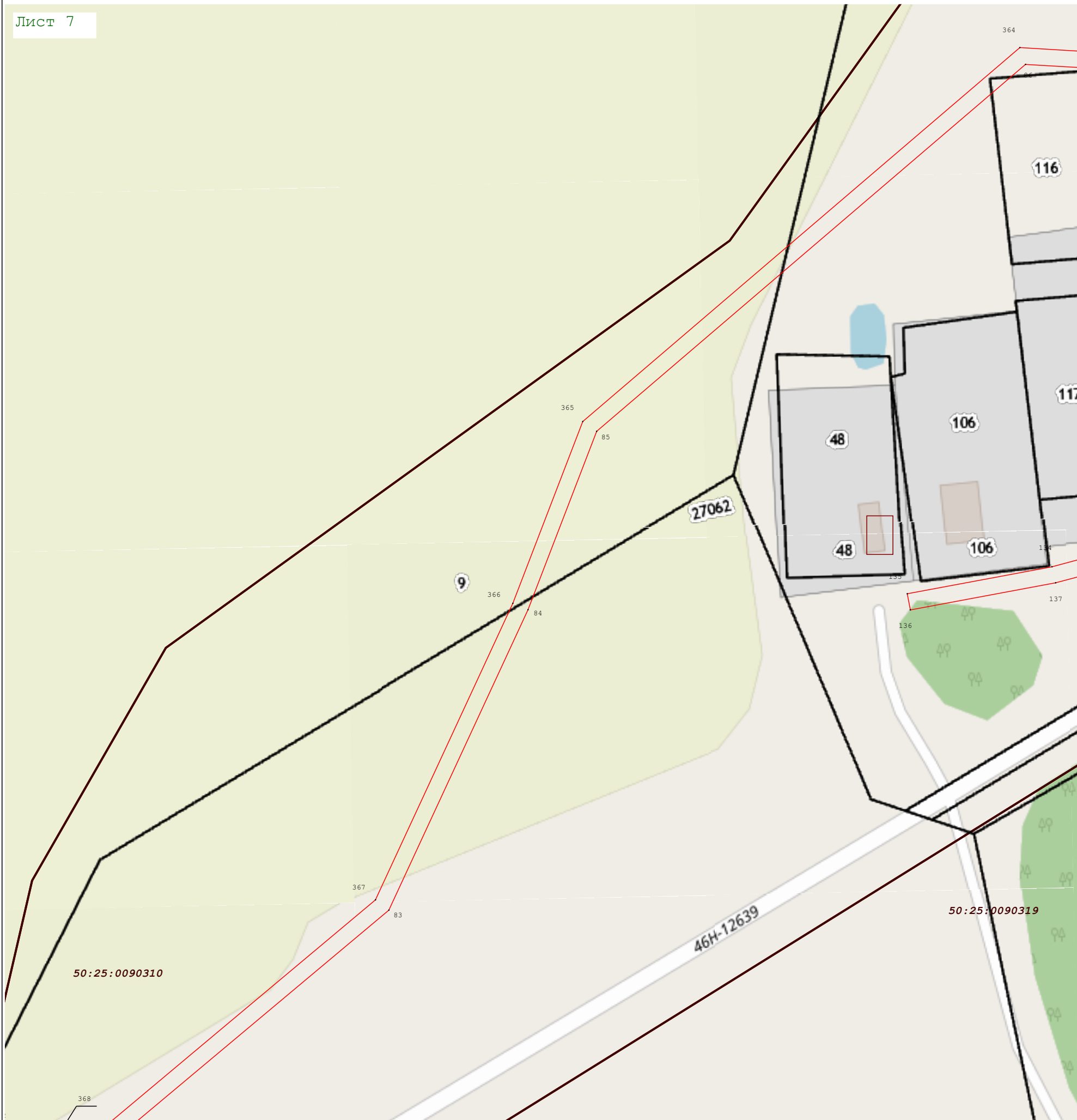


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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




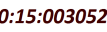

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

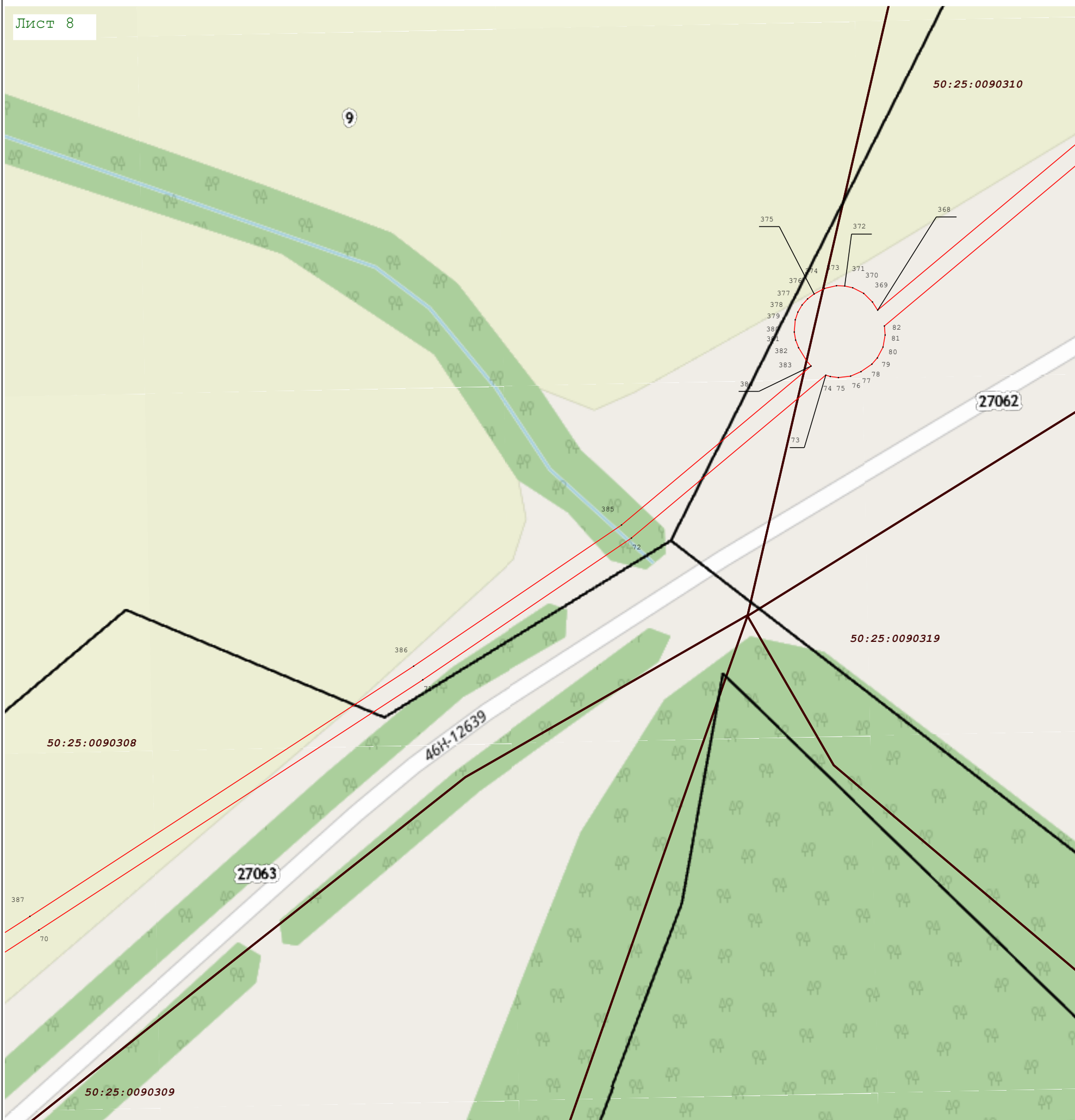
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

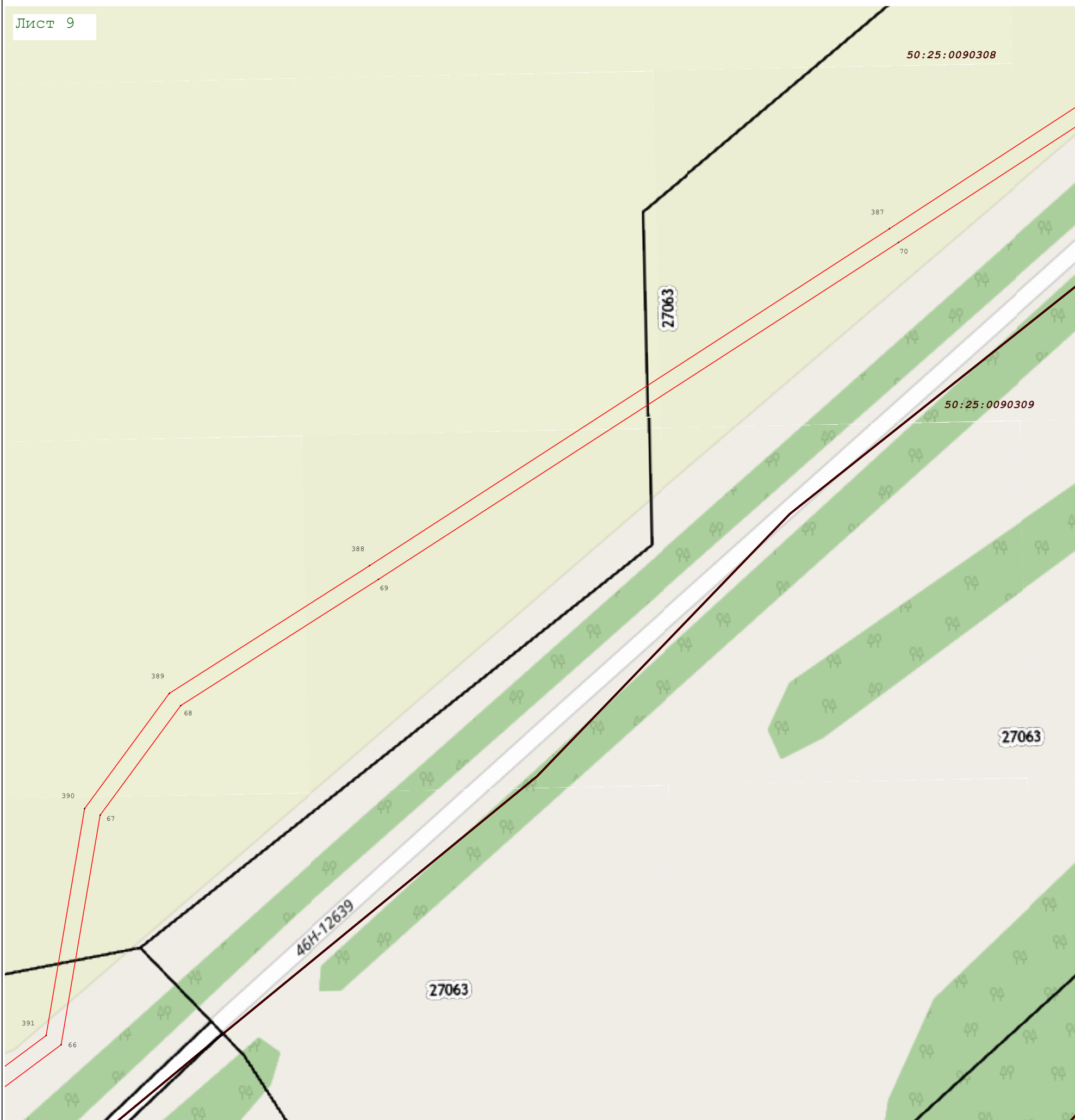
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

Место для оттиска 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 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

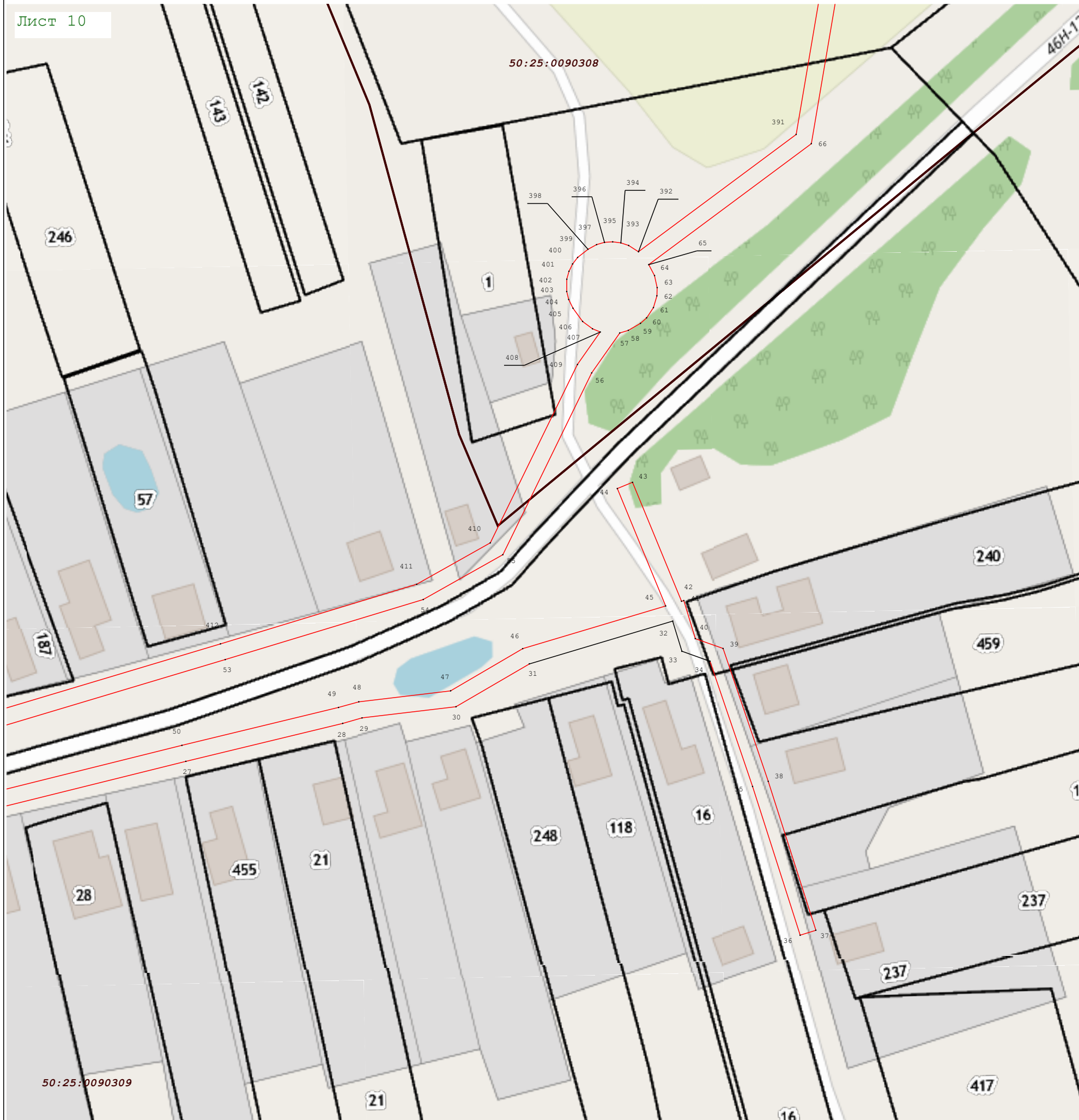
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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



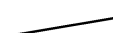
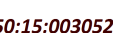

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись

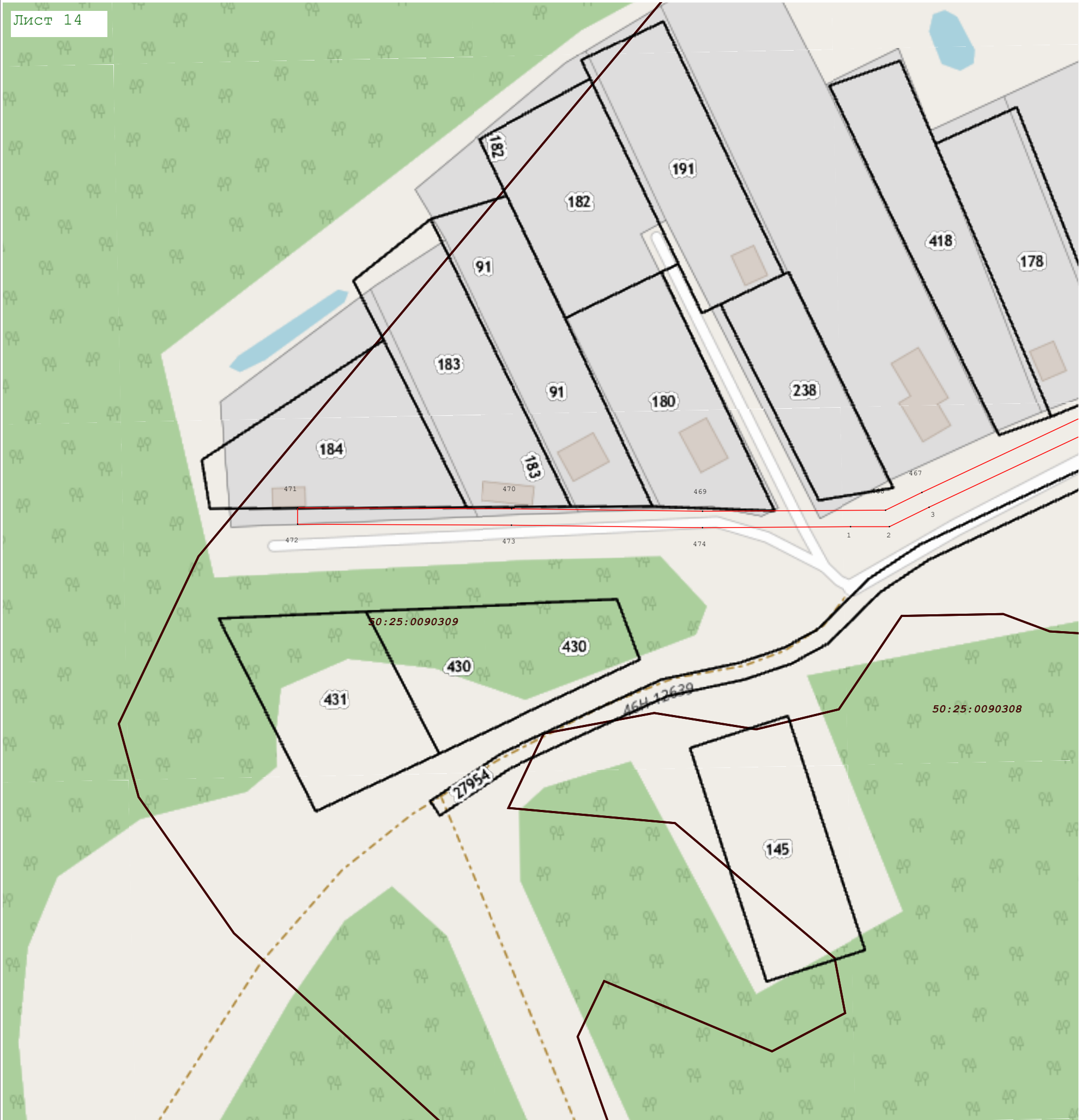


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

