

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Петрушино», кадастровый номер 50:21:0090210:590**

(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, Ленинский городской округ, д. Петрушино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 219 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443 129,86	2 200 639,07	Аналитический метод	0,10	—
2	443 216,93	2 200 618,72		0,10	
3	443 241,74	2 200 608,09		0,10	
4	443 248,49	2 200 605,45		0,10	
5	443 265,16	2 200 598,13		0,10	
6	443 288,39	2 200 587,25		0,10	
7	443 301,40	2 200 580,72		0,10	
8	443 312,86	2 200 574,33		0,10	
9	443 328,62	2 200 565,13		0,10	
10	443 345,56	2 200 555,57		0,10	
11	443 347,26	2 200 558,60		0,10	
12	443 370,14	2 200 549,60		0,10	
13	443 395,67	2 200 538,35		0,10	
14	443 397,95	2 200 543,54		0,10	
15	443 401,61	2 200 541,92		0,10	
16	443 399,33	2 200 536,74		0,10	
17	443 406,83	2 200 533,43		0,10	
18	443 423,45	2 200 526,80		0,10	
19	443 422,12	2 200 523,58		0,10	
20	443 428,21	2 200 521,06		0,10	
21	443 431,03	2 200 527,90		0,10	
22	443 434,46	2 200 525,79		0,10	
23	443 431,91	2 200 519,53		0,10	
24	443 442,43	2 200 515,19		0,10	
25	443 453,47	2 200 510,25		0,10	
26	443 456,56	2 200 517,19		0,10	
27	443 460,22	2 200 515,55		0,10	
28	443 457,12	2 200 508,62		0,10	
29	443 487,31	2 200 495,34		0,10	
30	443 491,69	2 200 522,07		0,10	
31	443 495,49	2 200 560,30		0,10	
32	443 436,72	2 200 572,16		0,10	
33	443 438,16	2 200 579,19		0,10	
34	443 442,08	2 200 578,39		0,10	
35	443 441,44	2 200 575,28		0,10	
36	443 499,83	2 200 563,50		0,10	
37	443 498,87	2 200 553,79		0,10	
38	443 501,51	2 200 553,53		0,10	
39	443 501,11	2 200 549,55		0,10	
40	443 498,47	2 200 549,81		0,10	
41	443 495,65	2 200 521,55		0,10	
42	443 491,09	2 200 493,70		0,10	
43	443 518,38	2 200 482,92		0,10	
44	443 533,37	2 200 477,89		0,10	
45	443 542,59	2 200 475,06		0,10	
46	443 544,56	2 200 481,48		0,10	
47	443 548,38	2 200 480,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	443 546,41	2 200 473,88	Аналитический метод	0,10	—
49	443 571,12	2 200 466,19		0,10	
50	443 573,23	2 200 472,98		0,10	
51	443 577,05	2 200 471,78		0,10	
52	443 574,93	2 200 465,00		0,10	
53	443 607,96	2 200 454,58		0,10	
54	443 625,87	2 200 449,20		0,10	
55	443 629,67	2 200 473,18		0,10	
56	443 638,15	2 200 524,58		0,10	
57	443 637,18	2 200 524,73		0,10	
58	443 637,80	2 200 528,69		0,10	
59	443 642,75	2 200 527,90		0,10	
60	443 629,74	2 200 448,04		0,10	
61	443 671,19	2 200 435,26		0,10	
62	443 668,34	2 200 415,57		0,10	
63	443 661,74	2 200 362,52		0,10	
64	443 657,78	2 200 363,04		0,10	
65	443 662,56	2 200 401,53		0,10	
66	443 655,77	2 200 402,37		0,10	
67	443 656,63	2 200 406,31		0,10	
68	443 663,06	2 200 405,50		0,10	
69	443 664,38	2 200 416,11		0,10	
70	443 666,75	2 200 432,44		0,10	
71	443 645,67	2 200 438,96		0,10	
72	443 644,27	2 200 434,45		0,10	
73	443 640,45	2 200 435,63		0,10	
74	443 641,85	2 200 440,15		0,10	
75	443 635,02	2 200 442,26		0,10	
76	443 633,53	2 200 437,29		0,10	
77	443 629,69	2 200 438,43		0,10	
78	443 631,19	2 200 443,42		0,10	
79	443 605,23	2 200 451,25		0,10	
80	443 603,66	2 200 446,28		0,10	
81	443 599,84	2 200 447,48		0,10	
82	443 601,42	2 200 452,46		0,10	
83	443 579,51	2 200 459,39		0,10	
84	443 578,00	2 200 454,52		0,10	
85	443 574,18	2 200 455,72		0,10	
86	443 575,70	2 200 460,58		0,10	
87	443 566,06	2 200 463,58		0,10	
88	443 557,43	2 200 435,91		0,10	
89	443 553,61	2 200 437,11		0,10	
90	443 562,24	2 200 464,77		0,10	
91	443 552,80	2 200 467,71		0,10	
92	443 551,66	2 200 464,06		0,10	
93	443 547,84	2 200 465,26		0,10	
94	443 548,98	2 200 468,90		0,10	
95	443 532,15	2 200 474,09		0,10	
96	443 522,41	2 200 477,35		0,10	
97	443 521,69	2 200 475,18		0,10	
98	443 517,89	2 200 476,46		0,10	
99	443 518,62	2 200 478,62		0,10	
100	443 501,21	2 200 485,40		0,10	
101	443 500,70	2 200 484,10		0,10	
102	443 496,98	2 200 485,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	443 497,49	2 200 486,87		0,10	
104	443 489,53	2 200 490,01		0,10	
105	443 473,94	2 200 496,80		0,10	
106	443 473,03	2 200 494,73		0,10	
107	443 469,37	2 200 496,33		0,10	
108	443 470,27	2 200 498,39		0,10	
109	443 447,13	2 200 508,70		0,10	
110	443 446,11	2 200 506,40		0,10	
111	443 442,45	2 200 508,02		0,10	
112	443 443,48	2 200 510,34		0,10	
113	443 428,54	2 200 516,60		0,10	
114	443 427,28	2 200 513,54		0,10	
115	443 423,58	2 200 515,08		0,10	
116	443 424,84	2 200 518,12		0,10	
117	443 416,90	2 200 521,42		0,10	
118	443 418,21	2 200 524,58		0,10	
119	443 411,97	2 200 527,08		0,10	
120	443 409,55	2 200 521,01		0,10	
121	443 405,83	2 200 522,49		0,10	
122	443 408,25	2 200 528,56		0,10	
123	443 405,29	2 200 529,75		0,10	
124	443 368,60	2 200 545,90		0,10	
125	443 360,72	2 200 549,00		0,10	
126	443 356,92	2 200 534,42		0,10	
127	443 350,72	2 200 504,92		0,10	
128	443 348,25	2 200 492,12		0,10	
129	443 337,34	2 200 408,66		0,10	
130	443 344,20	2 200 406,85	Аналитический метод	0,10	—
131	443 343,95	2 200 377,02		0,10	
132	443 365,37	2 200 344,18		0,10	
133	443 368,76	2 200 340,32		0,10	
134	443 376,12	2 200 338,15		0,10	
135	443 418,28	2 200 330,33		0,10	
136	443 477,87	2 200 317,76		0,10	
137	443 454,76	2 200 167,72		0,10	
138	443 441,17	2 200 070,01		0,10	
139	443 448,23	2 200 066,54		0,10	
140	443 456,94	2 200 058,39		0,10	
141	443 485,65	2 200 030,24		0,10	
142	443 491,61	2 200 024,74		0,10	
143	443 494,56	2 200 022,95		0,10	
144	443 509,99	2 200 018,16		0,10	
145	443 525,04	2 200 014,57		0,10	
146	443 537,53	2 200 011,40		0,10	
147	443 544,91	2 200 009,22		0,10	
148	443 550,70	2 200 038,44		0,10	
149	443 555,56	2 200 065,17		0,10	
150	443 561,66	2 200 104,70		0,10	
151	443 566,03	2 200 131,30		0,10	
152	443 569,97	2 200 130,66		0,10	
153	443 565,62	2 200 104,08		0,10	
154	443 559,50	2 200 064,51		0,10	
155	443 554,62	2 200 037,70		0,10	
156	443 548,76	2 200 008,08		0,10	
157	443 552,33	2 200 006,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	443 556,70	2 200 003,86	Аналитический метод	0,10	—
159	443 565,14	2 199 999,61		0,10	
160	443 586,80	2 199 992,08		0,10	
161	443 636,52	2 199 979,73		0,10	
162	443 645,87	2 199 977,83		0,10	
163	443 656,59	2 199 977,80		0,10	
164	443 660,14	2 199 979,15		0,10	
165	443 662,99	2 199 981,79		0,10	
166	443 664,59	2 199 984,38		0,10	
167	443 668,95	2 200 013,10		0,10	
168	443 673,53	2 200 039,64		0,10	
169	443 678,96	2 200 078,87		0,10	
170	443 686,90	2 200 129,48		0,10	
171	443 693,70	2 200 175,24		0,10	
172	443 697,66	2 200 174,70		0,10	
173	443 690,86	2 200 128,88		0,10	
174	443 682,92	2 200 078,29		0,10	
175	443 677,49	2 200 039,02		0,10	
176	443 672,89	2 200 012,46		0,10	
177	443 668,43	2 199 982,96		0,10	
178	443 666,11	2 199 979,23		0,10	
179	443 662,28	2 199 975,69		0,10	
180	443 657,33	2 199 973,80		0,10	
181	443 645,47	2 199 973,83		0,10	
182	443 635,64	2 199 975,83		0,10	
183	443 585,66	2 199 988,24		0,10	
184	443 563,58	2 199 995,91		0,10	
185	443 554,76	2 200 000,36		0,10	
186	443 550,45	2 200 002,97		0,10	
187	443 547,71	2 200 004,22		0,10	
188	443 536,47	2 200 007,54		0,10	
189	443 524,08	2 200 010,69		0,10	
190	443 508,93	2 200 014,30		0,10	
191	443 492,90	2 200 019,27		0,10	
192	443 489,19	2 200 021,52		0,10	
193	443 482,89	2 200 027,34		0,10	
194	443 454,18	2 200 055,51		0,10	
195	443 445,93	2 200 063,22		0,10	
196	443 429,60	2 200 071,25		0,10	
197	443 425,00	2 200 053,95		0,10	
198	443 417,34	2 200 028,20		0,10	
199	443 394,01	2 200 023,71		0,10	
200	443 376,67	2 200 020,94	0,10		
201	443 377,07	2 200 018,69	0,10		
202	443 377,08	2 200 016,82	0,10		
203	443 376,61	2 200 013,86	0,10		
204	443 375,28	2 200 011,18	0,10		
205	443 373,23	2 200 009,01	0,10		
206	443 370,62	2 200 007,55	0,10		
207	443 367,70	2 200 006,92	0,10		
208	443 364,16	2 200 007,12	0,10		
209	443 362,26	2 200 007,72	0,10		
210	443 360,84	2 200 008,47	0,10		
211	443 361,08	2 199 998,26	0,10		
212	443 359,73	2 199 956,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	443 358,41	2 199 922,44	Аналитический метод	0,10	—
214	443 356,01	2 199 875,05		0,10	
215	443 352,40	2 199 795,18		0,10	
216	443 349,33	2 199 720,81		0,10	
217	443 344,63	2 199 614,68		0,10	
218	443 342,50	2 199 577,81		0,10	
219	443 340,32	2 199 521,03		0,10	
220	443 338,35	2 199 474,87		0,10	
221	443 333,38	2 199 364,63		0,10	
222	443 307,62	2 199 348,02		0,10	
223	443 279,11	2 199 328,59		0,10	
224	443 238,25	2 199 301,56		0,10	
225	443 206,15	2 199 281,04		0,10	
226	443 190,93	2 199 270,52		0,10	
227	443 186,62	2 199 265,53		0,10	
228	443 178,39	2 199 258,34		0,10	
229	443 175,75	2 199 261,34		0,10	
230	443 183,72	2 199 268,29		0,10	
231	443 188,23	2 199 273,52		0,10	
232	443 203,93	2 199 284,38		0,10	
233	443 236,07	2 199 304,92		0,10	
234	443 276,87	2 199 331,91		0,10	
235	443 305,40	2 199 351,36		0,10	
236	443 329,48	2 199 366,87		0,10	
237	443 334,35	2 199 475,05		0,10	
238	443 336,32	2 199 521,19		0,10	
239	443 338,50	2 199 578,01		0,10	
240	443 340,63	2 199 614,88		0,10	
241	443 345,33	2 199 720,97		0,10	
242	443 348,40	2 199 795,36		0,10	
243	443 352,01	2 199 875,25		0,10	
244	443 354,41	2 199 922,62		0,10	
245	443 355,73	2 199 956,37		0,10	
246	443 357,08	2 199 998,28		0,10	
247	443 356,76	2 200 013,63		0,10	
248	443 356,21	2 200 016,25		0,10	
249	443 356,31	2 200 018,86		0,10	
250	443 356,66	2 200 020,85		0,10	
251	443 356,41	2 200 040,31		0,10	
252	443 356,55	2 200 049,70		0,10	
253	443 355,86	2 200 049,85		0,10	
254	443 332,33	2 200 051,28		0,10	
255	443 324,77	2 200 053,39		0,10	
256	443 324,96	2 200 054,92		0,10	
257	443 323,24	2 200 054,02		0,10	
258	443 321,33	2 200 053,47		0,10	
259	443 319,34	2 200 053,30		0,10	
260	443 317,35	2 200 053,54	0,10		
261	443 313,37	2 200 054,82	0,10		
262	443 311,63	2 200 055,79	0,10		
263	443 310,11	2 200 057,09	0,10		
264	443 308,40	2 200 059,54	0,10		
265	443 307,69	2 200 061,41	0,10		
266	443 307,39	2 200 063,18	0,10		
267	443 305,14	2 200 061,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

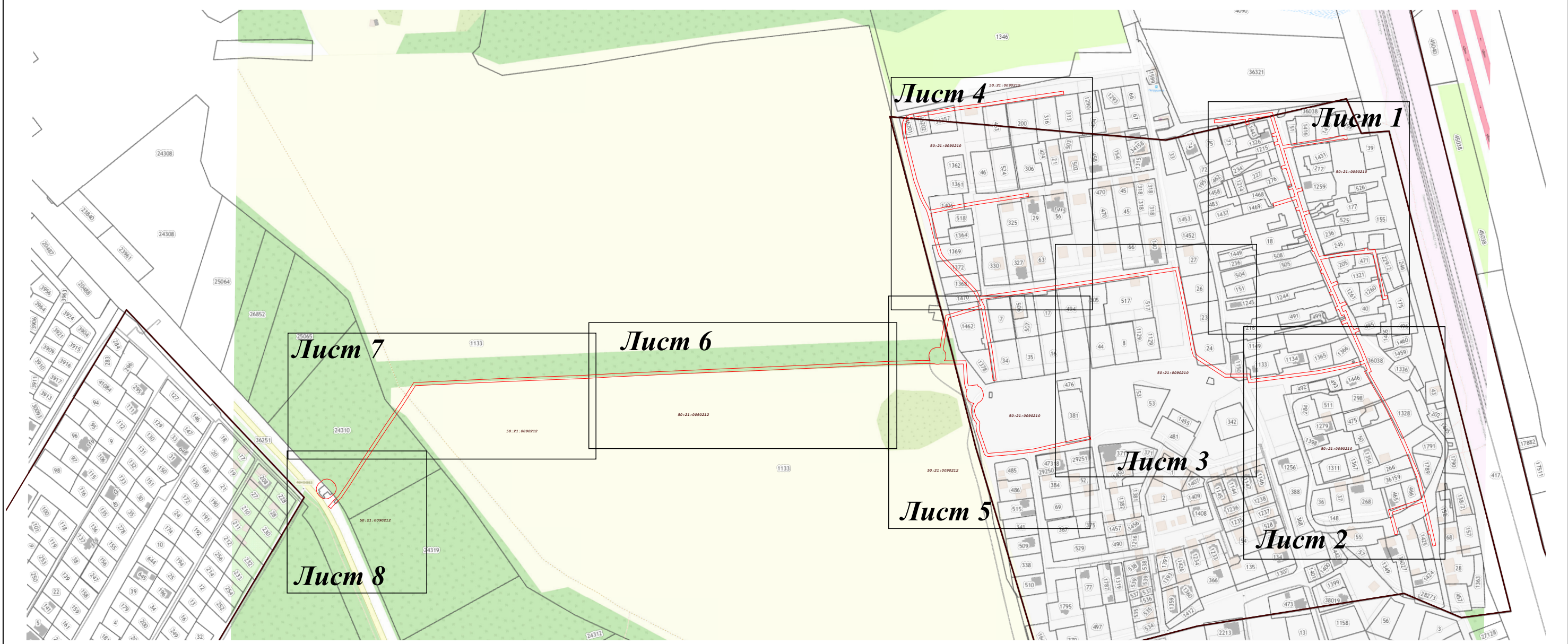
1	2	3	4	5	6
268	443 300,23	2 200 059,97	Аналитический метод	0,10	—
269	443 296,88	2 200 059,76		0,10	
270	443 290,05	2 200 061,63		0,10	
271	443 285,28	2 200 064,07		0,10	
272	443 282,52	2 200 066,56		0,10	
273	443 279,72	2 200 065,63		0,10	
274	443 278,86	2 200 065,56		0,10	
275	443 272,29	2 200 066,45		0,10	
276	443 243,51	2 200 076,20		0,10	
277	443 241,60	2 200 078,42		0,10	
278	443 240,82	2 200 080,82		0,10	
279	443 243,56	2 200 114,39		0,10	
280	443 246,51	2 200 138,06		0,10	
281	443 262,45	2 200 208,93		0,10	
282	443 266,35	2 200 208,05		0,10	
283	443 250,45	2 200 137,38		0,10	
284	443 247,54	2 200 113,99		0,10	
285	443 244,88	2 200 081,30		0,10	
286	443 245,16	2 200 080,42		0,10	
287	443 245,83	2 200 079,64		0,10	
288	443 273,21	2 200 070,37		0,10	
289	443 278,94	2 200 069,59		0,10	
290	443 281,79	2 200 070,57		0,10	
291	443 283,17	2 200 070,59		0,10	
292	443 284,62	2 200 070,06		0,10	
293	443 287,58	2 200 067,39		0,10	
294	443 291,51	2 200 065,37		0,10	
295	443 297,30	2 200 063,80		0,10	
296	443 299,45	2 200 063,93		0,10	
297	443 303,32	2 200 065,23		0,10	
298	443 308,00	2 200 068,47		0,10	
299	443 308,30	2 200 068,42		0,10	
300	443 309,29	2 200 070,43	0,10		
301	443 310,54	2 200 071,99	0,10		
302	443 312,07	2 200 073,27	0,10		
303	443 314,24	2 200 074,38	0,10		
304	443 316,73	2 200 074,94	0,10		
305	443 318,73	2 200 074,93	0,10		
306	443 320,68	2 200 074,53	0,10		
307	443 323,91	2 200 073,40	0,10		
308	443 325,64	2 200 072,40	0,10		
309	443 327,13	2 200 071,08	0,10		
310	443 328,34	2 200 069,48	0,10		
311	443 329,13	2 200 067,86	0,10		
312	443 330,60	2 200 067,67	0,10		
313	443 329,17	2 200 056,31	0,10		
314	443 332,99	2 200 055,24	0,10		
315	443 356,42	2 200 053,83	0,10		
316	443 360,59	2 200 052,90	0,10		
317	443 360,41	2 200 040,31	0,10		
318	443 360,59	2 200 026,34	0,10		
319	443 362,42	2 200 027,35	0,10		
320	443 364,33	2 200 027,93	0,10		
321	443 366,40	2 200 028,12	0,10		
322	443 368,21	2 200 028,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
323	443 370,16	2 200 027,63	Аналитический метод	0,10	—
324	443 371,99	2 200 026,83		0,10	
325	443 373,63	2 200 025,68		0,10	
326	443 374,63	2 200 024,66		0,10	
327	443 393,31	2 200 027,65		0,10	
328	443 414,20	2 200 031,66		0,10	
329	443 421,16	2 200 055,05		0,10	
330	443 425,80	2 200 072,54		0,10	
331	443 371,69	2 200 082,22		0,10	
332	443 335,87	2 200 086,93		0,10	
333	443 336,39	2 200 090,89		0,10	
334	443 372,31	2 200 086,18		0,10	
335	443 426,79	2 200 076,43		0,10	
336	443 426,94	2 200 077,01		0,10	
337	443 437,39	2 200 071,87		0,10	
338	443 450,80	2 200 168,30		0,10	
339	443 473,35	2 200 314,62		0,10	
340	443 417,50	2 200 326,41		0,10	
341	443 375,18	2 200 334,25		0,10	
342	443 366,52	2 200 336,82		0,10	
343	443 362,17	2 200 341,76		0,10	
344	443 339,95	2 200 375,84		0,10	
345	443 340,18	2 200 403,77		0,10	
346	443 332,92	2 200 405,68		0,10	
347	443 344,29	2 200 492,76		0,10	
348	443 346,80	2 200 505,72		0,10	
349	443 353,02	2 200 535,34		0,10	
350	443 356,98	2 200 550,47		0,10	
351	443 349,03	2 200 553,60		0,10	
352	443 347,11	2 200 550,13		0,10	
353	443 326,62	2 200 561,67		0,10	
354	443 310,88	2 200 570,85		0,10	
355	443 299,52	2 200 577,18		0,10	
356	443 286,65	2 200 583,65		0,10	
357	443 263,50	2 200 594,49		0,10	
358	443 246,95	2 200 601,75		0,10	
359	443 240,22	2 200 604,39		0,10	
360	443 215,51	2 200 614,97	0,10		
361	443 187,54	2 200 621,50	0,10		
362	443 174,11	2 200 579,73	0,10		
363	443 143,12	2 200 588,12	0,10		
364	443 144,16	2 200 591,98	0,10		
365	443 171,47	2 200 584,59	0,10		
366	443 183,63	2 200 622,42	0,10		
367	443 148,05	2 200 630,72	0,10		
368	443 147,57	2 200 628,66	0,10		
369	443 143,67	2 200 629,56	0,10		
370	443 144,15	2 200 631,63	0,10		
371	443 128,96	2 200 635,17	0,10		
1	443 129,86	2 200 639,07	0,10		
372	443 187,97	2 199 255,00	Аналитический метод	0,10	—
373	443 188,41	2 199 252,05		0,10	
374	443 189,19	2 199 250,21		0,10	
375	443 190,31	2 199 248,56		0,10	
376	443 192,87	2 199 246,00		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

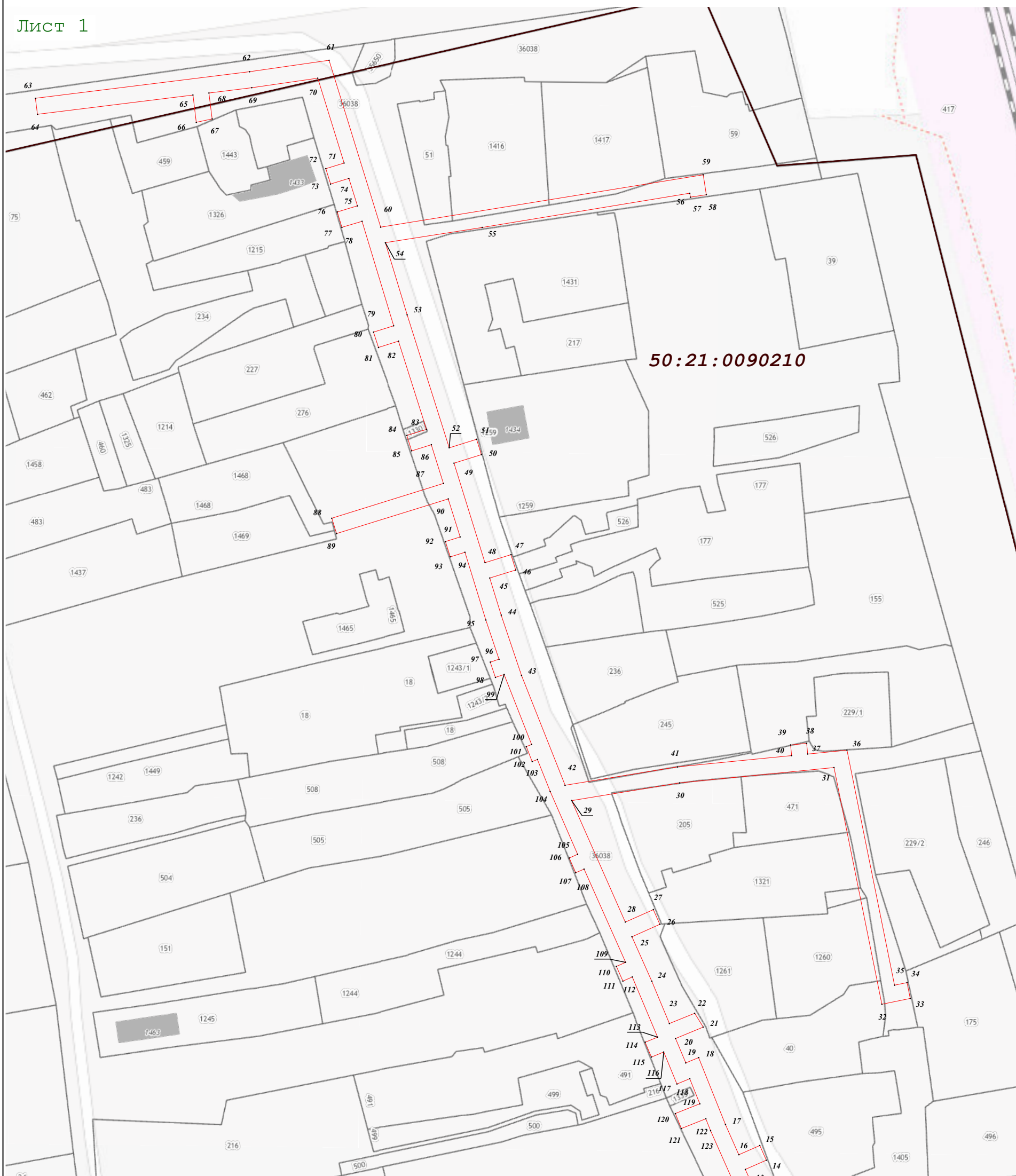
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

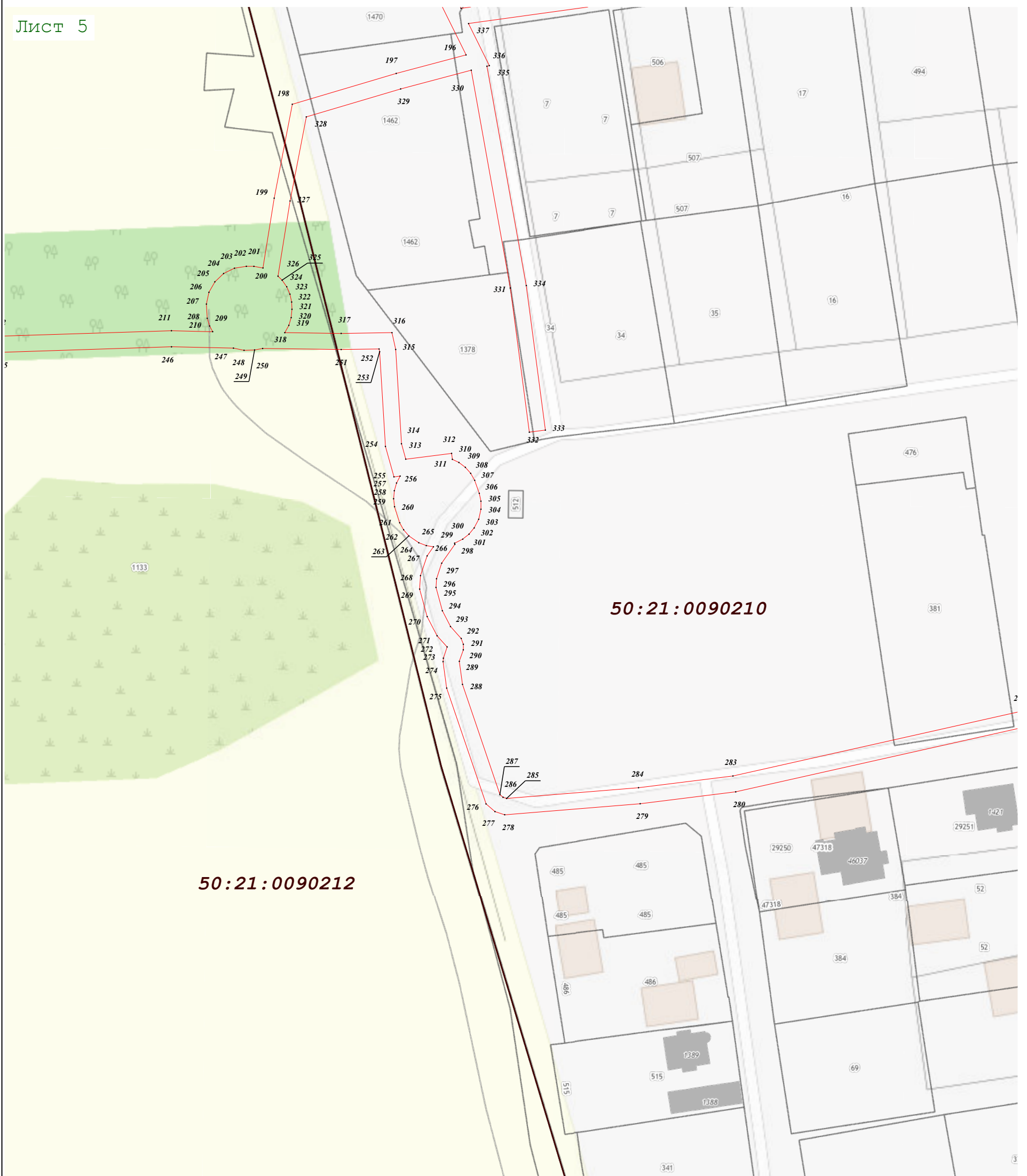


Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5







50:21:0090210

50:21:0090212

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

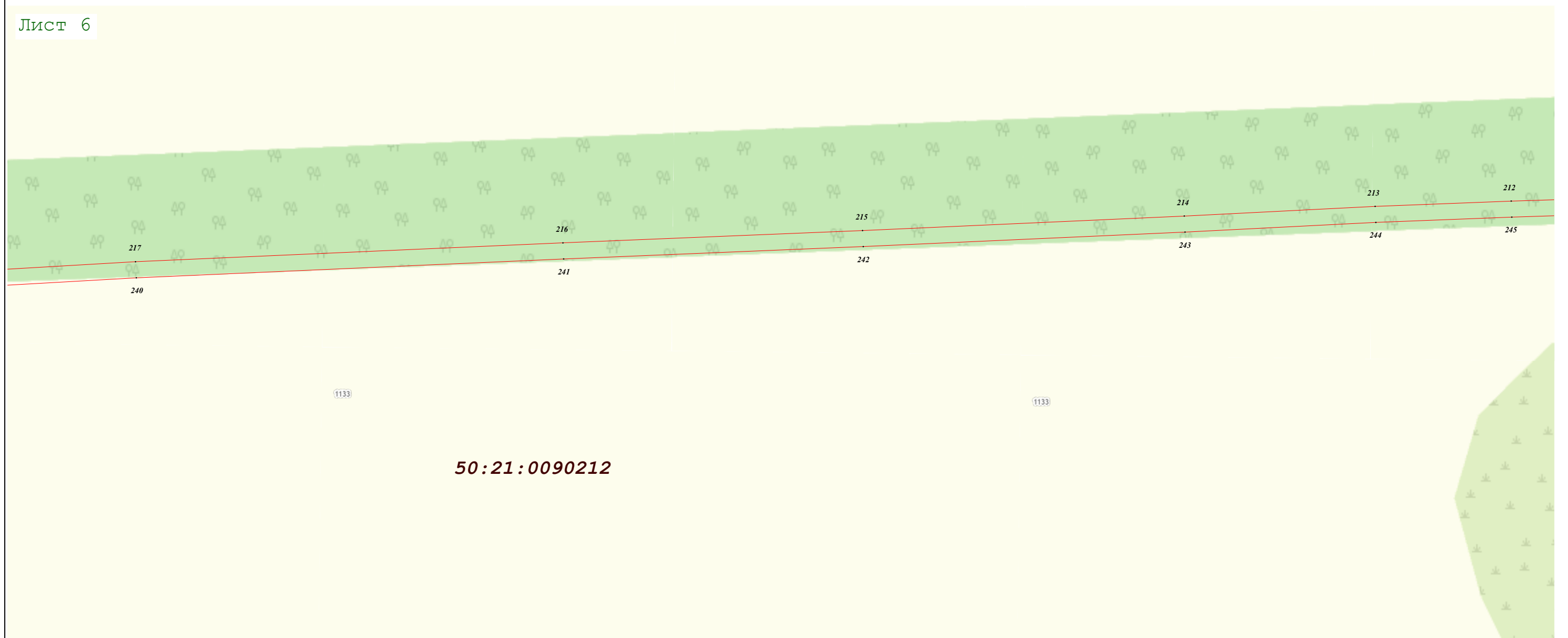
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

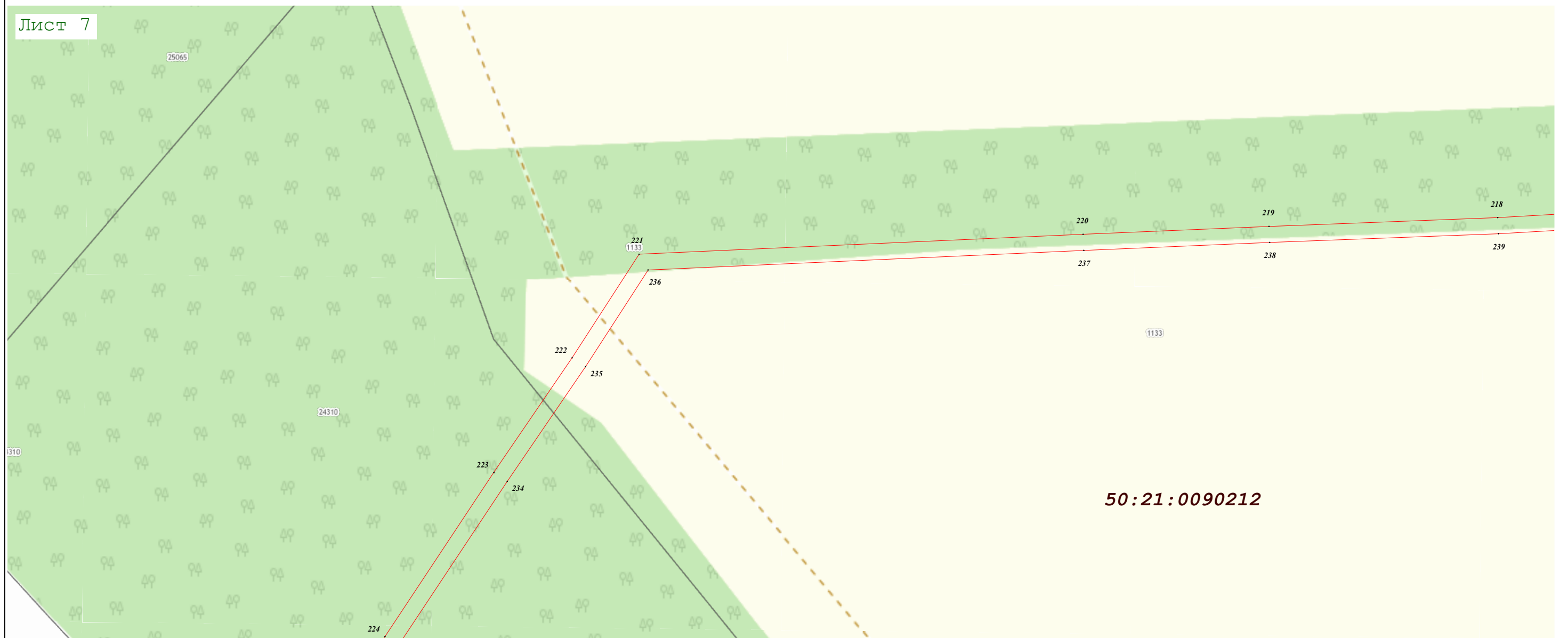
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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




Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

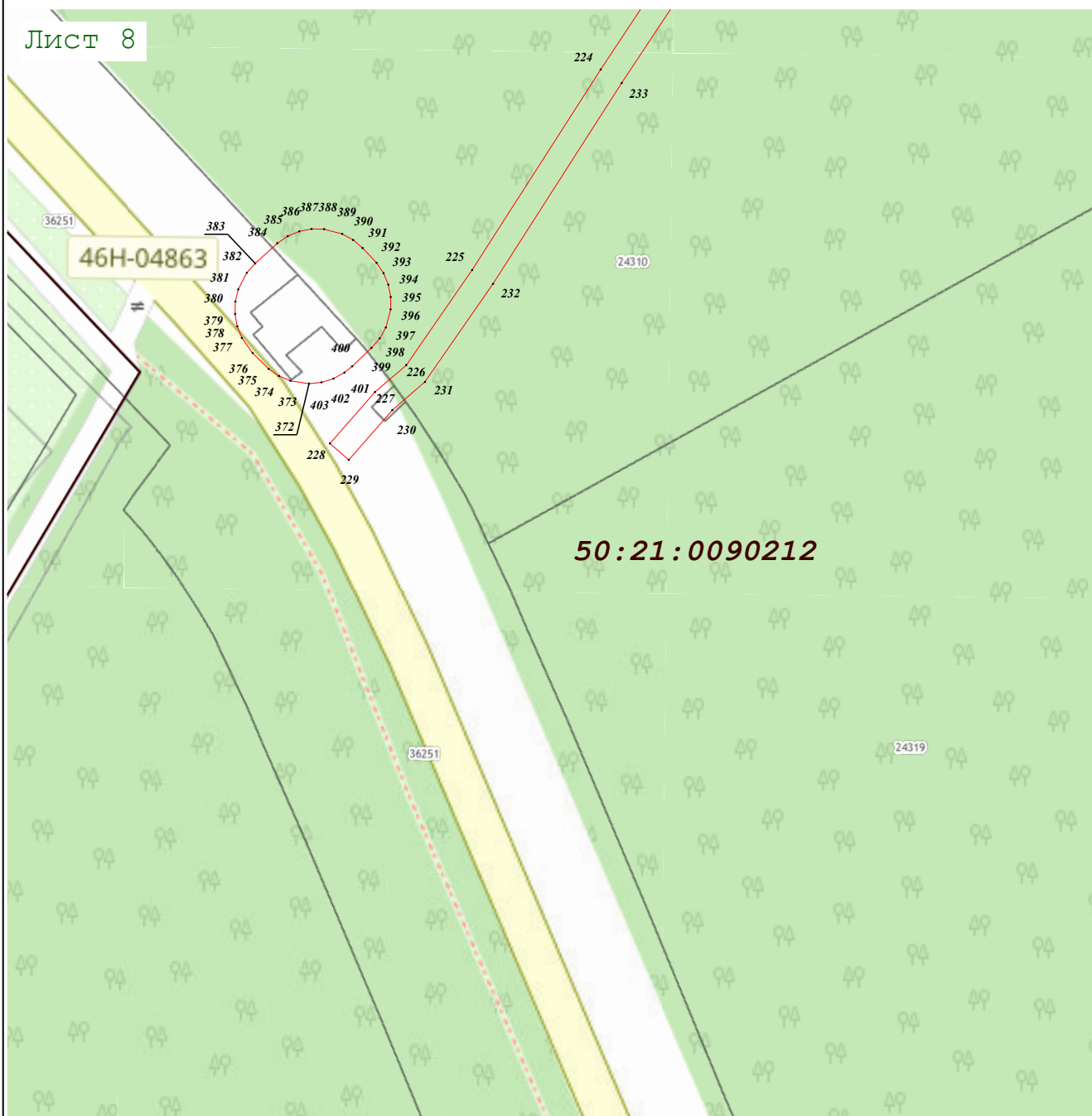
Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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