

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:26829

(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, Великодворье д., Артёмово д., Селянино д., Дубасово д., санатория «Озеро Белое» п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 640 м ² ± 60 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	410 311,00	2 344 934,41	Аналитический метод	0,10	—
2	410 312,77	2 344 937,97		0,10	
3	410 315,78	2 344 940,56		0,10	
4	410 317,71	2 344 941,38		0,10	
5	410 322,85	2 344 941,93		0,10	
6	410 326,77	2 344 941,31		0,10	
7	410 329,41	2 344 939,83		0,10	
8	410 332,00	2 344 936,82		0,10	
9	410 333,13	2 344 933,56		0,10	
10	410 400,99	2 344 933,38		0,10	
11	410 462,33	2 344 995,31		0,10	
12	410 532,39	2 345 034,79		0,10	
13	410 671,42	2 345 100,93		0,10	
14	410 701,56	2 345 114,19		0,10	
15	410 743,97	2 345 129,40		0,10	
16	410 787,37	2 345 140,11		0,10	
17	410 845,40	2 345 150,35		0,10	
18	410 920,33	2 345 162,94		0,10	
19	410 939,14	2 345 163,81		0,10	
20	410 958,18	2 345 162,77		0,10	
21	410 999,21	2 345 159,43		0,10	
22	411 033,19	2 345 146,77		0,10	
23	411 063,58	2 345 143,51		0,10	
24	411 071,25	2 345 144,05		0,10	
25	411 097,35	2 345 151,32		0,10	
26	411 195,92	2 345 183,33		0,10	
27	411 258,41	2 345 201,07		0,10	
28	411 339,17	2 345 209,91		0,10	
29	411 423,55	2 345 220,27		0,10	
30	411 427,27	2 345 221,09		0,10	
31	411 428,69	2 345 221,93		0,10	
32	411 432,87	2 345 225,53		0,10	
33	411 506,69	2 345 307,26		0,10	
34	411 670,04	2 345 486,87		0,10	
35	411 818,77	2 345 651,86		0,10	
36	411 943,03	2 345 790,76		0,10	
37	411 943,09	2 345 793,73		0,10	
38	411 942,08	2 345 793,21		0,10	
39	411 942,43	2 345 811,32		0,10	
40	411 942,78	2 345 814,58		0,10	
41	411 943,26	2 345 816,15		0,10	
42	411 966,95	2 345 857,51		0,10	
43	411 968,01	2 345 859,78		0,10	
44	411 969,97	2 345 865,12		0,10	
45	411 977,37	2 345 896,37		0,10	
46	411 984,76	2 345 912,72		0,10	
47	411 997,33	2 345 927,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	412 012,76	2 345 942,33	Аналитический метод	0,10	—
49	412 013,31	2 345 941,48		0,10	
50	412 142,41	2 346 064,89		0,10	
51	412 204,36	2 346 128,74		0,10	
52	412 260,56	2 346 180,41		0,10	
53	412 322,32	2 346 244,10		0,10	
54	412 386,96	2 346 306,72		0,10	
55	412 468,11	2 346 384,57		0,10	
56	412 418,83	2 346 424,20		0,10	
57	412 415,64	2 346 423,37		0,10	
58	412 412,66	2 346 423,57		0,10	
59	412 409,45	2 346 424,87		0,10	
60	412 407,05	2 346 426,65		0,10	
61	412 404,87	2 346 429,97		0,10	
62	412 404,31	2 346 431,89		0,10	
63	412 404,15	2 346 433,99		0,10	
64	412 405,01	2 346 437,76		0,10	
65	412 406,82	2 346 441,11		0,10	
66	412 408,09	2 346 442,65		0,10	
67	412 411,41	2 346 444,84		0,10	
68	412 415,32	2 346 445,56		0,10	
69	412 418,26	2 346 445,06		0,10	
70	412 422,16	2 346 442,93		0,10	
71	412 423,56	2 346 441,51		0,10	
72	412 424,97	2 346 439,21		0,10	
73	412 425,64	2 346 437,02		0,10	
74	412 425,80	2 346 435,03		0,10	
75	412 424,94	2 346 431,15		0,10	
76	412 422,20	2 346 426,62		0,10	
77	412 471,32	2 346 387,12		0,10	
78	412 491,45	2 346 398,94		0,10	
79	412 549,89	2 346 400,37		0,10	
80	412 570,44	2 346 402,67		0,10	
81	412 582,01	2 346 405,73		0,10	
82	412 596,78	2 346 411,87		0,10	
83	412 622,05	2 346 429,18		0,10	
84	412 627,77	2 346 431,74		0,10	
85	412 627,31	2 346 432,45		0,10	
86	412 626,38	2 346 432,06		0,10	
87	412 525,60	2 346 588,43		0,10	
88	412 513,64	2 346 609,81		0,10	
89	412 480,36	2 346 658,47		0,10	
90	412 481,18	2 346 659,05		0,10	
91	412 432,94	2 346 729,15		0,10	
92	412 404,81	2 346 771,79		0,10	
93	412 396,72	2 346 788,09		0,10	
94	412 383,33	2 346 818,49		0,10	
95	412 378,84	2 346 829,75		0,10	
96	412 374,88	2 346 834,93		0,10	
97	412 370,06	2 346 837,19		0,10	
98	412 346,53	2 346 842,68		0,10	
99	412 335,92	2 346 847,99		0,10	
100	412 327,08	2 346 855,07		0,10	
101	412 317,48	2 346 866,94		0,10	
102	412 309,82	2 346 880,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	412 306,13	2 346 891,44	Аналитический метод	0,10	—
104	412 303,70	2 346 908,29		0,10	
105	412 304,21	2 346 929,62		0,10	
106	412 307,43	2 346 972,10		0,10	
107	412 315,37	2 347 157,15		0,10	
108	412 313,35	2 347 157,54		0,10	
109	412 311,51	2 347 158,30		0,10	
110	412 309,85	2 347 159,42		0,10	
111	412 307,11	2 347 162,09		0,10	
112	412 305,19	2 347 165,57		0,10	
113	412 304,73	2 347 168,55		0,10	
114	412 305,17	2 347 171,51		0,10	
115	412 306,47	2 347 174,20		0,10	
116	412 308,92	2 347 176,88		0,10	
117	412 311,47	2 347 178,46		0,10	
118	412 314,36	2 347 179,21		0,10	
119	412 316,36	2 347 179,22		0,10	
120	412 318,32	2 347 178,83		0,10	
121	412 321,01	2 347 177,54		0,10	
122	412 323,85	2 347 175,02		0,10	
123	412 325,51	2 347 172,91		0,10	
124	412 326,45	2 347 170,81		0,10	
125	412 326,91	2 347 167,86		0,10	
126	412 326,48	2 347 164,90		0,10	
127	412 324,78	2 347 161,64		0,10	
128	412 321,95	2 347 158,90		0,10	
129	412 319,40	2 347 157,63		0,10	
130	412 311,42	2 346 971,87		0,10	
131	412 308,21	2 346 929,42		0,10	
132	412 307,70	2 346 908,53		0,10	
133	412 310,03	2 346 892,36		0,10	
134	412 313,49	2 346 882,00		0,10	
135	412 320,80	2 346 869,20		0,10	
136	412 329,92	2 346 857,92		0,10	
137	412 338,09	2 346 851,38		0,10	
138	412 347,89	2 346 846,48		0,10	
139	412 371,39	2 346 840,98		0,10	
140	412 377,46	2 346 838,13		0,10	
141	412 382,35	2 346 831,74		0,10	
142	412 387,02	2 346 820,04		0,10	
143	412 400,34	2 346 789,79		0,10	
144	412 408,29	2 346 773,78		0,10	
145	412 436,26	2 346 731,39		0,10	
146	412 484,44	2 346 661,38		0,10	
147	412 485,25	2 346 661,96		0,10	
148	412 518,75	2 346 612,97		0,10	
149	412 530,75	2 346 591,52		0,10	
150	412 632,00	2 346 434,40		0,10	
151	412 631,07	2 346 434,01		0,10	
152	412 631,65	2 346 433,11		0,10	
153	412 638,16	2 346 434,37		0,10	
154	412 643,12	2 346 434,50		0,10	
155	412 647,61	2 346 434,23		0,10	
156	412 651,95	2 346 433,32		0,10	
157	412 664,57	2 346 427,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	412 667,47	2 346 427,20	Аналитический метод	0,10	—
159	412 667,92	2 346 428,12		0,10	
160	412 678,01	2 346 425,41		0,10	
161	412 702,62	2 346 449,85		0,10	
162	412 703,70	2 346 449,51		0,10	
163	412 752,23	2 346 497,71		0,10	
164	412 756,62	2 346 502,28		0,10	
165	412 755,96	2 346 503,03		0,10	
166	412 901,89	2 346 654,78		0,10	
167	412 927,29	2 346 679,85		0,10	
168	412 927,98	2 346 679,12		0,10	
169	413 002,16	2 346 752,34		0,10	
170	413 065,45	2 346 814,82		0,10	
171	413 064,76	2 346 815,54		0,10	
172	413 104,47	2 346 854,74		0,10	
173	413 110,20	2 346 857,42		0,10	
174	413 110,61	2 346 856,50		0,10	
175	413 152,67	2 346 876,15		0,10	
176	413 178,88	2 346 880,11		0,10	
177	413 230,22	2 346 905,19		0,10	
178	413 324,65	2 346 959,11		0,10	
179	413 327,46	2 346 959,59		0,10	
180	413 355,61	2 346 945,34		0,10	
181	413 389,51	2 346 918,87		0,10	
182	413 391,73	2 346 924,77		0,10	
183	413 390,07	2 346 926,06		0,10	
184	413 388,26	2 346 928,44		0,10	
185	413 387,48	2 346 930,28		0,10	
186	413 387,03	2 346 933,23		0,10	
187	413 387,47	2 346 936,19		0,10	
188	413 389,54	2 346 940,49		0,10	
189	413 392,30	2 346 943,34		0,10	
190	413 394,99	2 346 944,65		0,10	
191	413 396,95	2 346 945,05		0,10	
192	413 400,91	2 346 944,66		0,10	
193	413 403,70	2 346 943,38		0,10	
194	413 405,31	2 346 942,19		0,10	
195	413 407,21	2 346 939,88		0,10	
196	413 408,40	2 346 936,78		0,10	
197	413 408,48	2 346 933,14		0,10	
198	413 407,53	2 346 930,24		0,10	
199	413 405,51	2 346 926,71		0,10	
200	413 402,47	2 346 924,15	0,10		
201	413 398,67	2 346 922,97	0,10		
202	413 395,41	2 346 923,19	0,10		
203	413 392,72	2 346 916,04	0,10		
204	413 428,32	2 346 875,72	0,10		
205	413 429,06	2 346 876,39	0,10		
206	413 443,09	2 346 861,54	0,10		
207	413 447,02	2 346 860,42	0,10		
208	413 452,33	2 346 860,34	0,10		
209	413 471,04	2 346 865,07	0,10		
210	413 493,45	2 346 871,89	0,10		
211	413 504,41	2 346 877,20	0,10		
212	413 513,29	2 346 887,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	413 514,07	2 346 886,80	Аналитический метод	0,10	—
214	413 542,74	2 346 919,73		0,10	
215	413 544,06	2 346 920,27		0,10	
216	413 546,30	2 346 920,02		0,10	
217	413 966,55	2 346 738,22		0,10	
218	414 101,23	2 346 682,46		0,10	
219	414 200,77	2 346 643,95		0,10	
220	414 219,86	2 346 646,72		0,10	
221	414 271,58	2 346 617,01		0,10	
222	414 263,08	2 346 583,69		0,10	
223	414 222,79	2 346 399,38		0,10	
224	414 124,75	2 346 127,96		0,10	
225	414 122,26	2 346 022,09		0,10	
226	414 120,97	2 345 984,90		0,10	
227	414 131,58	2 345 969,15		0,10	
228	414 145,80	2 345 946,80		0,10	
229	414 148,22	2 345 947,55		0,10	
230	414 150,21	2 345 947,69		0,10	
231	414 154,08	2 345 946,77		0,10	
232	414 157,29	2 345 944,42		0,10	
233	414 160,26	2 345 939,94		0,10	
234	414 160,98	2 345 938,07		0,10	
235	414 161,34	2 345 935,10		0,10	
236	414 160,79	2 345 932,16		0,10	
237	414 159,41	2 345 929,51		0,10	
238	414 157,30	2 345 927,39		0,10	
239	414 154,46	2 345 925,67		0,10	
240	414 151,58	2 345 924,86		0,10	
241	414 148,59	2 345 924,94		0,10	
242	414 145,76	2 345 925,90		0,10	
243	414 143,66	2 345 927,35		0,10	
244	414 142,31	2 345 928,83		0,10	
245	414 139,97	2 345 932,54		0,10	
246	414 138,92	2 345 936,37		0,10	
247	414 139,16	2 345 939,35		0,10	
248	414 140,28	2 345 942,13		0,10	
249	414 142,42	2 345 944,66		0,10	
250	414 128,23	2 345 966,95		0,10	
251	414 116,93	2 345 983,74		0,10	
252	414 118,26	2 346 022,21		0,10	
253	414 120,77	2 346 128,70		0,10	
254	414 218,94	2 346 400,49		0,10	
255	414 259,19	2 346 584,61		0,10	
256	414 266,96	2 346 615,05		0,10	
257	414 219,06	2 346 642,56		0,10	
258	414 200,30	2 346 639,84		0,10	
259	414 099,74	2 346 678,74		0,10	
260	413 964,99	2 346 734,54	0,10		
261	413 545,04	2 346 916,22	0,10		
262	413 517,23	2 346 884,29	0,10		
263	413 517,99	2 346 883,68	0,10		
264	413 508,14	2 346 872,34	0,10		
265	413 495,64	2 346 866,29	0,10		
266	413 472,64	2 346 859,29	0,10		
267	413 453,03	2 346 854,33	0,10		

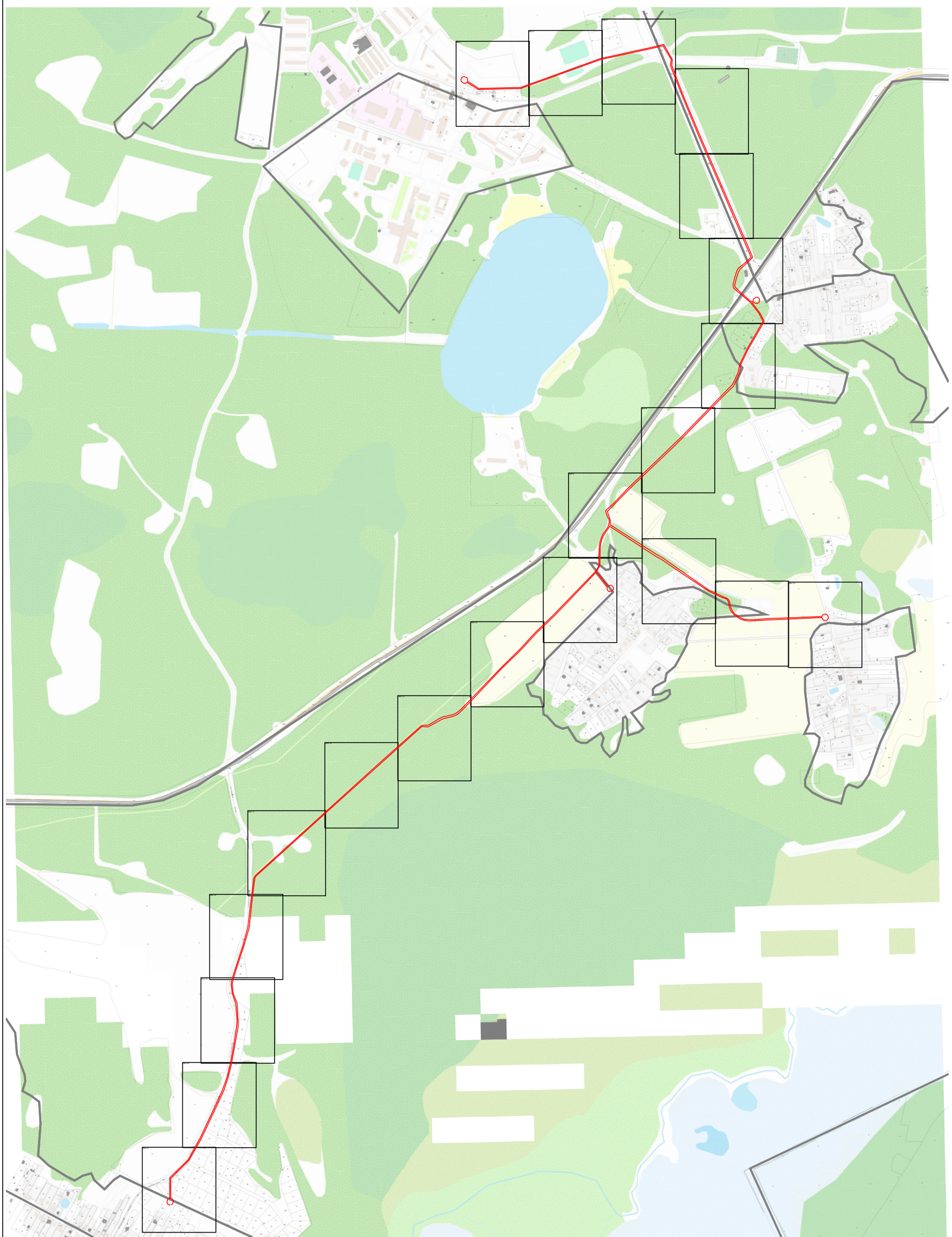
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	413 446,13	2 346 854,43	Аналитический метод	0,10	—
269	413 439,88	2 346 856,22		0,10	
270	413 427,01	2 346 869,63		0,10	
271	413 424,59	2 346 872,39		0,10	
272	413 425,34	2 346 873,05		0,10	
273	413 389,26	2 346 913,92		0,10	
274	413 353,46	2 346 941,95		0,10	
275	413 326,84	2 346 955,42		0,10	
276	413 326,03	2 346 955,28		0,10	
277	413 232,09	2 346 901,65		0,10	
278	413 180,08	2 346 876,25		0,10	
279	413 153,84	2 346 872,28		0,10	
280	413 112,23	2 346 852,85		0,10	
281	413 112,64	2 346 851,93		0,10	
282	413 107,95	2 346 849,74		0,10	
283	413 068,90	2 346 811,20		0,10	
284	413 068,21	2 346 811,92		0,10	
285	412 930,74	2 346 676,22		0,10	
286	412 931,42	2 346 675,50		0,10	
287	412 906,16	2 346 650,56		0,10	
288	412 759,94	2 346 498,51		0,10	
289	412 759,28	2 346 499,27		0,10	
290	412 707,98	2 346 448,13		0,10	
291	412 709,05	2 346 447,78		0,10	
292	412 680,50	2 346 419,42		0,10	
293	412 677,91	2 346 419,31		0,10	
294	412 676,58	2 346 419,57		0,10	
295	412 665,21	2 346 422,63		0,10	
296	412 665,66	2 346 423,55		0,10	
297	412 663,26	2 346 424,20		0,10	
298	412 650,77	2 346 429,48		0,10	
299	412 647,08	2 346 430,26		0,10	
300	412 638,57	2 346 430,38		0,10	
301	412 631,34	2 346 428,96		0,10	
302	412 624,02	2 346 425,68		0,10	
303	412 598,70	2 346 408,33		0,10	
304	412 583,29	2 346 401,93		0,10	
305	412 571,17	2 346 398,73		0,10	
306	412 550,16	2 346 396,37		0,10	
307	412 492,57	2 346 394,97		0,10	
308	412 472,36	2 346 383,10		0,10	
309	412 389,73	2 346 303,84		0,10	
310	412 325,15	2 346 241,27	0,10		
311	412 263,35	2 346 177,54	0,10		
312	412 207,15	2 346 125,87	0,10		
313	412 145,23	2 346 062,05	0,10		
314	412 015,52	2 345 938,06	0,10		
315	412 016,08	2 345 937,20	0,10		
316	412 001,72	2 345 923,08	0,10		
317	411 989,86	2 345 909,45	0,10		
318	411 983,08	2 345 894,43	0,10		
319	411 975,74	2 345 863,46	0,10		
320	411 973,50	2 345 857,36	0,10		
321	411 972,27	2 345 854,71	0,10		
322	411 948,80	2 345 813,76	0,10		

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	411 948,43	2 345 811,04	Аналитический метод	0,10	—
324	411 948,14	2 345 796,32		0,10	
325	411 947,13	2 345 795,80		0,10	
326	411 947,00	2 345 789,19		0,10	
327	411 821,74	2 345 649,19		0,10	
328	411 673,00	2 345 484,18		0,10	
329	411 509,66	2 345 304,57		0,10	
330	411 435,67	2 345 222,67		0,10	
331	411 431,04	2 345 218,67		0,10	
332	411 428,88	2 345 217,40		0,10	
333	411 424,14	2 345 216,32		0,10	
334	411 339,63	2 345 205,94		0,10	
335	411 259,18	2 345 197,13		0,10	
336	411 197,08	2 345 179,50		0,10	
337	411 098,50	2 345 147,48		0,10	
338	411 071,94	2 345 140,09		0,10	
339	411 063,50	2 345 139,49		0,10	
340	411 032,27	2 345 142,85		0,10	
341	410 998,34	2 345 155,49		0,10	
342	410 957,91	2 345 158,78		0,10	
343	410 939,13	2 345 159,81		0,10	
344	410 920,76	2 345 158,95		0,10	
345	410 846,08	2 345 146,41		0,10	
346	410 788,20	2 345 136,19		0,10	
347	410 745,13	2 345 125,57		0,10	
348	410 703,04	2 345 110,47		0,10	
349	410 673,08	2 345 097,29		0,10	
350	410 534,24	2 345 031,24		0,10	
351	410 464,78	2 344 992,10		0,10	
352	410 402,65	2 344 929,38		0,10	
353	410 333,22	2 344 929,56		0,10	
354	410 332,67	2 344 927,36		0,10	
355	410 331,78	2 344 925,57		0,10	
356	410 329,04	2 344 922,70		0,10	
357	410 327,28	2 344 921,71		0,10	
358	410 325,38	2 344 921,11		0,10	
359	410 320,10	2 344 920,81	0,10		
360	410 316,26	2 344 921,83	0,10		
361	410 313,12	2 344 924,27	0,10		
362	410 311,18	2 344 927,74	0,10		
363	410 310,68	2 344 932,23	0,10		
1	410 311,00	2 344 934,41	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:14 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

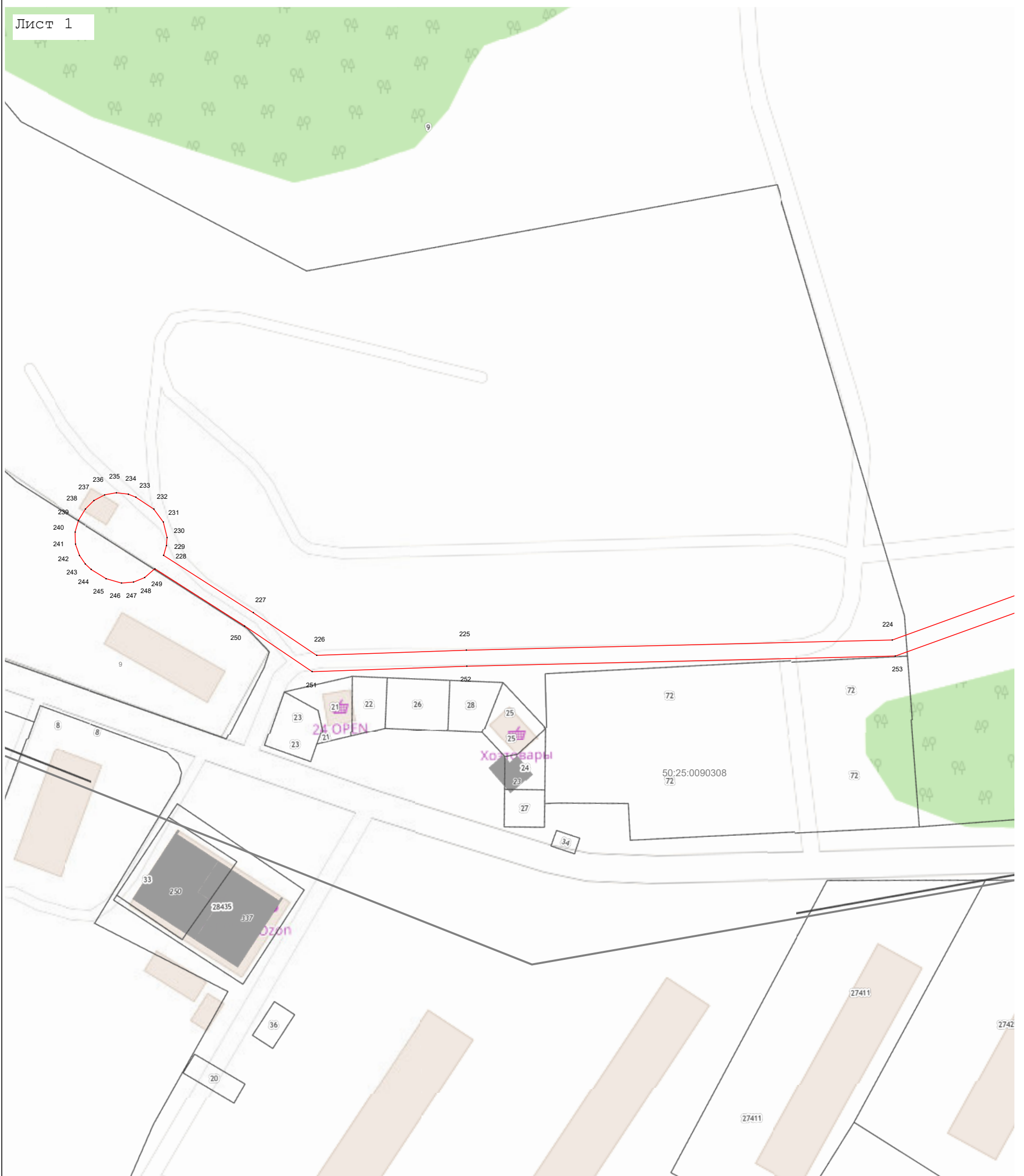
Дата « 30 » ноября 20 23 г.

Место для отписки (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
- (red line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

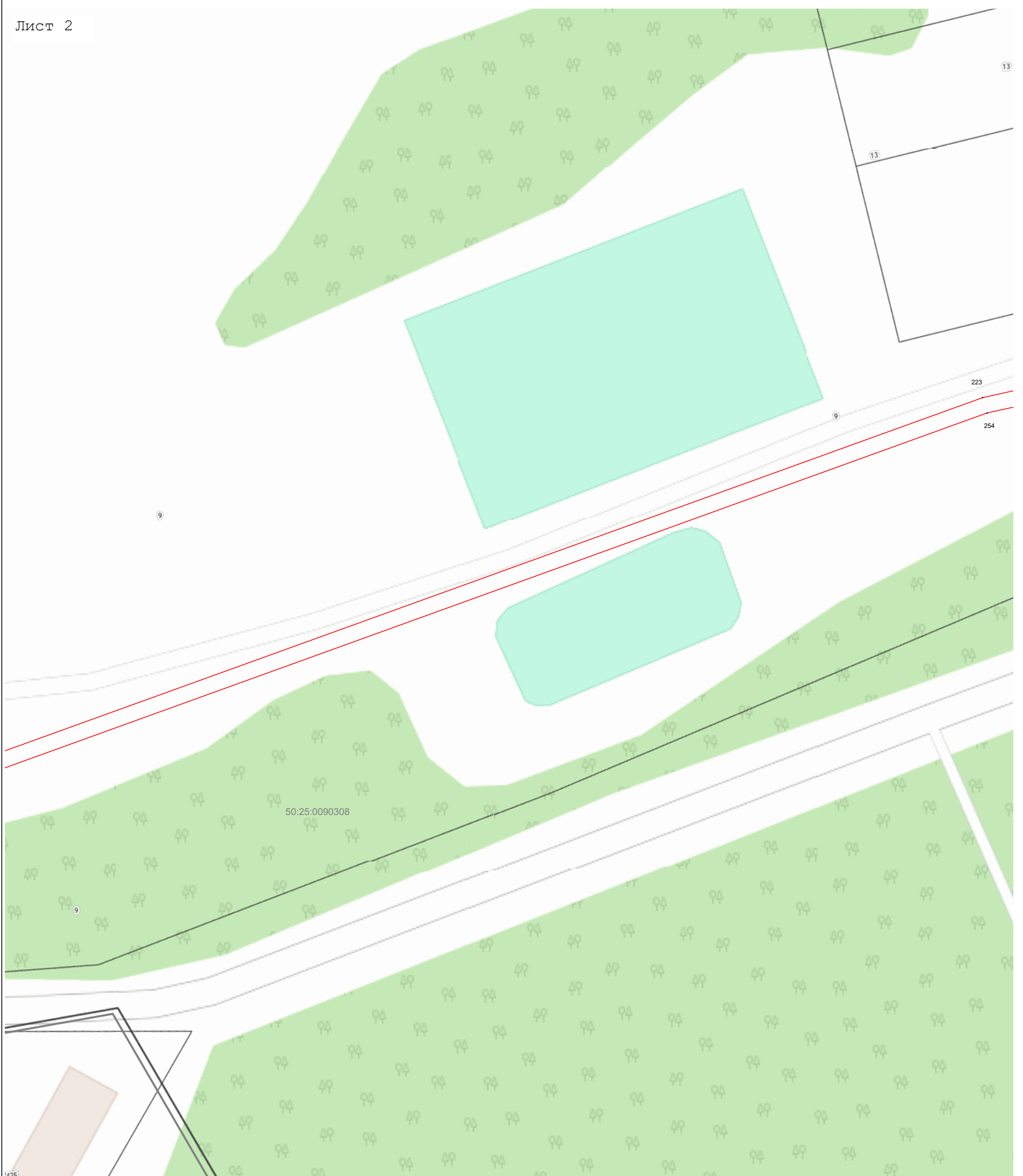
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

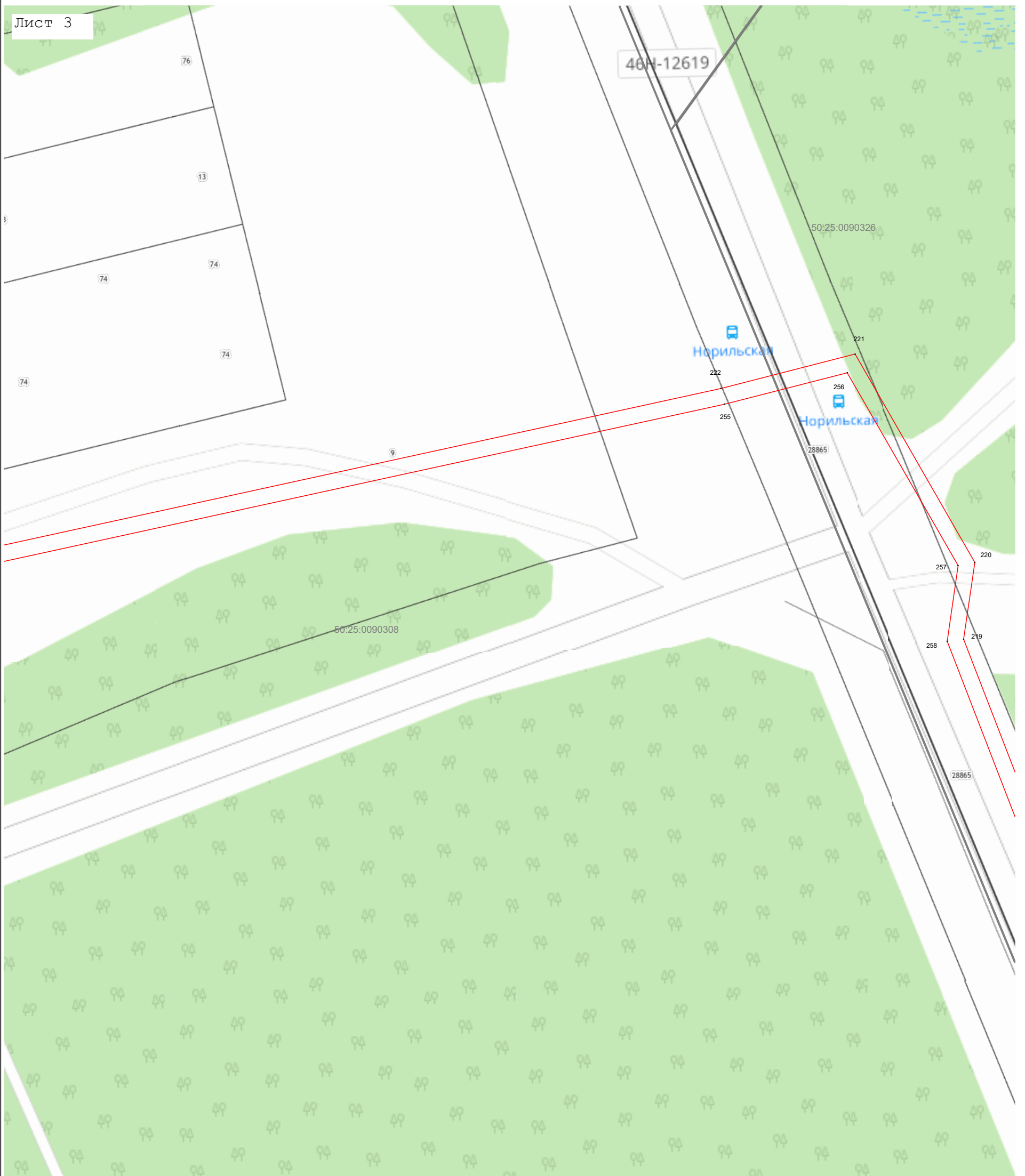
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

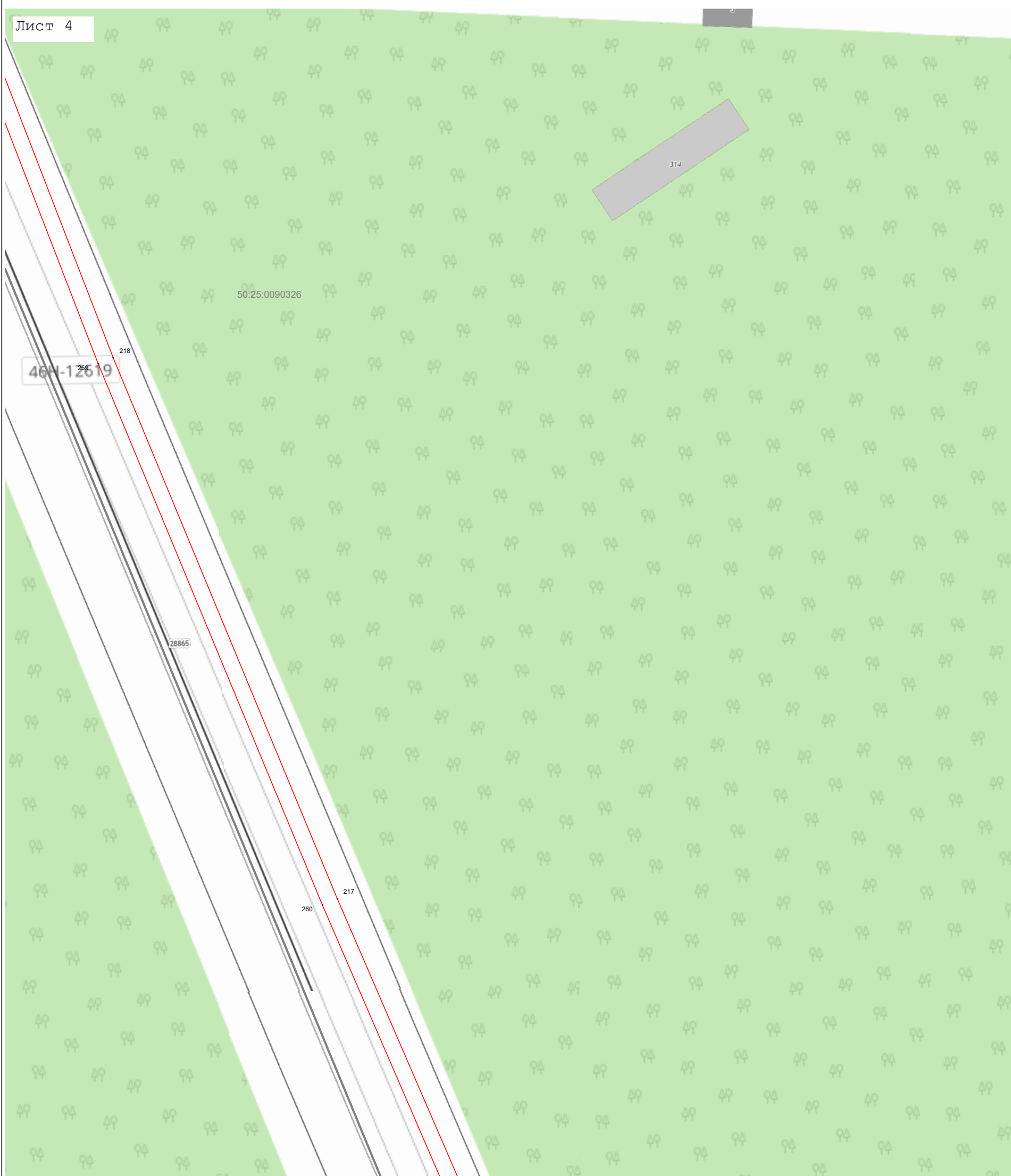
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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:

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

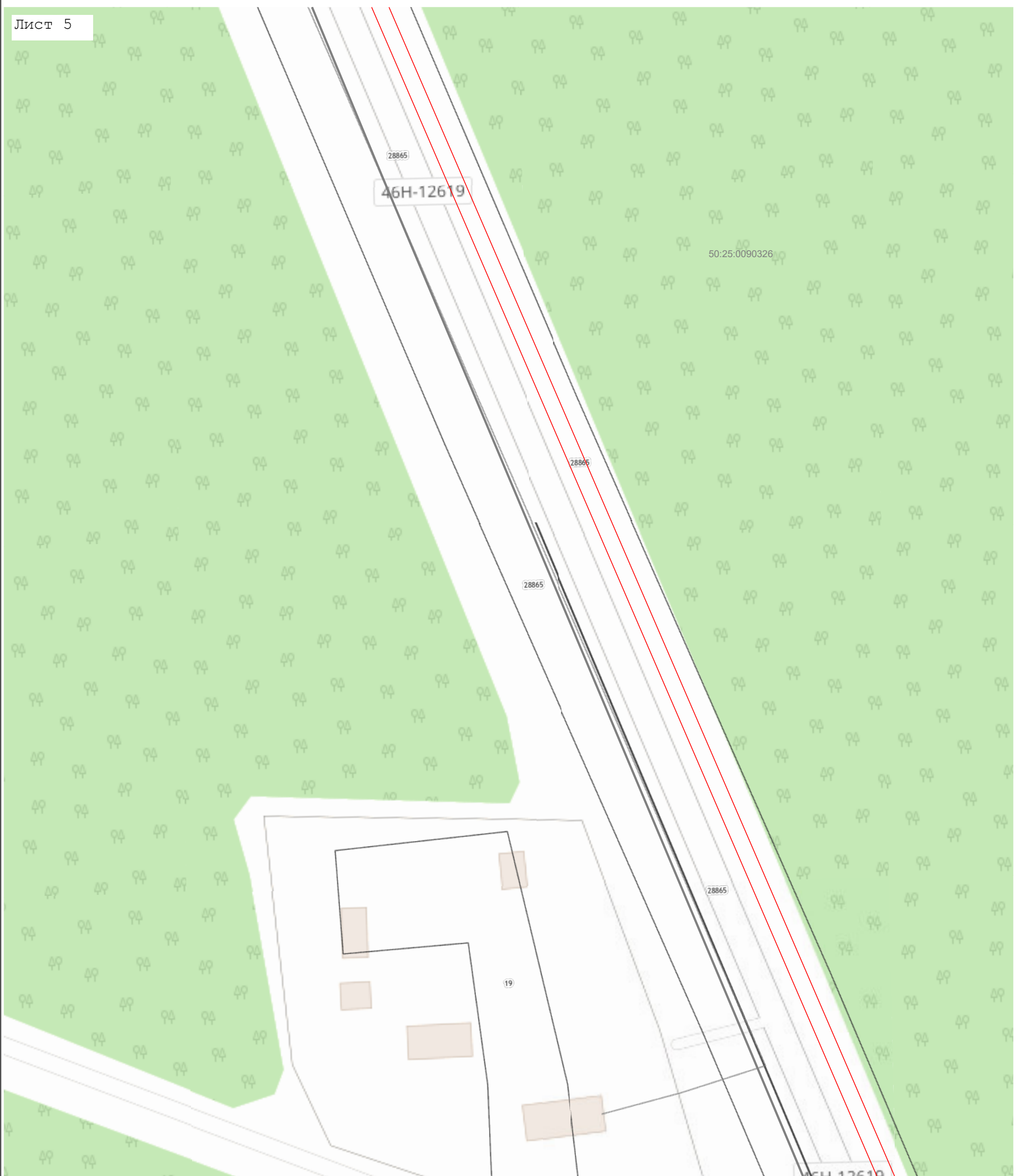
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____

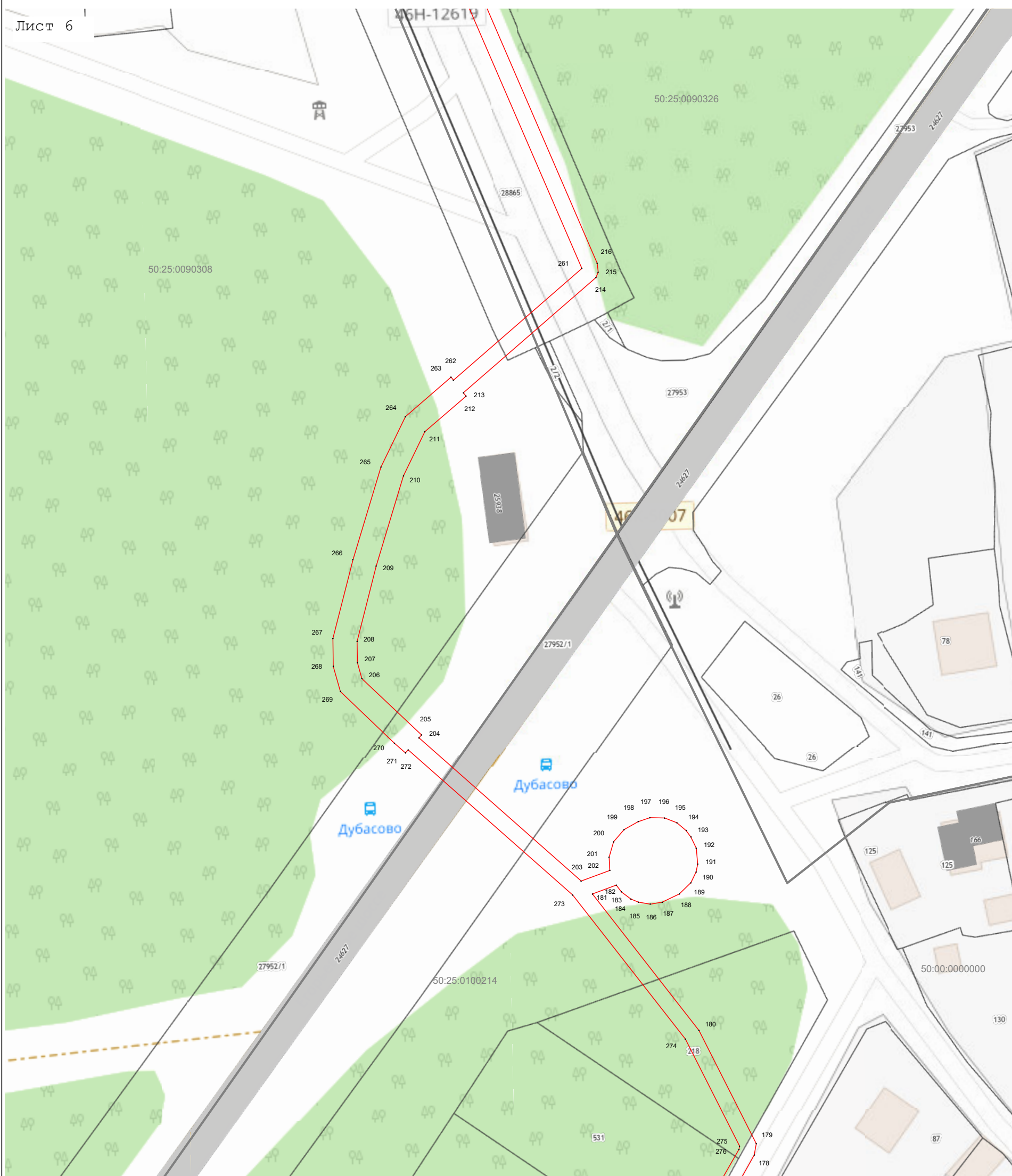


Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 30 » ноября 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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

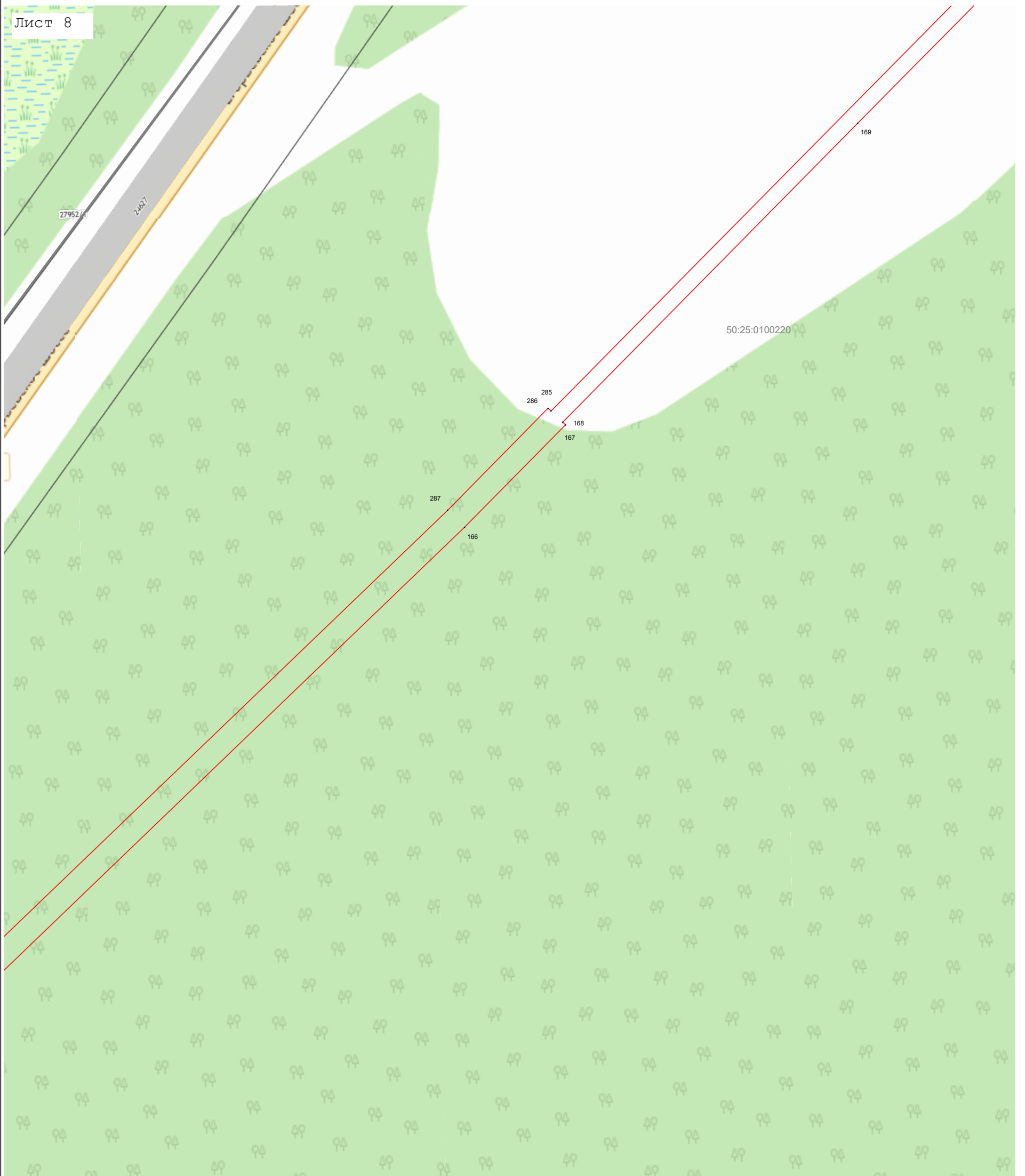
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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:

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

Подпись _____ Дата « 30 » ноября 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
- (red) - граница зоны
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

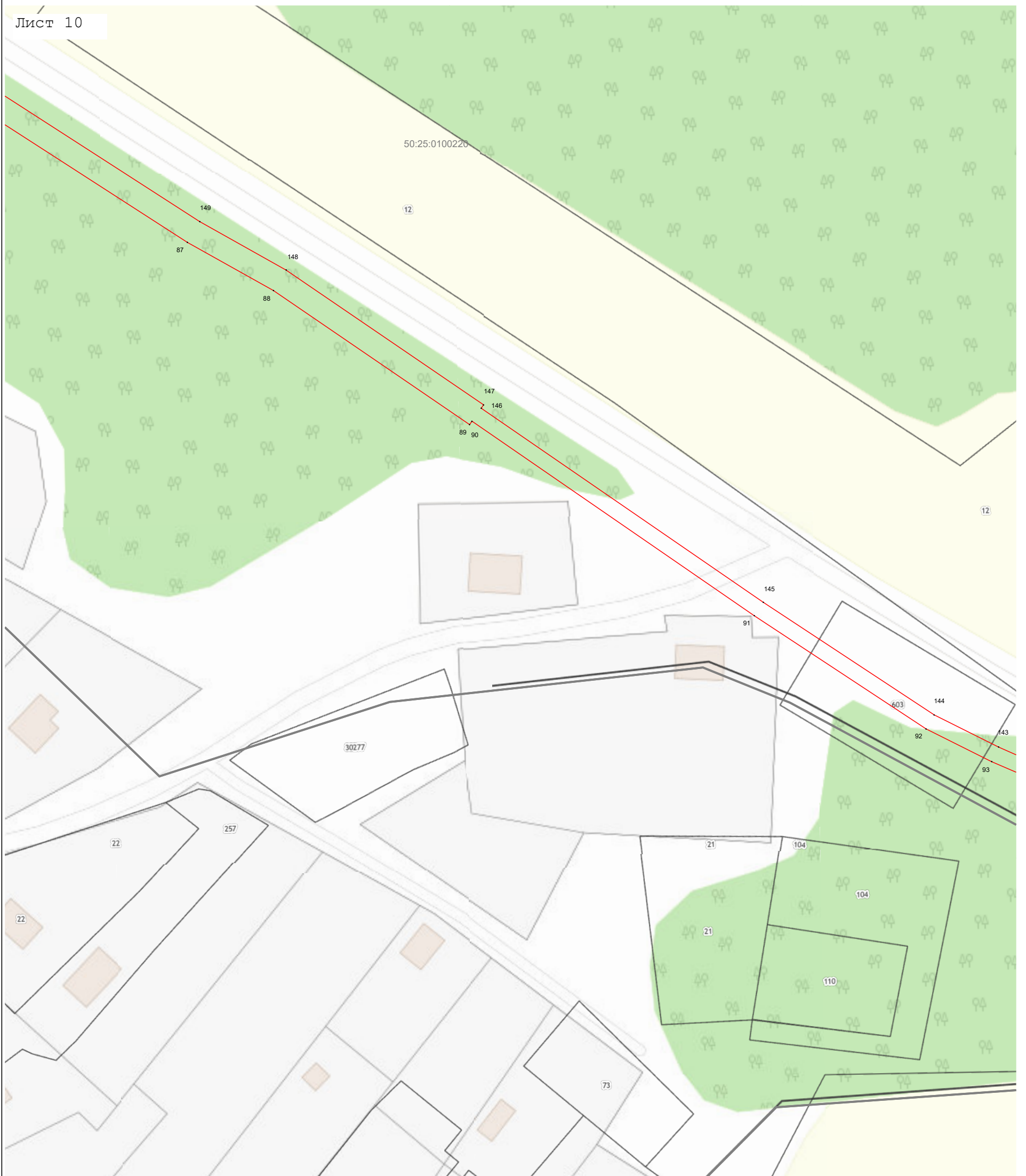
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

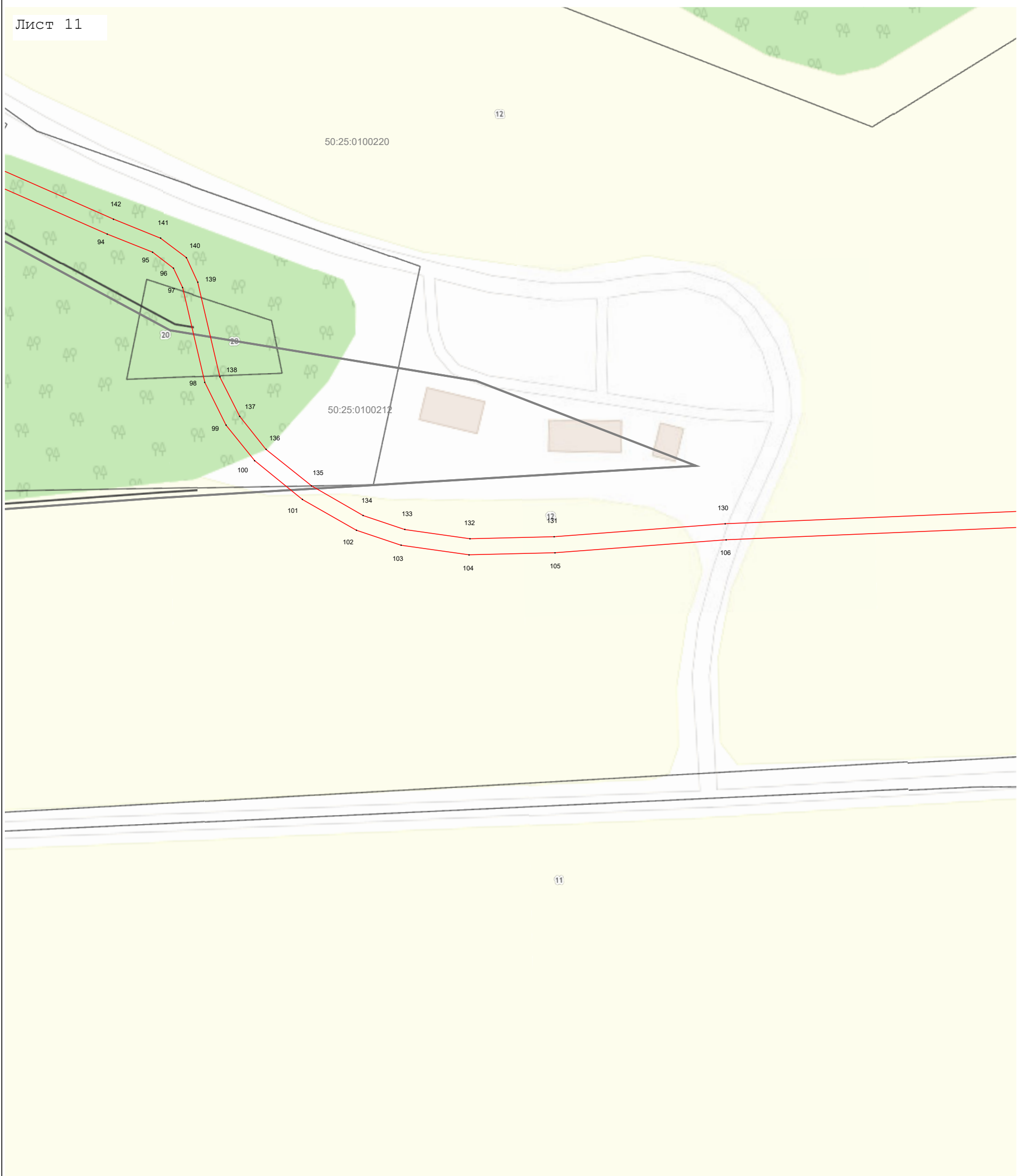
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

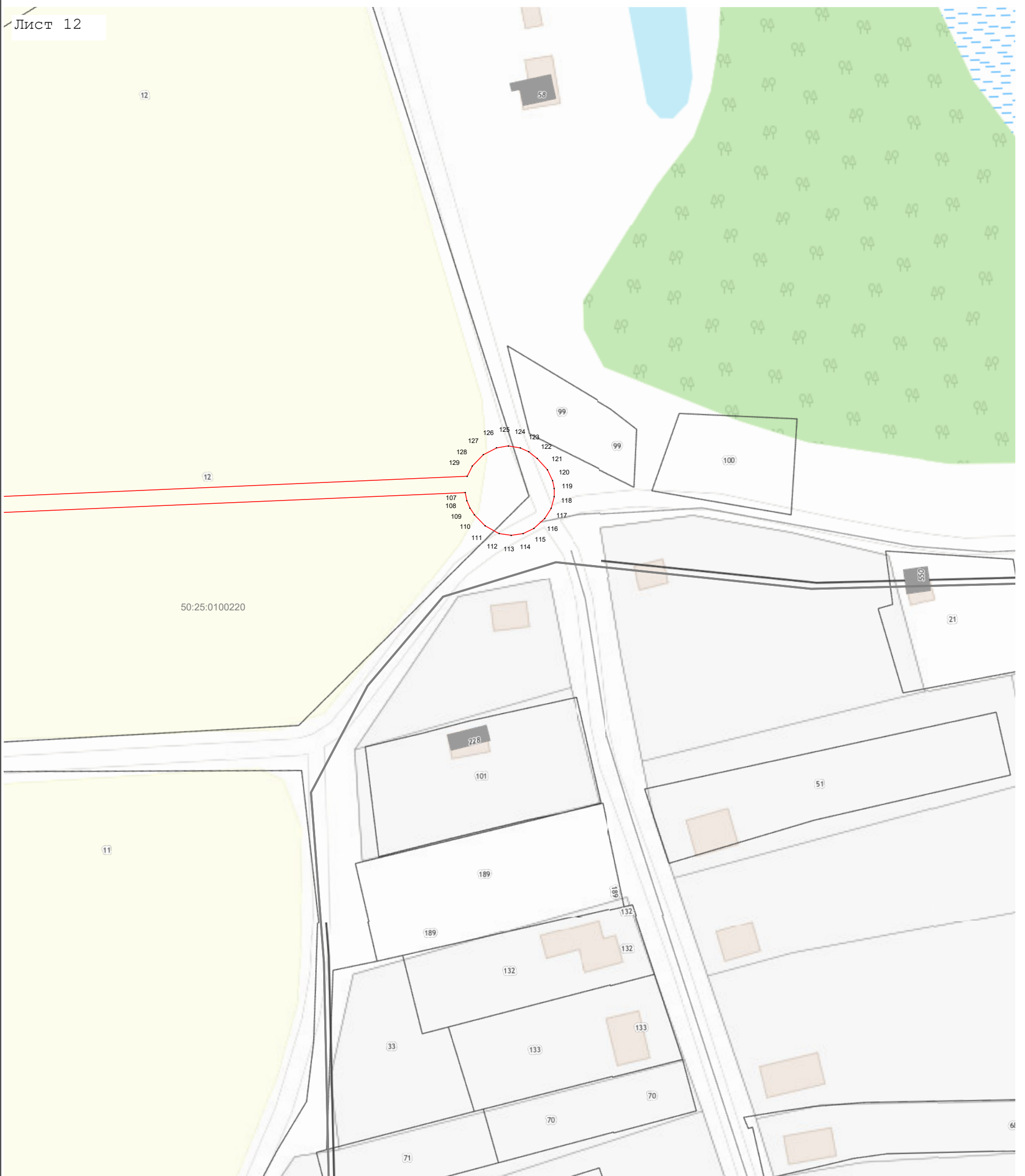
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

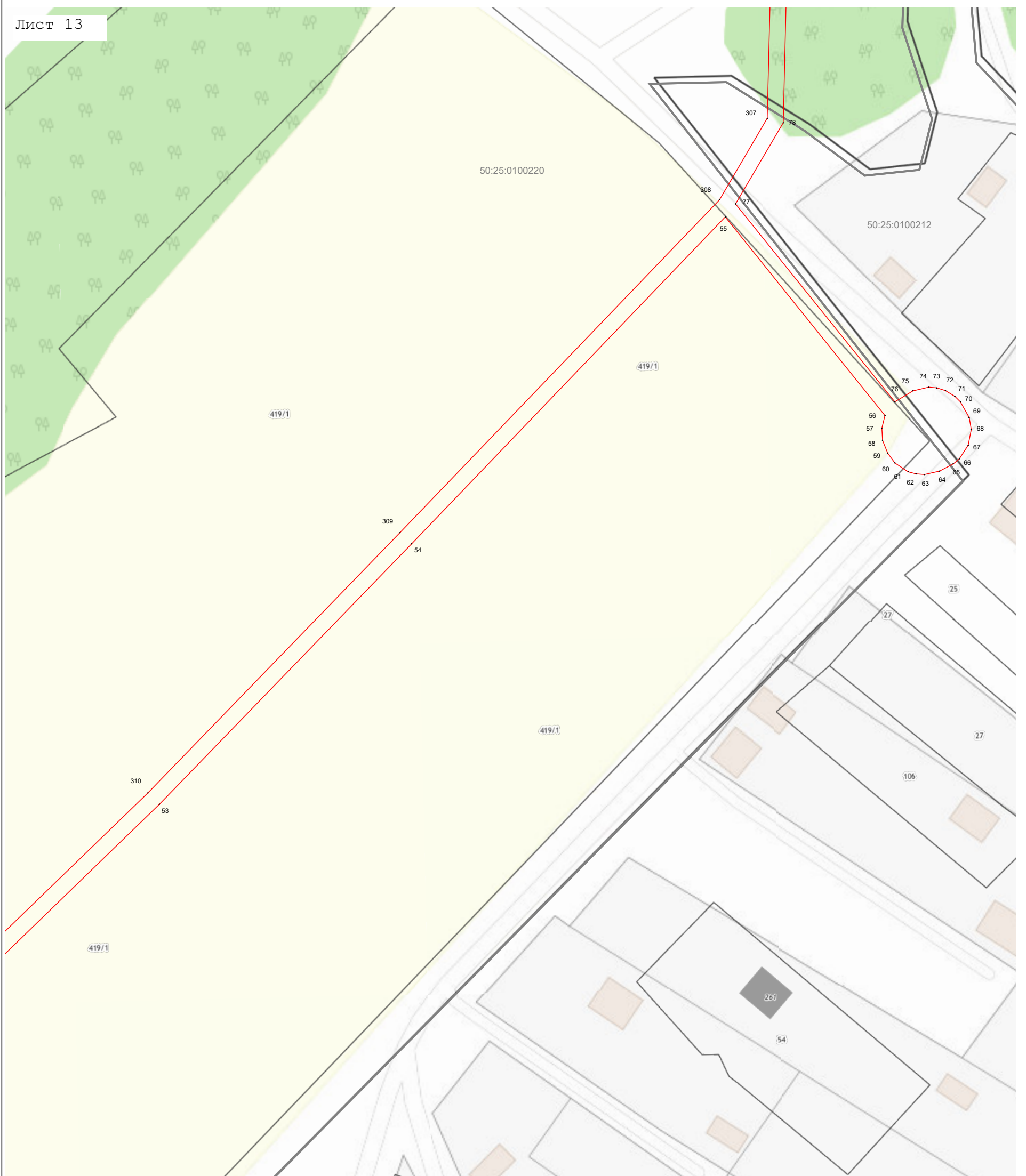
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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
- (red) - граница зоны
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

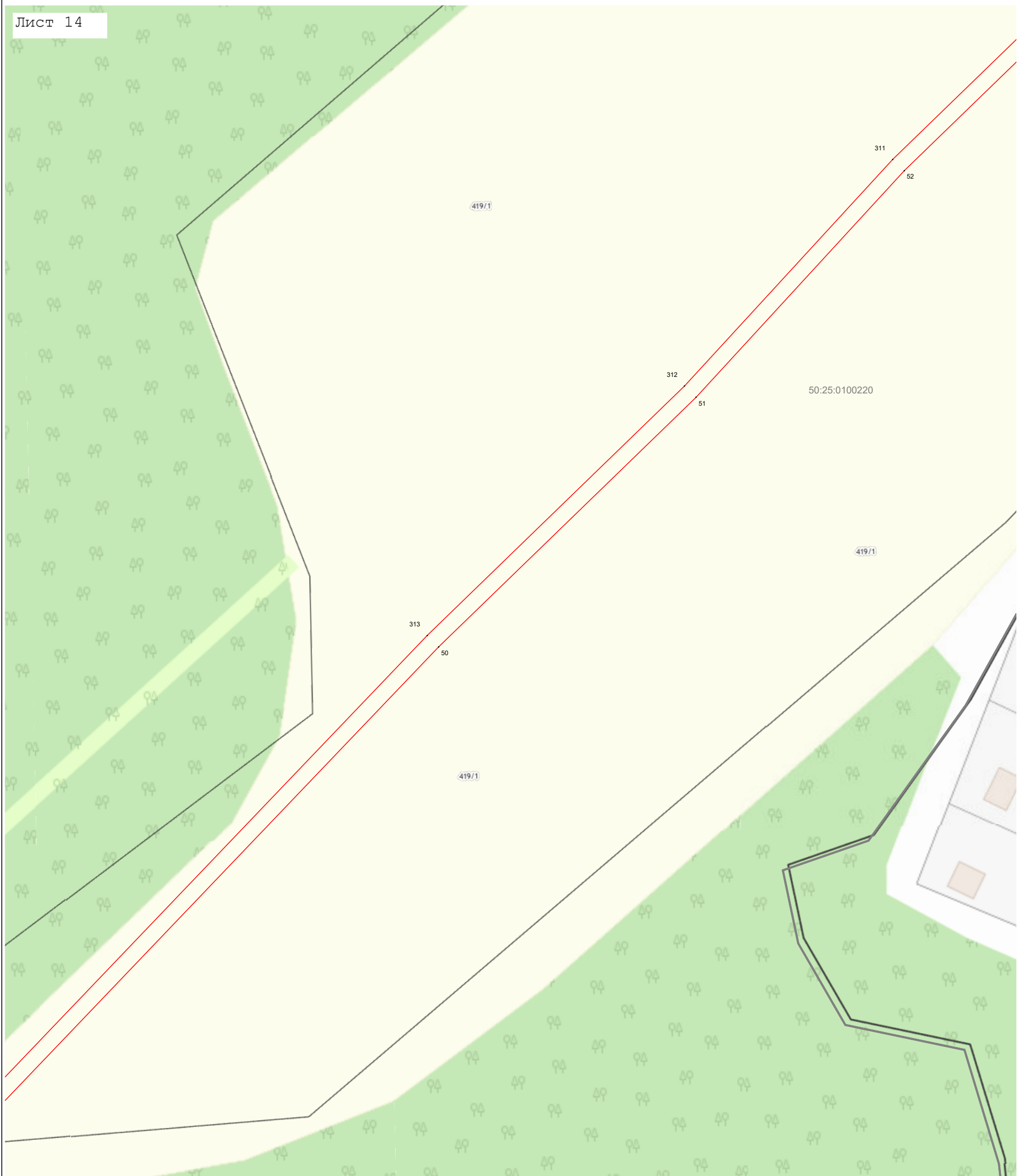
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____

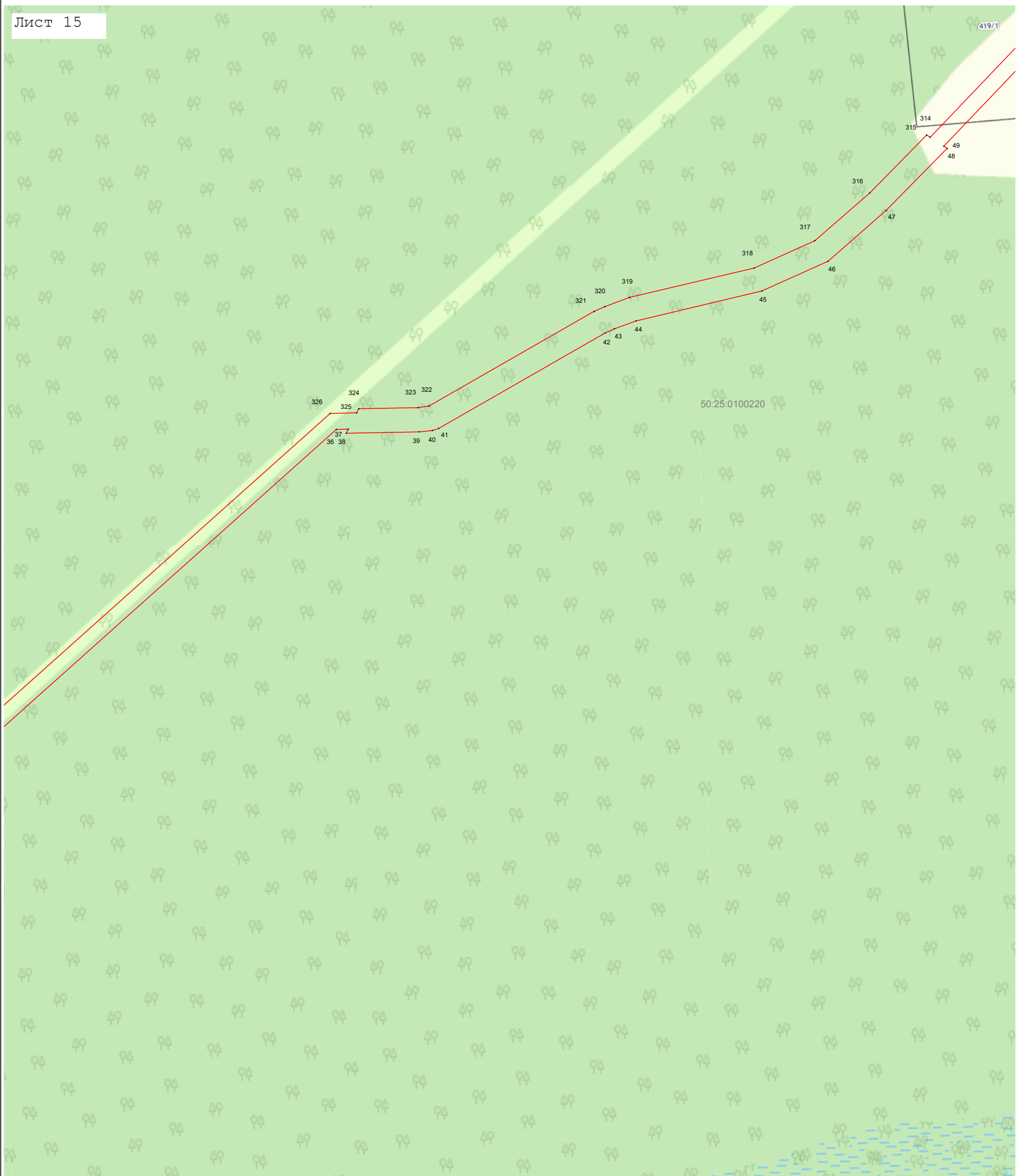


Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

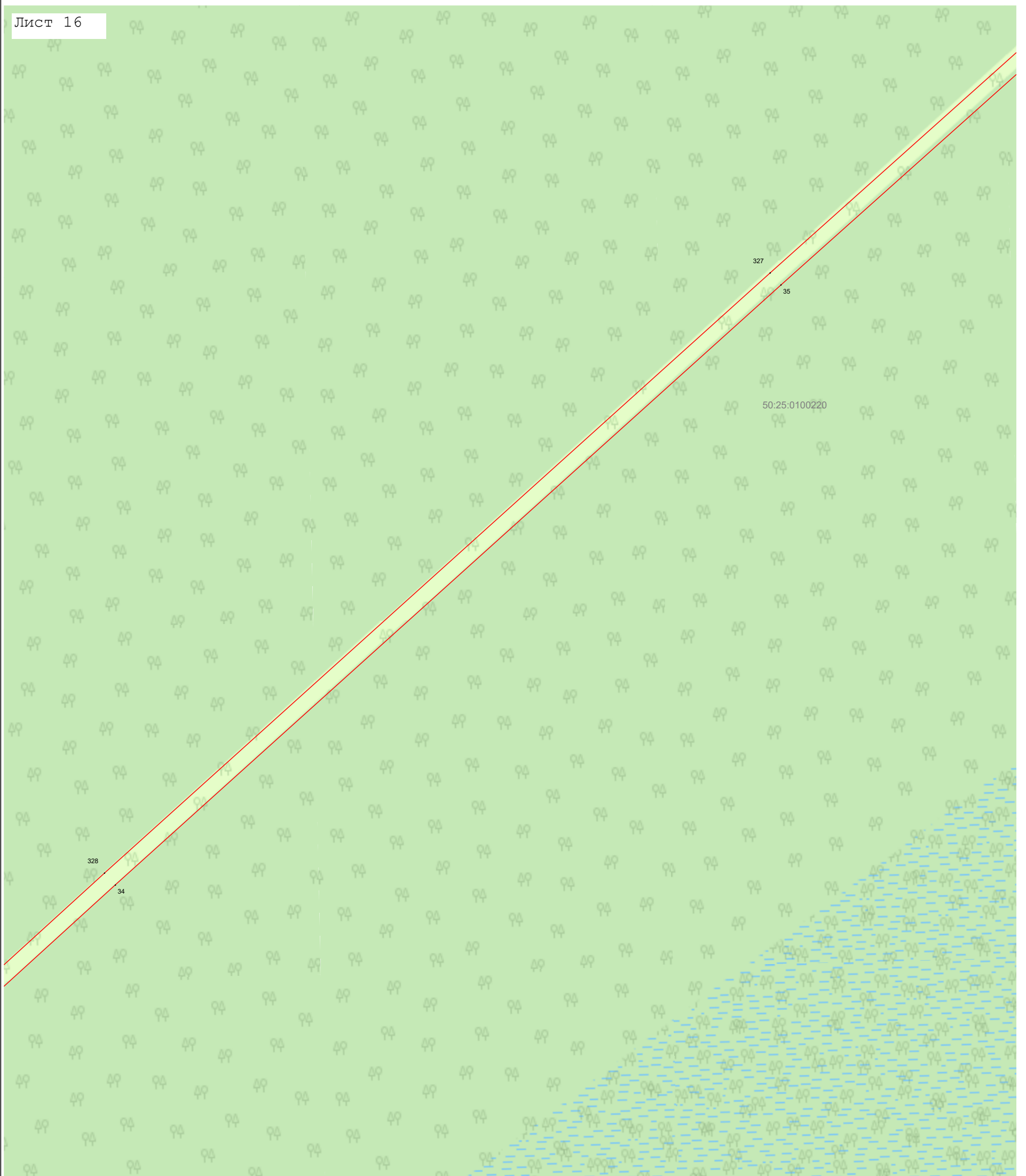
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

7

- характерная точка границы зоны



- граница зоны



- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____

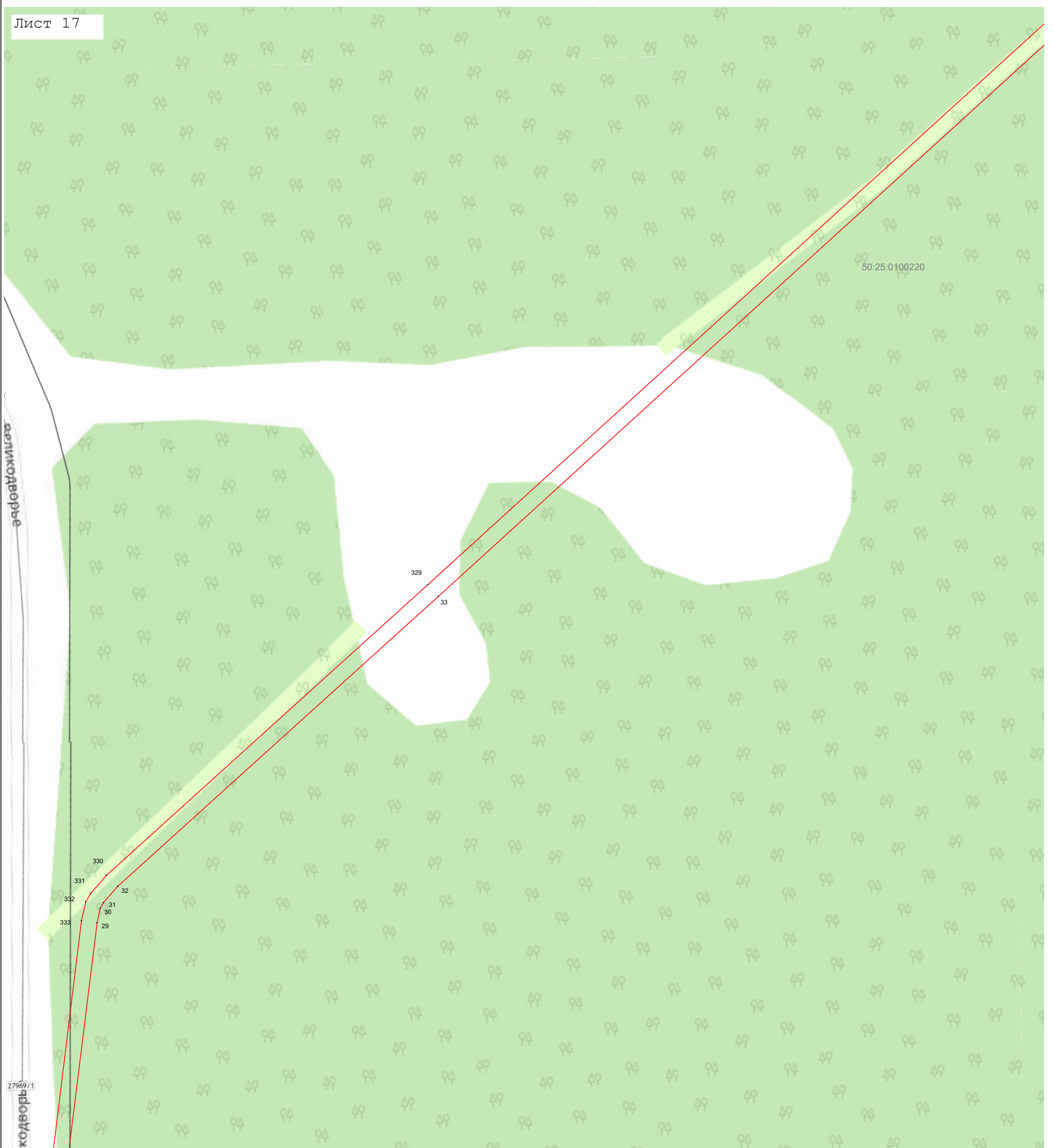


Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

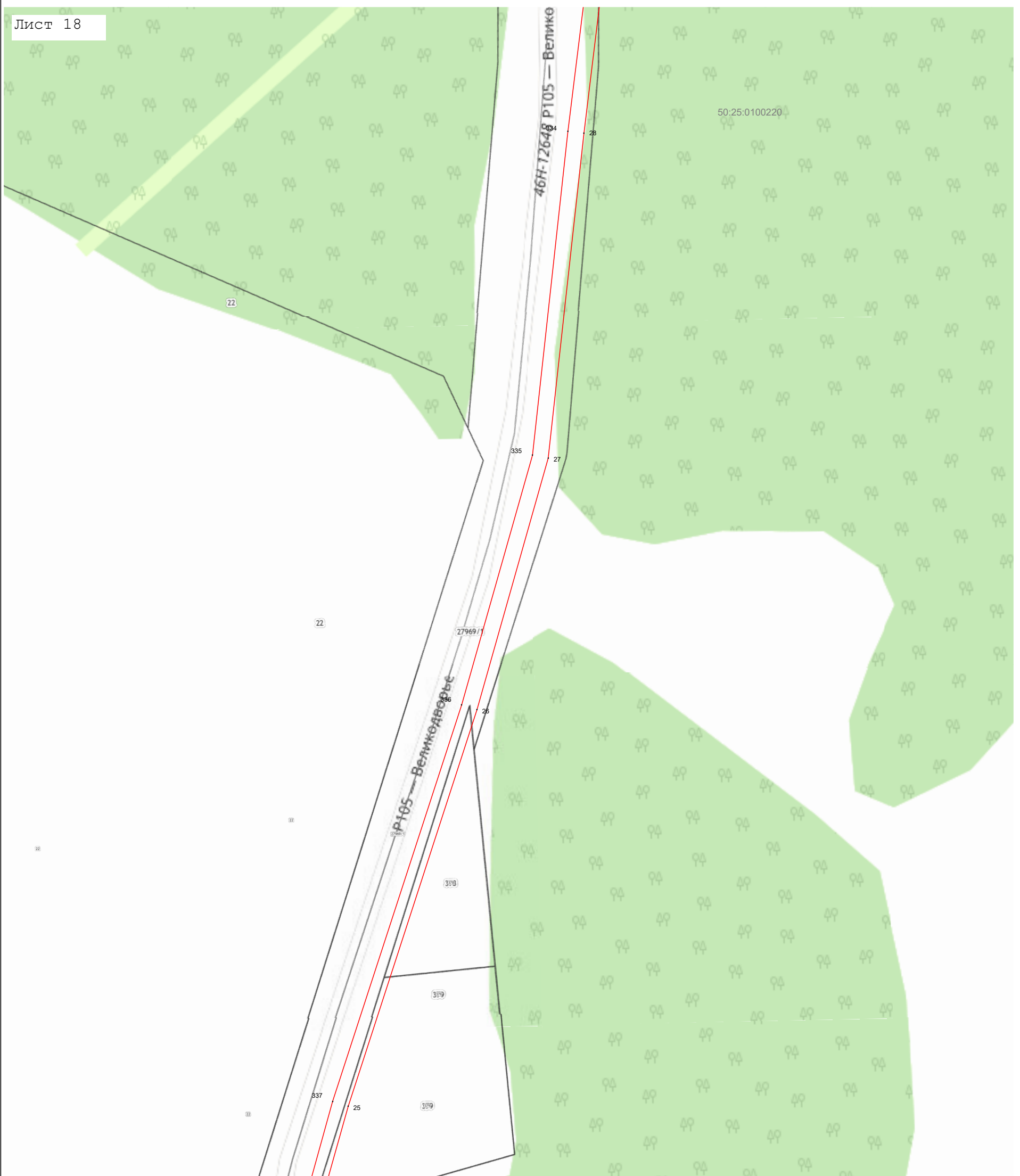
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

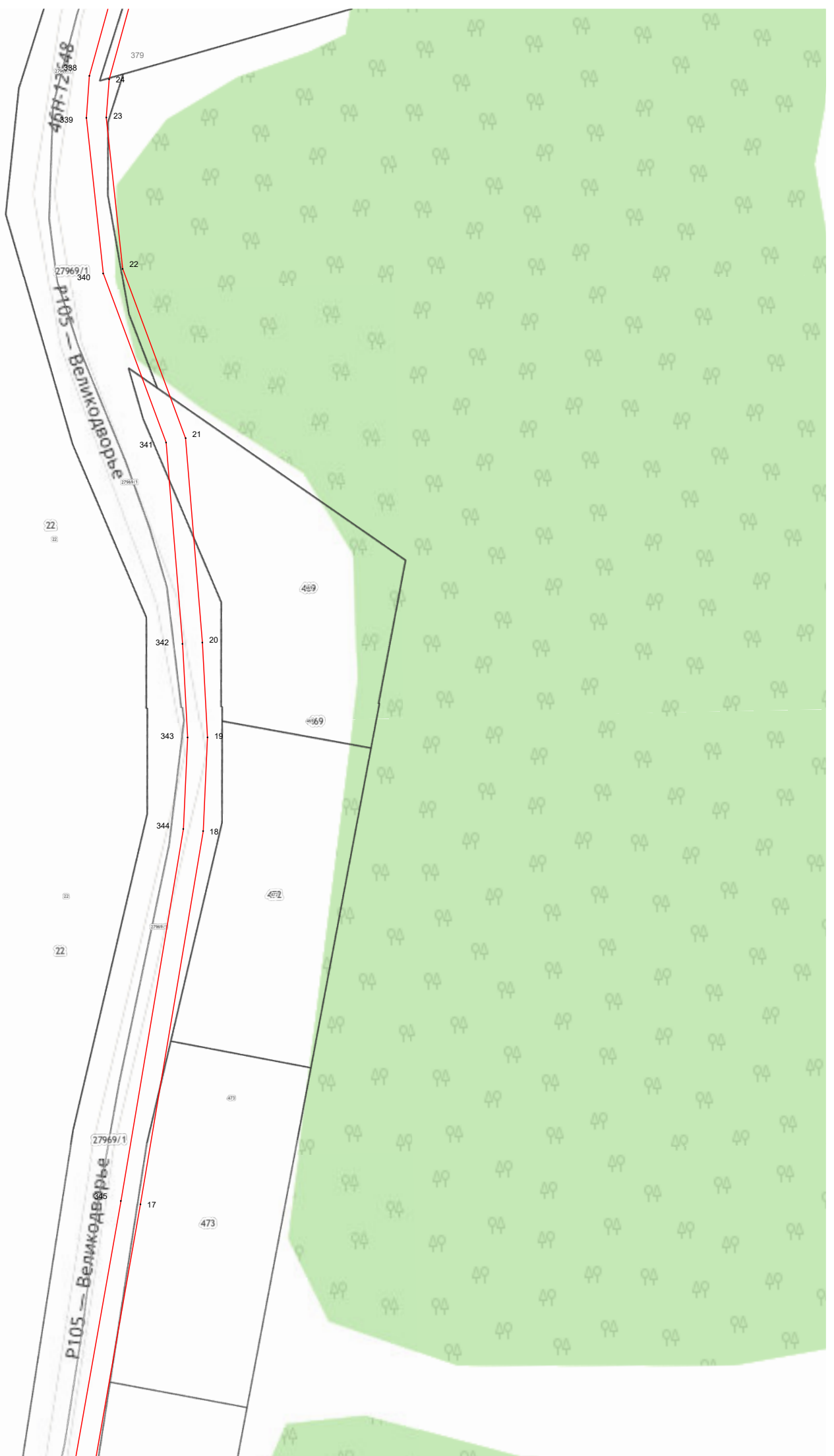
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 19

50:25:0100220



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

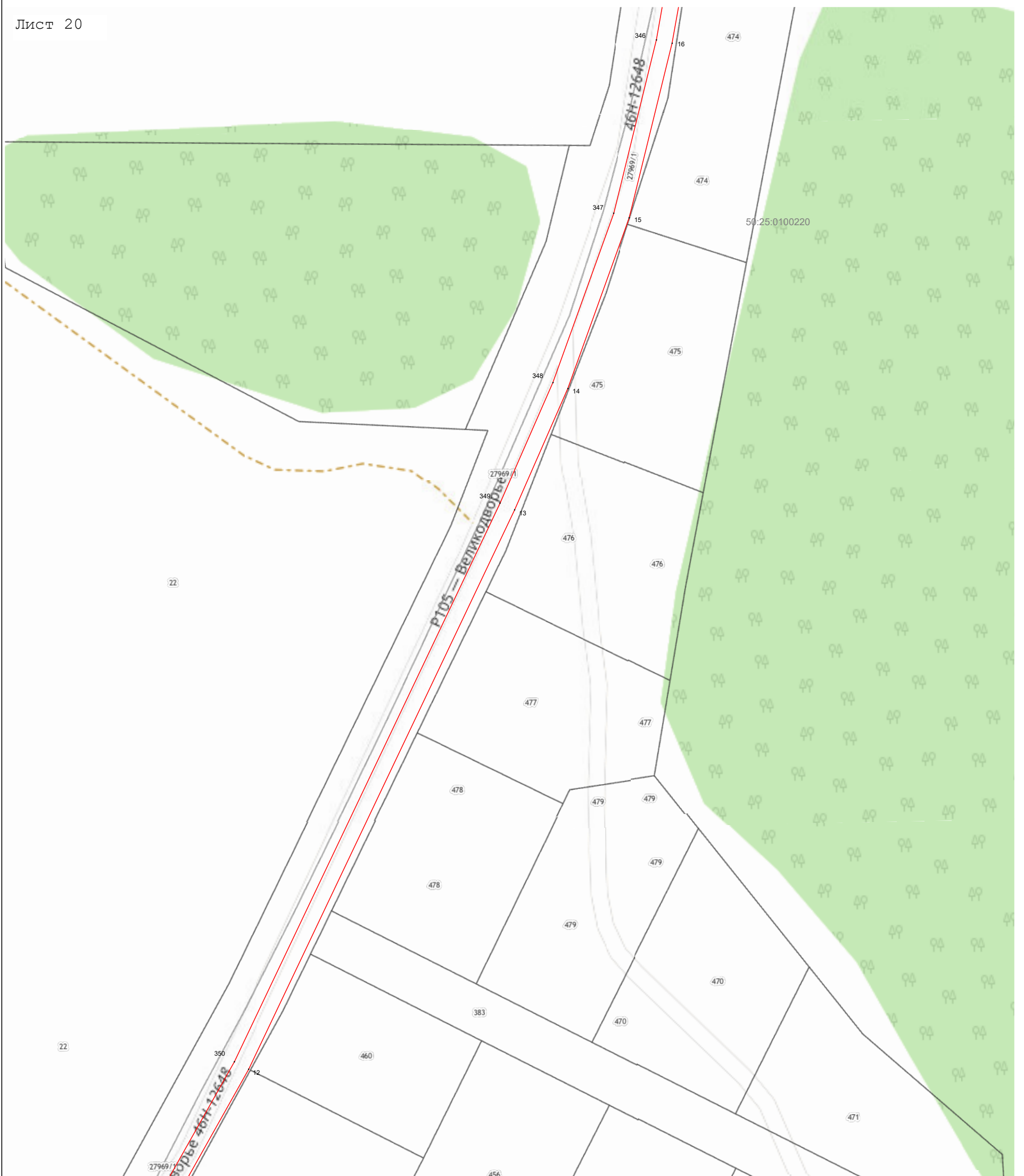
Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 30 » ноября 20 23 г.

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

