

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2023 № 2290

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, д. Маврино, д. Пронино в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 22.09.2023 № P001-0048198848-76898367,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод , кадастровый номер 50:25:0000000:26256) в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков, согласно приложению

№1 к настоящему Постановлению, в соответствии с их видом разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

1.2. График проведения работ при осуществлении эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

И.о. главы администрации
Городского округа

П.Н. Андреев

Приложение № 1
к Постановлению
от 23.10.2023 № 2290

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:27062	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Маврино
2	50:25:0000000:27063	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Пронино
3	50:25:0000000:27954	Московская область, р-н Шатурский, д Пронино
4	50:25:0000000:27985	Московская область, р-н Шатурский, д Маврино
5	50:25:0090308:9	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, севернее д. Пронино - д. Маврино
6	50:25:0090309:1	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Пронино, уч-к 16"а"
7	50:25:0090309:110	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Пронино, дом 57
8	50:25:0090309:240	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Пронино, дом 60
9	50:25:0090309:67	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Пышлицкий, д. Пронино, ул. б/н, дом 23
10	50:25:0090310:100	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 48
11	50:25:0090310:102	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 50
12	50:25:0090310:108	Московская область, Шатурский район, д. Маврино
13	50:25:0090310:116	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Белоозерский, д. Маврино, дом 70
14	50:25:0090310:144	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Маврино, участок № 14
15	50:25:0090310:2	Московская область, р-н Шатурский, с/п Пышлицкое, д. Маврино, уч. 61 Б

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
16	50:25:0090310:275	оссийская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, д Маврино
17	50:25:0090310:30	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 28.
18	50:25:0090310:42	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 44
19	50:25:0090310:59	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 9
20	50:25:0090310:67	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино
21	50:25:0090310:68	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Маврино, номер 31
22	50:25:0090310:70	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино.
23	50:25:0090310:76	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 42
24	50:25:0090310:83	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 18.
25	50:25:0090310:86	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 20
26	50:25:0090310:87	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 22
27	50:25:0090310:88	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 22
28	50:25:0090310:96	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино, дом 38.
29	50:25:0090319:1	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Пышлицкий, д. Маврино, ул. б/н, дом 8.
30	50:25:0090319:107	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, д. Маврино.
31	50:25:0090319:64	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Белоозерский, д. Маврино.
32	50:25:0090319:65	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Белоозерский, д. Маврино

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
33	50:25:0090319:79	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Белоозерский, д. Маврино
34	50:25:0090309:459	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, г Шатура, д Пронино
35	50:25:0090310:263	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Пышлицкое, д. Маврино, д. 24

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@mosoblgaz.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		

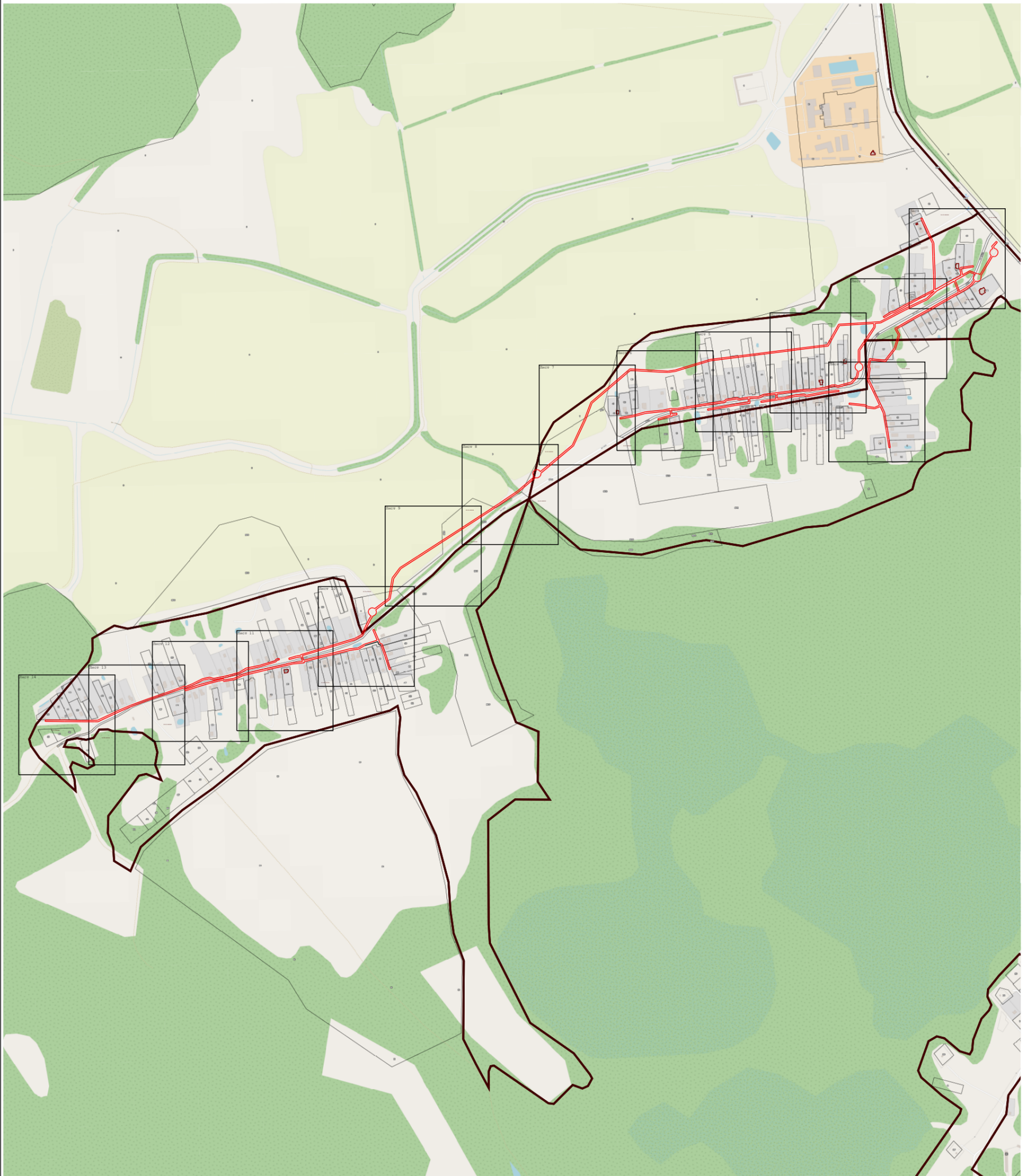
Раздел 2

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

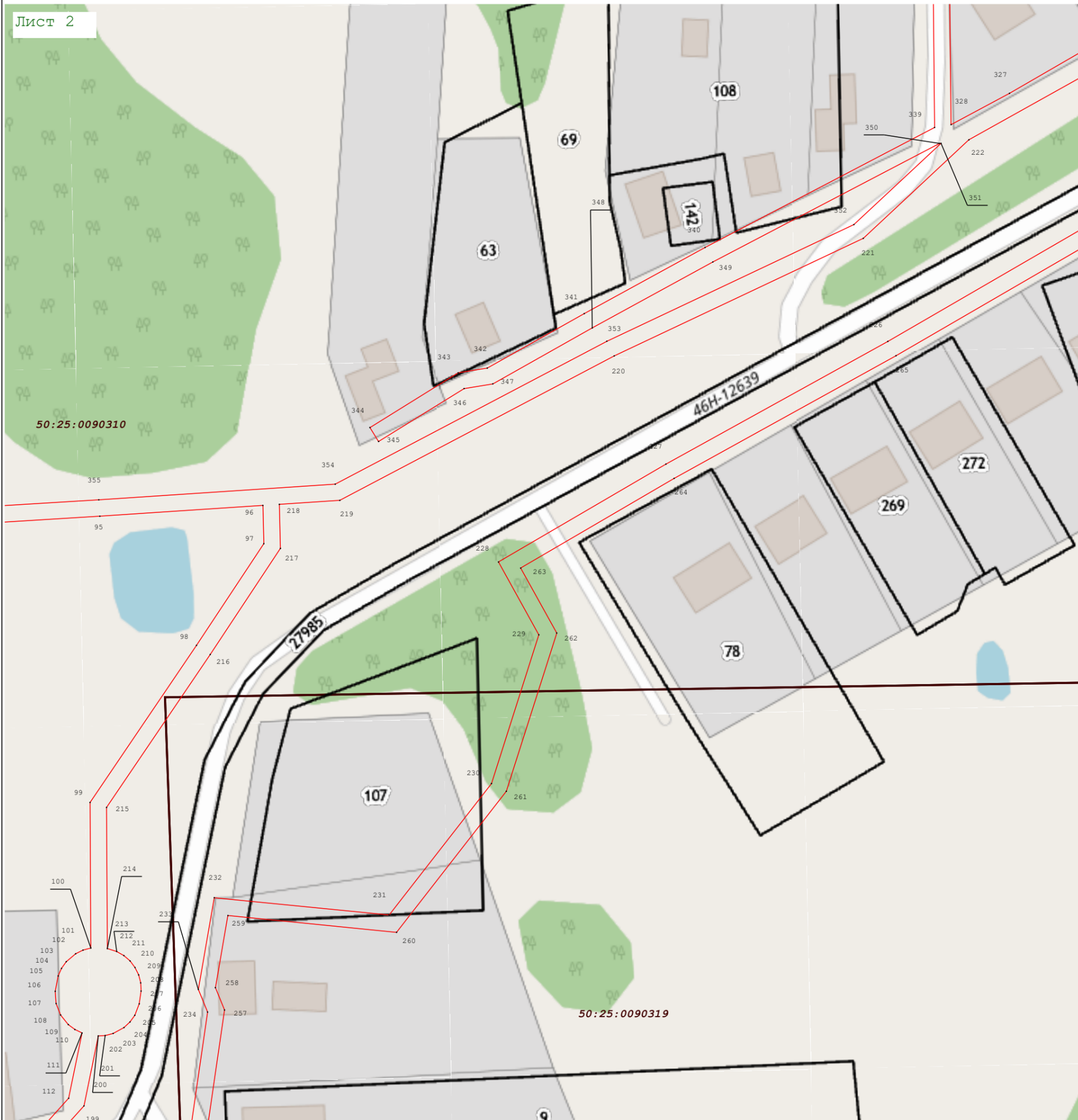
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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:

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

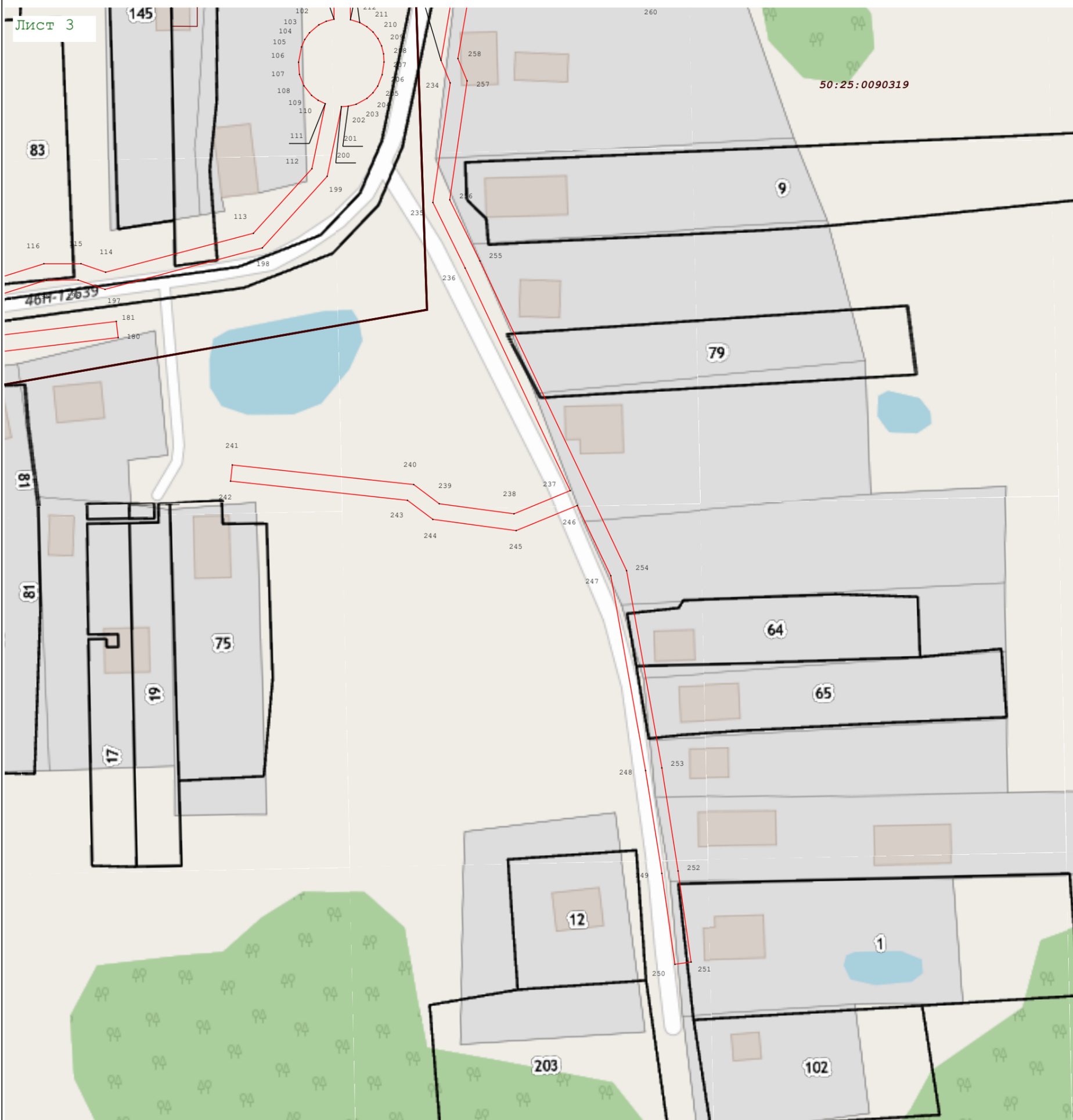
Подпись _____



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

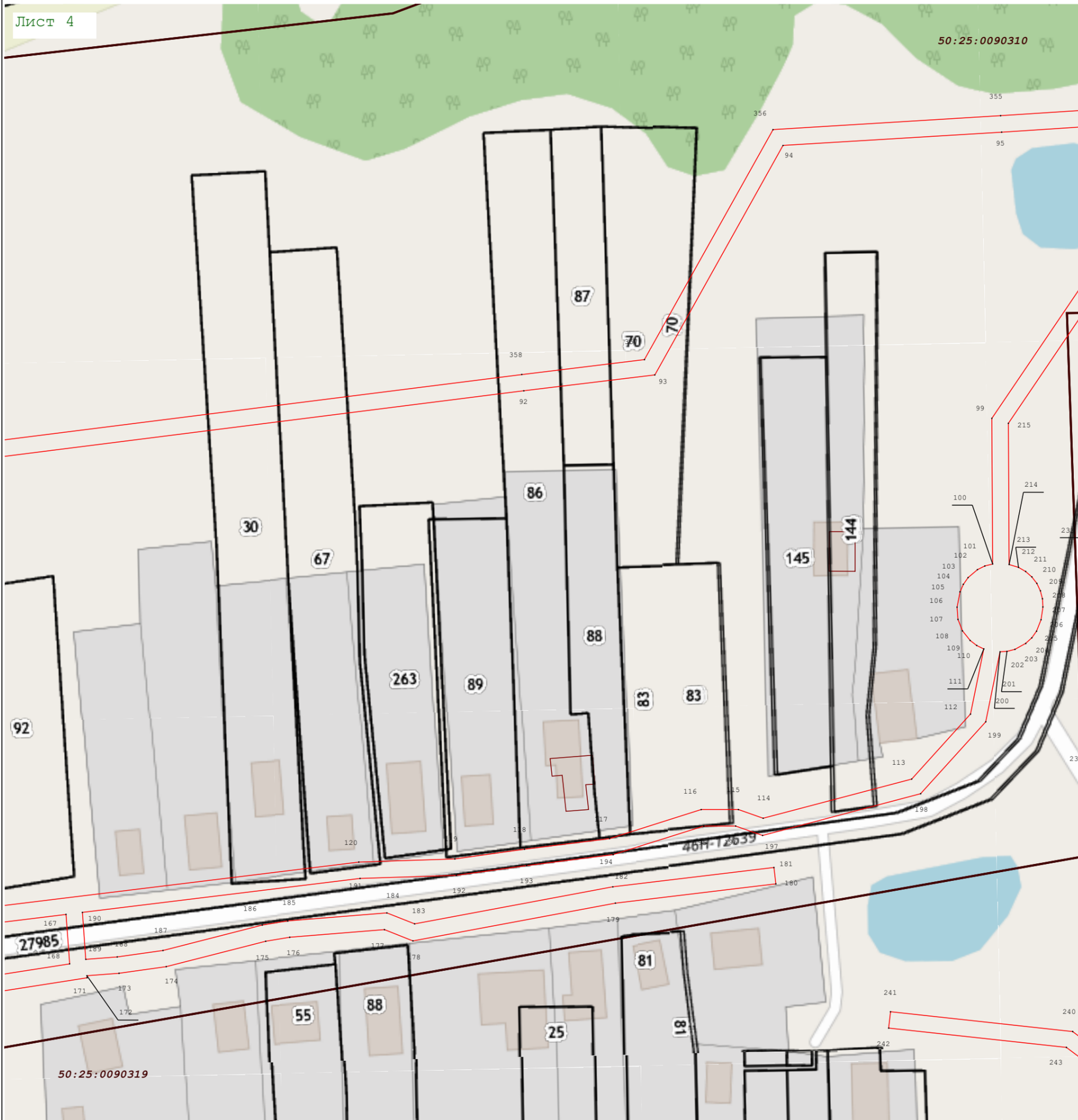
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 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 _____

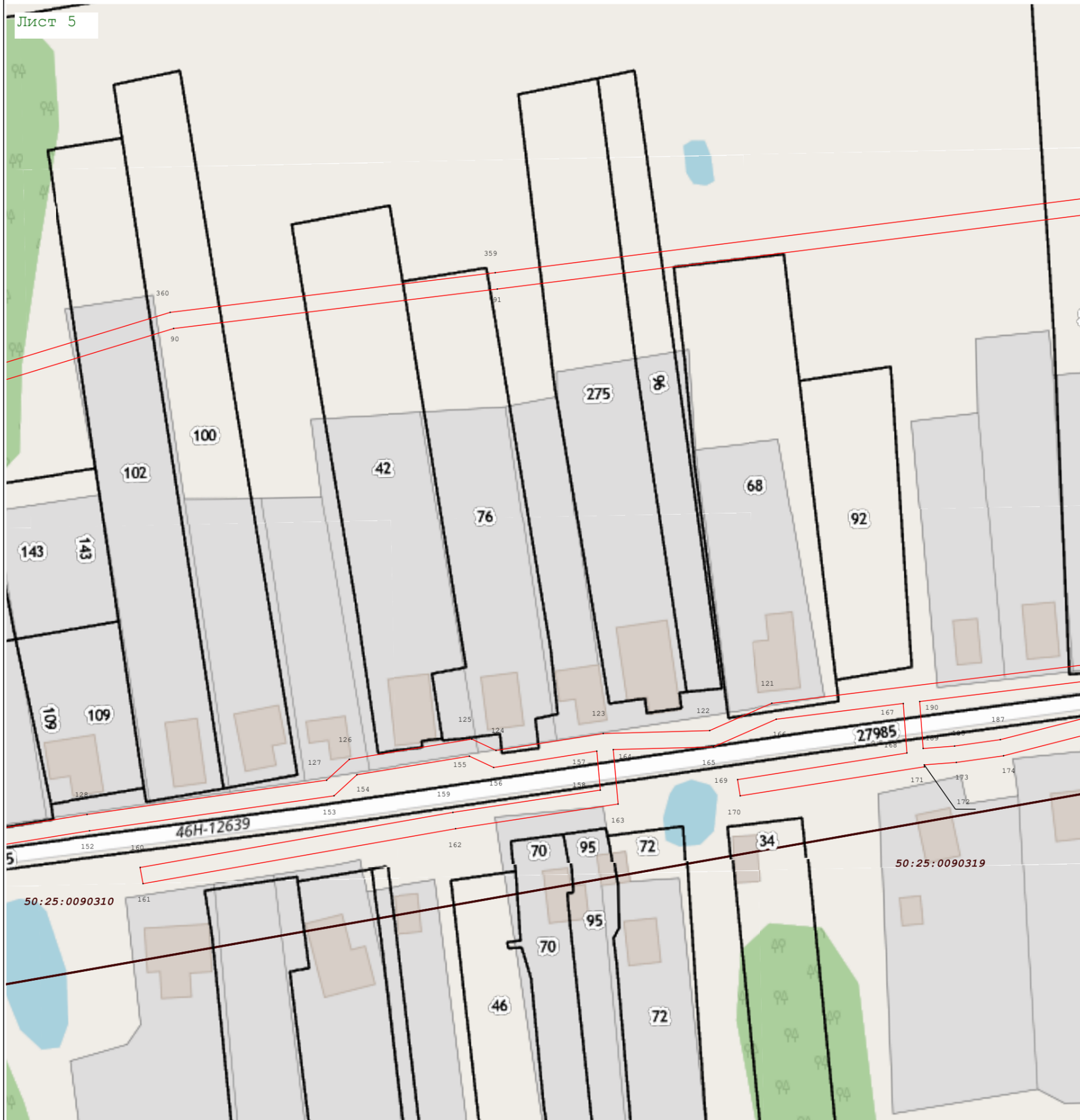


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

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 _____

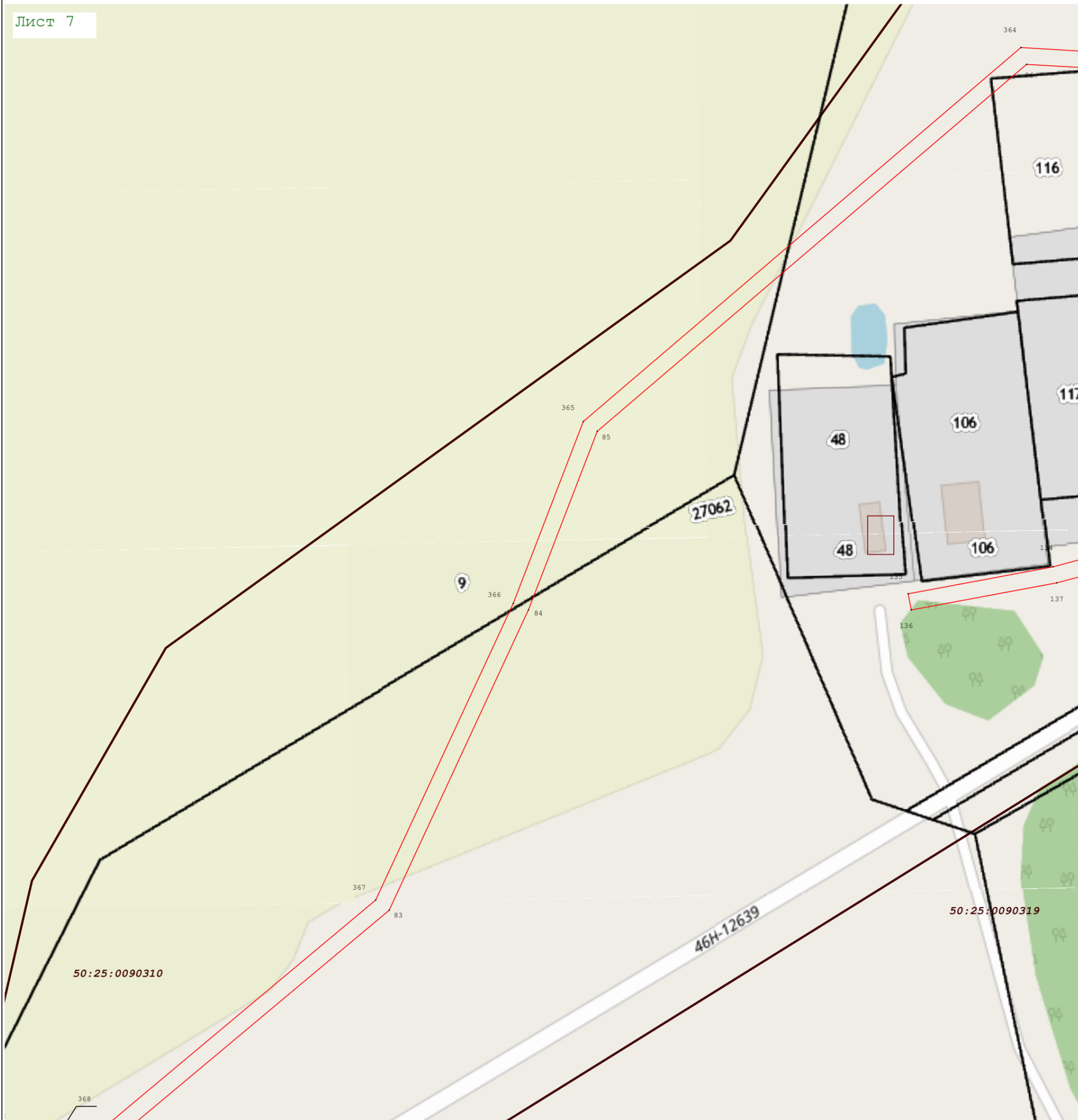


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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

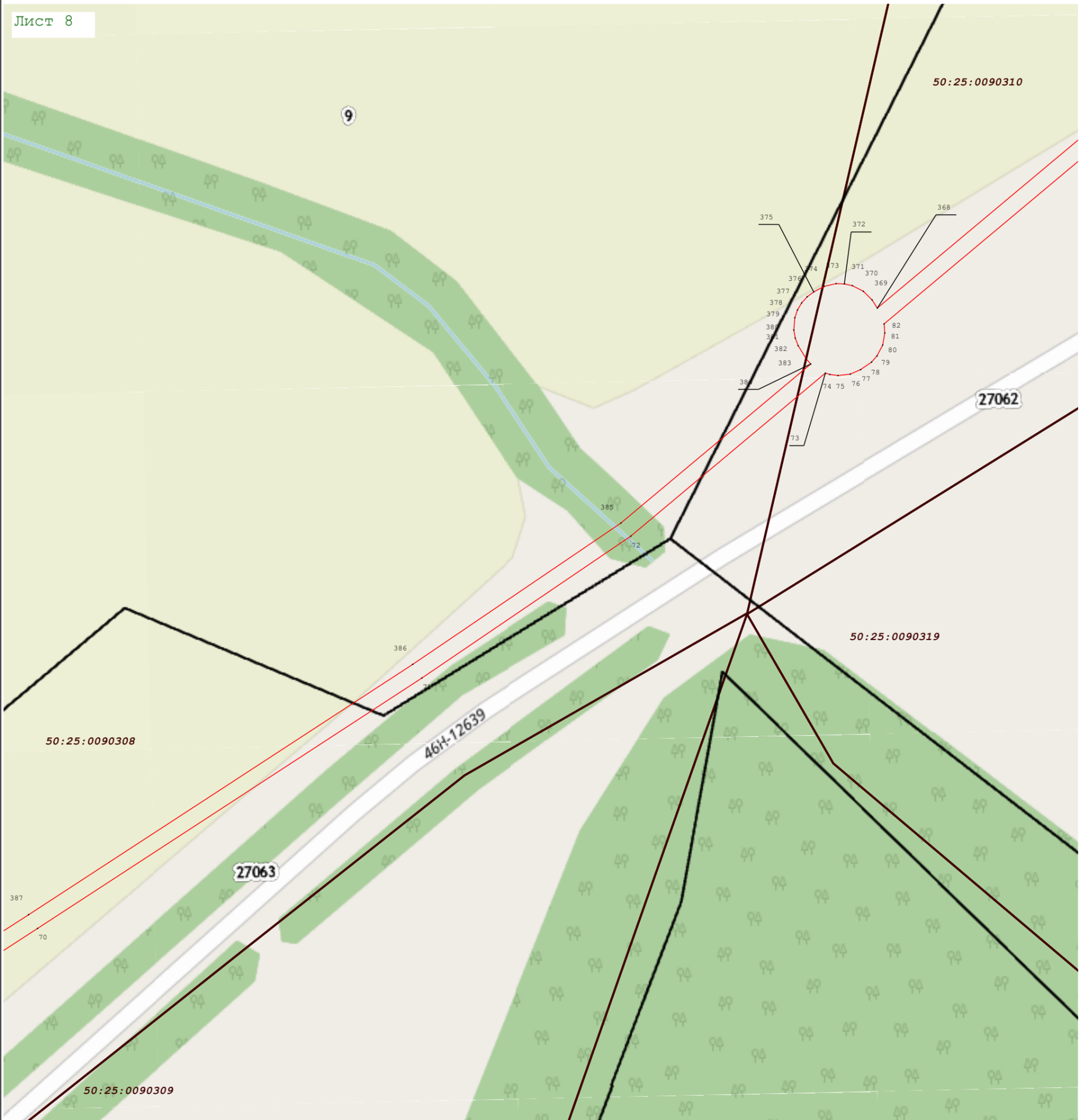
Подпись _____ Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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 _____

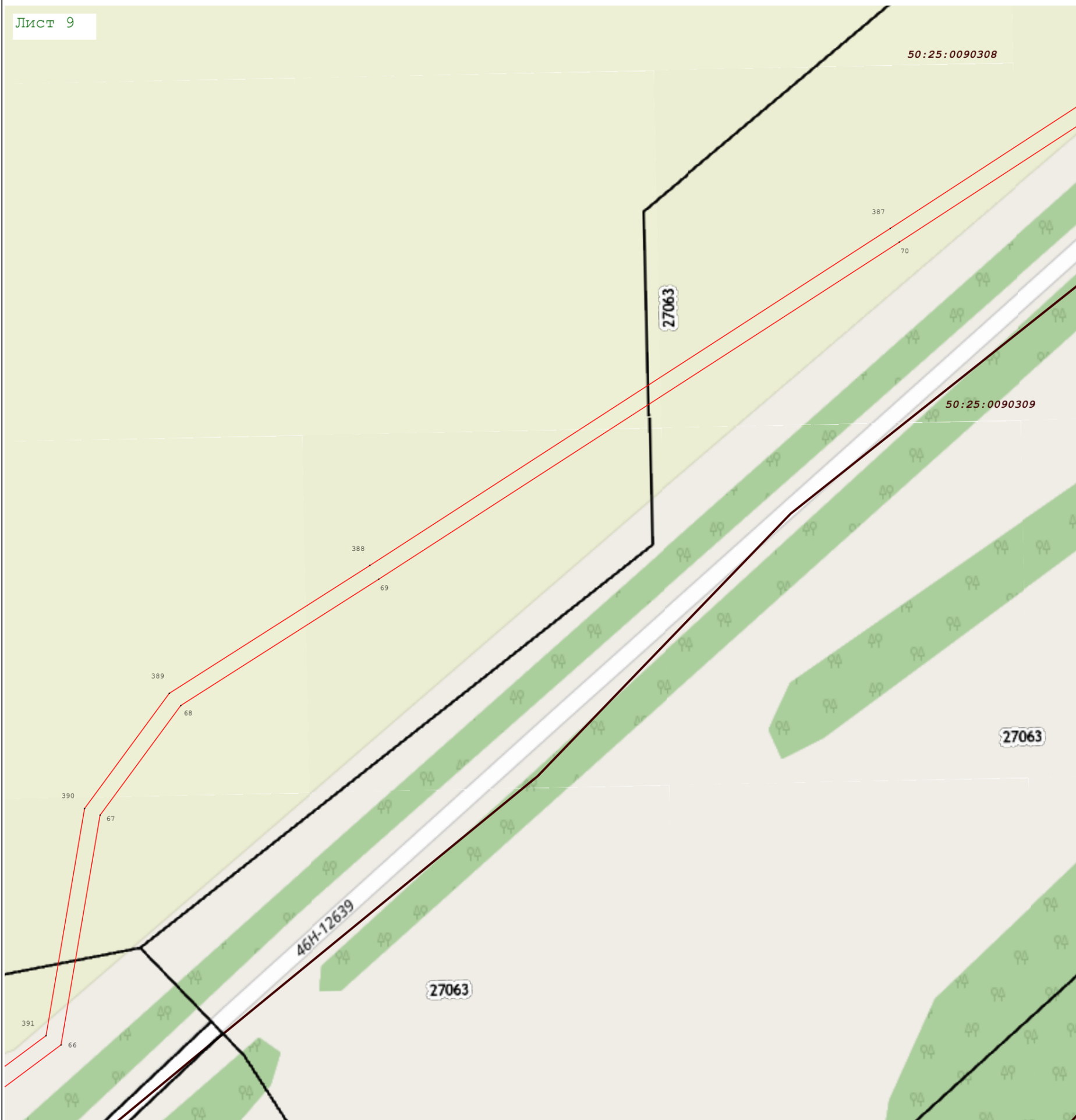


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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 _____

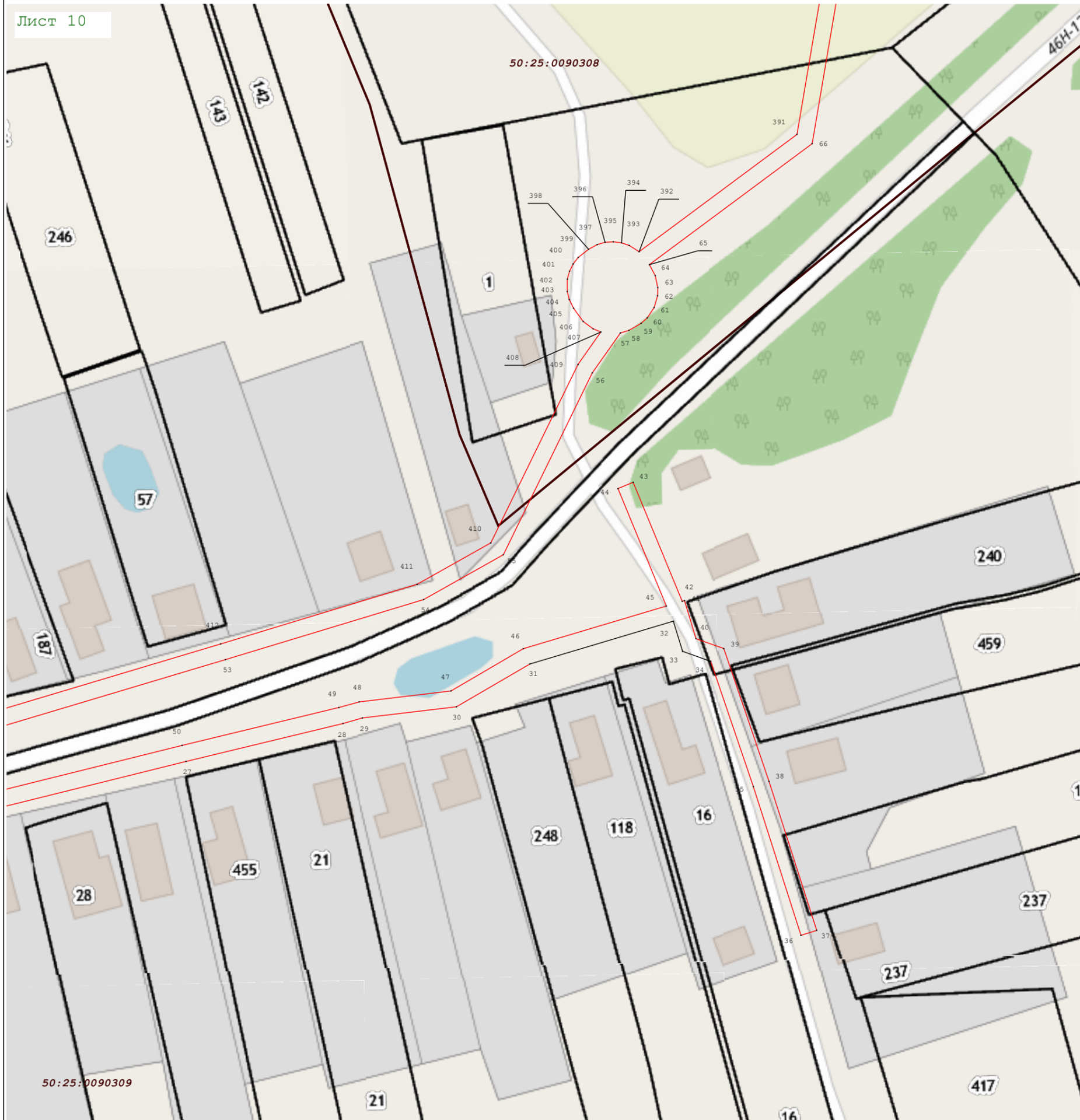


Дата « 12 » сентября 20 23 г.

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 12



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

