

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть мкр-на Новогорск», кадастровый номер
50:10:0080202:1850

(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 Химки, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 340 м ² ± 53 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	483 445,17	2 179 833,46	Аналитический метод	0,10	—
448	483 417,82	2 179 789,98		0,10	
447	483 421,20	2 179 787,85		0,10	
446	483 448,57	2 179 831,36		0,10	
445	483 465,73	2 179 859,80		0,10	
444	483 483,27	2 179 889,75		0,10	
443	483 538,25	2 179 860,36		0,10	
442	483 553,06	2 179 851,65		0,10	
441	483 570,41	2 179 842,68		0,10	
440	483 582,81	2 179 836,60		0,10	
439	483 560,06	2 179 777,27		0,10	
438	483 556,41	2 179 770,29		0,10	
437	483 549,24	2 179 752,71		0,10	
436	483 538,58	2 179 730,18		0,10	
435	483 542,20	2 179 728,46		0,10	
434	483 552,90	2 179 751,09		0,10	
433	483 560,05	2 179 768,61		0,10	
432	483 563,72	2 179 775,63		0,10	
431	483 586,41	2 179 834,83		0,10	
430	483 598,08	2 179 829,10		0,10	
429	483 632,78	2 179 813,67		0,10	
428	483 637,75	2 179 820,61		0,10	
427	483 686,89	2 179 804,98		0,10	
426	483 686,49	2 179 803,64		0,10	
425	483 692,24	2 179 800,91		0,10	
424	483 688,84	2 179 788,28		0,10	
423	483 686,80	2 179 778,61		0,10	
422	483 671,29	2 179 782,86		0,10	
421	483 663,79	2 179 752,98		0,10	
420	483 658,87	2 179 754,92		0,10	
419	483 657,41	2 179 751,20		0,10	
418	483 662,71	2 179 749,11		0,10	
417	483 659,07	2 179 737,64		0,10	
416	483 621,35	2 179 749,38		0,10	
415	483 610,64	2 179 716,84		0,10	
414	483 618,30	2 179 714,80		0,10	
413	483 619,34	2 179 718,66		0,10	
412	483 615,76	2 179 719,62		0,10	
411	483 623,91	2 179 744,40		0,10	
410	483 661,67	2 179 732,64		0,10	
409	483 667,77	2 179 751,41	0,10		
408	483 674,17	2 179 777,92	0,10		
407	483 689,84	2 179 773,63	0,10		
406	483 692,74	2 179 787,34	0,10		
405	483 695,91	2 179 799,16	0,10		
404	483 701,70	2 179 796,41	0,10		
403	483 696,81	2 179 756,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
402	483 711,35	2 179 756,87	Аналитический метод	0,10	—
401	483 718,58	2 179 720,40		0,10	
400	483 723,99	2 179 720,40		0,10	
399	483 728,00	2 179 720,10		0,10	
398	483 728,50	2 179 717,55		0,10	
397	483 740,14	2 179 705,47		0,10	
396	483 739,20	2 179 704,06		0,10	
395	483 736,89	2 179 705,56		0,10	
394	483 734,71	2 179 702,20		0,10	
393	483 737,00	2 179 700,72		0,10	
392	483 718,82	2 179 672,65		0,10	
391	483 716,07	2 179 673,63		0,10	
390	483 714,73	2 179 669,87		0,10	
389	483 718,06	2 179 668,68		0,10	
388	483 714,76	2 179 639,05		0,10	
387	483 714,05	2 179 620,40		0,10	
386	483 713,85	2 179 573,93		0,10	
385	483 720,87	2 179 547,56		0,10	
384	483 739,30	2 179 508,84		0,10	
383	483 756,34	2 179 513,01		0,10	
382	483 785,73	2 179 520,78		0,10	
381	483 782,18	2 179 537,87		0,10	
380	483 812,07	2 179 544,01		0,10	
379	483 842,67	2 179 551,13		0,10	
378	483 864,62	2 179 554,96		0,10	
377	483 865,21	2 179 549,23		0,10	
376	483 869,19	2 179 549,65		0,10	
375	483 868,17	2 179 559,48		0,10	
374	483 861,15	2 179 597,92		0,10	
373	483 890,50	2 179 604,29		0,10	
372	483 892,94	2 179 592,87		0,10	
371	483 890,51	2 179 592,37		0,10	
370	483 891,31	2 179 588,45		0,10	
369	483 893,77	2 179 588,96		0,10	
368	483 896,68	2 179 574,86		0,10	
367	483 894,61	2 179 574,43		0,10	
366	483 895,41	2 179 570,51		0,10	
365	483 897,49	2 179 570,94		0,10	
364	483 898,74	2 179 564,90		0,10	
363	483 917,69	2 179 567,54		0,10	
362	483 917,99	2 179 565,92		0,10	
361	483 922,04	2 179 566,35		0,10	
360	483 921,61	2 179 568,31		0,10	
359	483 975,81	2 179 580,14	0,10		
358	483 978,99	2 179 566,80	0,10		
357	483 978,59	2 179 566,71	0,10		
356	483 979,51	2 179 562,81	0,10		
355	483 979,92	2 179 562,91	0,10		
354	483 981,92	2 179 554,51	0,10		
353	483 990,41	2 179 556,34	0,10		
352	483 990,46	2 179 556,12	0,10		
351	483 994,36	2 179 556,98	0,10		
350	483 994,32	2 179 557,18	0,10		
349	484 012,37	2 179 560,96	0,10		
348	484 011,51	2 179 564,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
347	483 984,90	2 179 559,25	Аналитический метод	0,10	—
346	483 978,79	2 179 584,88		0,10	
345	483 918,02	2 179 571,62		0,10	
344	483 901,90	2 179 569,38		0,10	
343	483 894,41	2 179 605,14		0,10	
342	483 906,80	2 179 607,81		0,10	
341	483 906,94	2 179 607,04		0,10	
340	483 910,94	2 179 607,73		0,10	
339	483 910,71	2 179 608,65		0,10	
338	483 922,45	2 179 611,17		0,10	
337	483 922,74	2 179 609,98		0,10	
336	483 926,62	2 179 610,92		0,10	
335	483 926,34	2 179 612,08		0,10	
334	483 937,68	2 179 614,72		0,10	
333	483 937,92	2 179 613,70		0,10	
332	483 941,82	2 179 614,60		0,10	
331	483 941,58	2 179 615,64		0,10	
330	483 972,90	2 179 622,71		0,10	
329	483 972,99	2 179 622,32		0,10	
328	483 976,89	2 179 623,20		0,10	
327	483 976,81	2 179 623,57		0,10	
326	483 981,14	2 179 624,51		0,10	
325	483 982,73	2 179 616,48		0,10	
324	483 986,65	2 179 617,26		0,10	
323	483 985,05	2 179 625,37		0,10	
322	483 996,30	2 179 628,01		0,10	
321	483 999,73	2 179 616,10		0,10	
320	484 026,85	2 179 622,31		0,10	
319	484 034,75	2 179 589,46		0,10	
318	484 026,66	2 179 587,41		0,10	
317	484 027,41	2 179 583,62		0,10	
316	484 039,57	2 179 586,56		0,10	
315	484 037,69	2 179 594,33		0,10	
314	484 040,44	2 179 594,97		0,10	
313	484 039,54	2 179 598,87		0,10	
312	484 036,75	2 179 598,22		0,10	
311	484 033,70	2 179 610,90		0,10	
310	484 033,88	2 179 610,92		0,10	
309	484 033,26	2 179 614,88		0,10	
308	484 032,76	2 179 614,80		0,10	
307	484 029,81	2 179 627,09		0,10	
306	484 002,53	2 179 620,84		0,10	
305	484 000,20	2 179 628,93		0,10	
304	484 000,63	2 179 629,03		0,10	
303	483 999,03	2 179 635,90		0,10	
302	484 004,50	2 179 637,03	0,10		
301	484 005,93	2 179 636,76	0,10		
300	484 007,63	2 179 640,50	0,10		
299	484 004,48	2 179 641,11	0,10		
298	483 994,19	2 179 639,00	0,10		
297	483 995,83	2 179 632,01	0,10		
296	483 985,26	2 179 629,54	0,10		
295	483 980,62	2 179 650,25	0,10		
294	483 976,69	2 179 649,38	0,10		
293	483 978,48	2 179 641,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
292	483 977,24	2 179 637,58	Аналитический метод	0,10	—
291	483 978,56	2 179 636,76		0,10	
290	483 979,49	2 179 636,97		0,10	
289	483 981,35	2 179 628,67		0,10	
288	483 976,21	2 179 627,53		0,10	
287	483 975,43	2 179 631,07		0,10	
286	483 971,53	2 179 630,21		0,10	
285	483 972,30	2 179 626,68		0,10	
284	483 938,38	2 179 619,00		0,10	
283	483 931,55	2 179 652,55		0,10	
282	483 929,07	2 179 663,49		0,10	
281	483 951,11	2 179 668,88		0,10	
280	483 947,25	2 179 691,99		0,10	
279	483 936,87	2 179 689,90		0,10	
278	483 934,54	2 179 701,88		0,10	
277	483 931,73	2 179 718,61		0,10	
276	483 927,90	2 179 717,97		0,10	
275	483 930,33	2 179 702,78		0,10	
274	483 928,32	2 179 702,38		0,10	
273	483 929,10	2 179 698,46		0,10	
272	483 931,05	2 179 698,84		0,10	
271	483 933,71	2 179 685,18		0,10	
270	483 943,99	2 179 687,25		0,10	
269	483 946,55	2 179 671,88		0,10	
268	483 924,29	2 179 666,45		0,10	
267	483 927,28	2 179 653,27		0,10	
266	483 934,48	2 179 618,10		0,10	
265	483 921,29	2 179 615,01		0,10	
264	483 885,85	2 179 607,37		0,10	
263	483 884,70	2 179 615,56		0,10	
262	483 893,77	2 179 617,05		0,10	
261	483 892,74	2 179 621,38		0,10	
260	483 888,76	2 179 621,17		0,10	
259	483 888,95	2 179 620,31		0,10	
258	483 877,73	2 179 618,47		0,10	
257	483 876,87	2 179 622,70		0,10	
256	483 872,75	2 179 622,60		0,10	
255	483 874,63	2 179 613,91		0,10	
254	483 880,75	2 179 614,91		0,10	
253	483 881,93	2 179 606,52		0,10	
252	483 860,44	2 179 601,86		0,10	
251	483 857,94	2 179 615,90		0,10	
250	483 856,43	2 179 633,88		0,10	
249	483 852,52	2 179 659,19		0,10	
248	483 853,52	2 179 672,87		0,10	
247	483 853,98	2 179 683,15	0,10		
246	483 882,19	2 179 685,93	0,10		
245	483 881,71	2 179 663,75	0,10		
244	483 880,84	2 179 663,82	0,10		
243	483 880,50	2 179 659,84	0,10		
242	483 881,39	2 179 659,76	0,10		
241	483 880,44	2 179 652,78	0,10		
240	483 881,41	2 179 648,64	0,10		
239	483 879,76	2 179 648,26	0,10		
238	483 880,68	2 179 644,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	483 886,21	2 179 645,66	Аналитический метод	0,10	—
236	483 884,50	2 179 652,98		0,10	
235	483 885,48	2 179 659,40		0,10	
234	483 885,83	2 179 663,39		0,10	
233	483 886,20	2 179 686,33		0,10	
232	483 886,83	2 179 686,39		0,10	
231	483 888,51	2 179 691,53		0,10	
230	483 889,11	2 179 691,55		0,10	
229	483 888,40	2 179 709,75		0,10	
228	483 889,37	2 179 726,62		0,10	
227	483 883,30	2 179 726,97		0,10	
226	483 883,08	2 179 722,97		0,10	
225	483 885,15	2 179 722,86		0,10	
224	483 884,49	2 179 711,54		0,10	
223	483 882,43	2 179 711,39		0,10	
222	483 882,39	2 179 707,32		0,10	
221	483 884,48	2 179 707,52		0,10	
220	483 884,96	2 179 695,41		0,10	
219	483 882,52	2 179 695,33		0,10	
218	483 882,66	2 179 691,33		0,10	
217	483 884,25	2 179 691,38		0,10	
216	483 883,85	2 179 690,15		0,10	
215	483 854,16	2 179 687,19		0,10	
214	483 854,74	2 179 699,97		0,10	
213	483 857,01	2 179 735,49		0,10	
212	483 860,32	2 179 776,38		0,10	
211	483 875,75	2 179 774,95		0,10	
210	483 876,19	2 179 766,36		0,10	
209	483 873,84	2 179 766,36		0,10	
208	483 873,68	2 179 755,72		0,10	
207	483 875,30	2 179 753,35		0,10	
206	483 878,98	2 179 754,96		0,10	
205	483 877,68	2 179 756,92		0,10	
204	483 877,68	2 179 762,33		0,10	
203	483 880,17	2 179 762,36		0,10	
202	483 880,92	2 179 759,38		0,10	
201	483 884,80	2 179 760,36		0,10	
200	483 884,28	2 179 762,43		0,10	
199	483 888,98	2 179 762,57		0,10	
198	483 889,05	2 179 761,79		0,10	
197	483 893,03	2 179 762,13		0,10	
196	483 892,64	2 179 766,69		0,10	
195	483 880,19	2 179 766,36		0,10	
194	483 879,77	2 179 774,68		0,10	
193	483 909,24	2 179 773,25		0,10	
192	483 918,94	2 179 773,29		0,10	
191	483 918,94	2 179 764,58		0,10	
190	483 914,45	2 179 764,39	0,10		
189	483 912,98	2 179 761,92	0,10		
188	483 916,63	2 179 760,47	0,10		
187	483 938,21	2 179 760,57	0,10		
186	483 941,00	2 179 748,37	0,10		
185	483 964,83	2 179 752,82	0,10		
184	483 966,04	2 179 749,12	0,10		
183	483 962,87	2 179 748,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	483 962,32	2 179 746,43	Аналитический метод	0,10	—
181	483 966,07	2 179 745,02		0,10	
180	483 967,27	2 179 745,29		0,10	
179	483 968,07	2 179 742,20		0,10	
178	483 966,10	2 179 741,70		0,10	
177	483 966,72	2 179 738,01		0,10	
176	483 969,94	2 179 738,55		0,10	
175	483 972,13	2 179 728,94		0,10	
174	483 995,56	2 179 732,85		0,10	
173	484 000,24	2 179 710,51		0,10	
172	483 995,52	2 179 708,95		0,10	
171	483 982,45	2 179 705,40		0,10	
170	483 982,09	2 179 706,84		0,10	
169	483 963,25	2 179 703,00		0,10	
168	483 968,60	2 179 676,22		0,10	
167	483 972,55	2 179 677,01		0,10	
166	483 967,97	2 179 699,85		0,10	
165	483 979,13	2 179 702,14		0,10	
164	483 981,84	2 179 690,87		0,10	
163	483 980,77	2 179 690,63		0,10	
162	483 985,82	2 179 668,00		0,10	
161	484 012,92	2 179 674,05		0,10	
160	484 019,85	2 179 643,09		0,10	
159	484 013,28	2 179 641,82		0,10	
158	484 014,04	2 179 637,89		0,10	
157	484 024,65	2 179 639,92		0,10	
156	484 023,01	2 179 647,27		0,10	
155	484 025,21	2 179 647,76		0,10	
154	484 024,33	2 179 651,66		0,10	
153	484 022,14	2 179 651,17		0,10	
152	484 015,96	2 179 678,83		0,10	
151	483 988,86	2 179 672,78		0,10	
150	483 985,55	2 179 687,61		0,10	
149	483 986,62	2 179 687,85		0,10	
148	483 983,41	2 179 701,51		0,10	
147	484 000,63	2 179 706,31		0,10	
146	484 002,51	2 179 696,72		0,10	
145	483 998,20	2 179 695,80		0,10	
144	483 999,01	2 179 691,77		0,10	
143	484 003,09	2 179 691,87		0,10	
142	484 002,92	2 179 692,72		0,10	
141	484 005,34	2 179 693,24		0,10	
140	484 005,38	2 179 693,02		0,10	
139	484 009,44	2 179 693,18	0,10		
138	484 008,54	2 179 698,02	0,10		
137	484 006,42	2 179 697,56	0,10		
136	484 005,67	2 179 701,42	0,10		
135	484 011,09	2 179 702,49	0,10		
134	484 010,31	2 179 706,41	0,10		
133	484 004,90	2 179 705,35	0,10		
132	484 004,48	2 179 707,45	0,10		
131	484 004,93	2 179 707,59	0,10		
130	483 998,70	2 179 737,41	0,10		
129	483 975,19	2 179 733,61	0,10		
128	483 973,15	2 179 743,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	483 971,99	2 179 743,03	Аналитический метод	0,10	—
126	483 967,55	2 179 757,40		0,10	
125	483 944,00	2 179 752,99		0,10	
124	483 941,37	2 179 764,57		0,10	
123	483 922,94	2 179 764,57		0,10	
122	483 922,94	2 179 773,29		0,10	
121	483 925,37	2 179 773,29		0,10	
120	483 925,34	2 179 774,19		0,10	
119	483 942,14	2 179 774,81		0,10	
118	483 941,44	2 179 781,64		0,10	
117	483 961,10	2 179 784,92		0,10	
116	483 970,91	2 179 785,27		0,10	
115	483 972,06	2 179 775,03		0,10	
114	483 998,72	2 179 777,47		0,10	
113	484 000,03	2 179 768,73		0,10	
112	484 003,99	2 179 769,33		0,10	
111	484 002,12	2 179 781,81		0,10	
110	483 975,62	2 179 779,25		0,10	
109	483 974,47	2 179 789,41		0,10	
108	483 960,70	2 179 788,90		0,10	
107	483 937,08	2 179 784,96		0,10	
106	483 937,72	2 179 778,65		0,10	
105	483 921,20	2 179 778,05		0,10	
104	483 921,23	2 179 777,29		0,10	
103	483 920,65	2 179 777,29		0,10	
102	483 921,85	2 179 800,08		0,10	
101	483 922,98	2 179 800,02		0,10	
100	483 922,99	2 179 804,03		0,10	
99	483 922,06	2 179 804,07		0,10	
98	483 922,72	2 179 821,78		0,10	
97	483 923,07	2 179 821,76		0,10	
96	483 923,15	2 179 825,76		0,10	
95	483 922,83	2 179 825,78		0,10	
94	483 923,27	2 179 845,29		0,10	
93	483 922,48	2 179 845,30		0,10	
92	483 922,48	2 179 854,82		0,10	
91	483 926,89	2 179 854,88		0,10	
90	483 930,25	2 179 858,82		0,10	
89	483 918,48	2 179 858,82		0,10	
88	483 918,48	2 179 845,36		0,10	
87	483 906,70	2 179 845,51		0,10	
86	483 902,66	2 179 845,89		0,10	
85	483 902,19	2 179 896,17		0,10	
84	483 903,89	2 179 910,27		0,10	
83	483 915,30	2 179 909,80		0,10	
82	483 915,84	2 179 918,35	0,10		
81	483 918,87	2 179 918,02	0,10		
80	483 919,29	2 179 922,00	0,10		
79	483 916,14	2 179 922,34	0,10		
78	483 917,14	2 179 931,81	0,10		
77	483 924,10	2 179 931,26	0,10		
76	483 924,44	2 179 935,25	0,10		
75	483 913,58	2 179 936,11	0,10		
74	483 912,23	2 179 923,39	0,10		
73	483 911,30	2 179 923,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	483 911,04	2 179 919,45		0,10	
71	483 911,83	2 179 919,40		0,10	
70	483 911,56	2 179 913,96		0,10	
69	483 900,37	2 179 914,41		0,10	
68	483 898,70	2 179 900,68		0,10	
67	483 884,34	2 179 903,96		0,10	
66	483 873,31	2 179 907,24		0,10	
65	483 859,13	2 179 910,39		0,10	
64	483 850,09	2 179 910,32		0,10	
63	483 848,78	2 179 916,68		0,10	
62	483 844,58	2 179 917,12		0,10	
61	483 846,03	2 179 910,22		0,10	
60	483 826,19	2 179 909,71		0,10	
59	483 809,54	2 179 903,35		0,10	
58	483 794,72	2 179 903,43		0,10	
57	483 793,01	2 179 895,75		0,10	
56	483 789,91	2 179 864,60		0,10	
55	483 789,00	2 179 847,25		0,10	
54	483 798,58	2 179 847,27		0,10	
53	483 793,63	2 179 786,63		0,10	
52	483 752,27	2 179 791,94		0,10	
51	483 753,97	2 179 811,12		0,10	
50	483 749,98	2 179 811,47		0,10	
49	483 748,30	2 179 792,43		0,10	
48	483 710,74	2 179 797,03		0,10	
47	483 713,78	2 179 815,14		0,10	
46	483 716,65	2 179 829,33		0,10	
45	483 719,39	2 179 828,65	Аналитический метод	0,10	—
44	483 720,23	2 179 832,64		0,10	
43	483 713,55	2 179 834,21		0,10	
42	483 709,84	2 179 815,86		0,10	
41	483 706,91	2 179 798,37		0,10	
40	483 691,31	2 179 805,78		0,10	
39	483 696,76	2 179 823,92		0,10	
38	483 729,82	2 179 945,04		0,10	
37	483 715,77	2 179 950,31		0,10	
36	483 716,35	2 179 952,06		0,10	
35	483 706,63	2 179 955,29		0,10	
34	483 705,37	2 179 951,49		0,10	
33	483 708,84	2 179 950,34		0,10	
32	483 708,46	2 179 948,94		0,10	
31	483 713,99	2 179 946,63		0,10	
30	483 725,00	2 179 942,58		0,10	
29	483 692,92	2 179 825,02		0,10	
28	483 688,04	2 179 808,81		0,10	
27	483 636,19	2 179 825,31		0,10	
26	483 631,42	2 179 818,65		0,10	
25	483 599,78	2 179 832,72		0,10	
24	483 572,21	2 179 846,26		0,10	
23	483 555,00	2 179 855,15		0,10	
22	483 541,90	2 179 862,85		0,10	
21	483 543,18	2 179 865,26		0,10	
20	483 546,72	2 179 863,37		0,10	
19	483 579,15	2 179 925,76		0,10	
18	483 583,22	2 179 932,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	483 592,30	2 179 951,13	Аналитический метод	0,10	—
16	483 597,25	2 179 958,37		0,10	
15	483 633,64	2 179 941,88		0,10	
14	483 635,30	2 179 945,52		0,10	
13	483 597,54	2 179 962,63		0,10	
12	483 567,00	2 179 976,13		0,10	
11	483 565,38	2 179 972,47		0,10	
10	483 593,54	2 179 960,02		0,10	
9	483 588,82	2 179 953,13		0,10	
8	483 579,72	2 179 934,01		0,10	
7	483 575,69	2 179 927,76		0,10	
6	483 545,06	2 179 868,79		0,10	
5	483 541,54	2 179 870,68		0,10	
4	483 538,41	2 179 864,81		0,10	
3	483 481,77	2 179 895,09		0,10	
2	483 462,29	2 179 861,84		0,10	
1	483 445,17	2 179 833,46	0,10		
Вырез 1 из 3					
449	483 798,93	2 179 851,27	Аналитический метод	0,10	—
450	483 804,00	2 179 851,28		0,10	
451	483 804,00	2 179 847,28		0,10	
452	483 802,59	2 179 847,28		0,10	
453	483 797,61	2 179 786,23		0,10	
454	483 877,70	2 179 778,78		0,10	
455	483 909,32	2 179 777,25		0,10	
456	483 916,64	2 179 777,28		0,10	
457	483 918,29	2 179 808,48		0,10	
458	483 912,04	2 179 808,80		0,10	
459	483 912,24	2 179 812,80		0,10	
460	483 918,47	2 179 812,48		0,10	
461	483 919,19	2 179 841,33		0,10	
462	483 906,48	2 179 841,51		0,10	
463	483 898,64	2 179 842,25		0,10	
464	483 898,65	2 179 843,32		0,10	
465	483 871,64	2 179 842,39		0,10	
466	483 871,64	2 179 846,36		0,10	
467	483 898,67	2 179 847,32		0,10	
468	483 898,36	2 179 876,50		0,10	
469	483 875,06	2 179 876,21		0,10	
470	483 875,82	2 179 880,19		0,10	
471	483 898,32	2 179 880,50		0,10	
472	483 898,22	2 179 896,69		0,10	
473	483 883,32	2 179 900,08		0,10	
474	483 872,31	2 179 903,36		0,10	
475	483 858,70	2 179 906,39		0,10	
476	483 858,63	2 179 888,75		0,10	
477	483 851,47	2 179 887,39		0,10	
478	483 850,71	2 179 891,31		0,10	
479	483 854,65	2 179 892,07		0,10	
480	483 854,70	2 179 906,41		0,10	
481	483 826,97	2 179 905,73	0,10		
482	483 810,26	2 179 899,35	0,10		
483	483 797,92	2 179 899,41	0,10		
484	483 796,97	2 179 895,11	0,10		
485	483 793,89	2 179 864,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	483 793,22	2 179 851,25	Аналитический метод	0,10	—
449	483 798,93	2 179 851,27		0,10	
Вырез 2 из 3					
487	483 724,65	2 179 548,94	Аналитический метод	0,10	—
488	483 741,52	2 179 513,50		0,10	
489	483 755,36	2 179 516,89		0,10	
490	483 781,05	2 179 523,68		0,10	
491	483 769,79	2 179 577,17		0,10	
492	483 773,84	2 179 577,98		0,10	
493	483 781,37	2 179 541,79		0,10	
494	483 811,21	2 179 547,91		0,10	
495	483 818,13	2 179 549,53		0,10	
496	483 817,33	2 179 553,33		0,10	
497	483 821,25	2 179 554,15		0,10	
498	483 822,03	2 179 550,43		0,10	
499	483 841,99	2 179 555,20		0,10	
500	483 847,62	2 179 556,15		0,10	
501	483 847,05	2 179 559,58		0,10	
502	483 850,99	2 179 560,24		0,10	
503	483 851,56	2 179 556,82		0,10	
504	483 864,07	2 179 558,93		0,10	
505	483 853,96	2 179 615,38		0,10	
506	483 852,45	2 179 633,38		0,10	
507	483 849,50	2 179 652,07		0,10	
508	483 831,05	2 179 653,31		0,10	
509	483 779,98	2 179 652,10		0,10	
510	483 780,69	2 179 670,94		0,10	
511	483 770,93	2 179 669,88		0,10	
512	483 734,72	2 179 670,05		0,10	
513	483 726,38	2 179 677,07		0,10	
514	483 722,68	2 179 671,28		0,10	
515	483 722,18	2 179 669,58		0,10	
516	483 718,68	2 179 636,78		0,10	
517	483 723,27	2 179 637,55		0,10	
518	483 722,91	2 179 633,37		0,10	
519	483 718,52	2 179 632,70		0,10	
520	483 718,05	2 179 620,32		0,10	
521	483 717,85	2 179 574,45	0,10		
487	483 724,65	2 179 548,94	0,10		
Вырез 3 из 3					
522	483 714,63	2 179 760,91	Аналитический метод	0,10	—
523	483 721,86	2 179 724,40		0,10	
524	483 731,32	2 179 723,86		0,10	
525	483 732,20	2 179 719,49		0,10	
526	483 745,24	2 179 705,95		0,10	
527	483 728,55	2 179 680,47		0,10	
528	483 736,18	2 179 674,05		0,10	
529	483 770,73	2 179 673,88		0,10	
530	483 780,82	2 179 674,98		0,10	
531	483 781,59	2 179 702,73		0,10	
532	483 779,34	2 179 713,04		0,10	
533	483 783,24	2 179 713,90		0,10	
534	483 785,61	2 179 703,11		0,10	
535	483 784,14	2 179 656,20		0,10	
536	483 831,13	2 179 657,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
537	483 848,92	2 179 656,12	Аналитический метод	0,10	—		
538	483 848,50	2 179 659,05		0,10			
539	483 849,52	2 179 673,11		0,10			
540	483 850,74	2 179 700,19		0,10			
541	483 853,03	2 179 735,77		0,10			
542	483 856,34	2 179 776,75		0,10			
543	483 798,77	2 179 782,10		0,10			
544	483 797,76	2 179 771,15		0,10			
545	483 793,78	2 179 771,51		0,10			
546	483 794,78	2 179 782,44		0,10			
547	483 772,39	2 179 785,23		0,10			
548	483 770,96	2 179 774,45		0,10			
549	483 767,00	2 179 774,97		0,10			
550	483 768,42	2 179 785,74		0,10			
551	483 708,24	2 179 793,30		0,10			
552	483 705,51	2 179 794,60		0,10			
553	483 701,33	2 179 760,76		0,10			
554	483 714,63	2 179 760,91		0,10			
554	484 288,26	2 179 035,67		Аналитический метод		0,10	—
555	484 288,60	2 179 034,35				0,10	
556	484 301,03	2 179 037,73	0,10				
557	484 300,67	2 179 039,10	0,10				
558	484 304,54	2 179 040,12	0,10				
559	484 304,89	2 179 038,78	0,10				
560	484 316,27	2 179 041,88	0,10				
561	484 315,89	2 179 043,20	0,10				
562	484 319,73	2 179 044,30	0,10				
563	484 320,13	2 179 042,93	0,10				
564	484 333,75	2 179 046,63	0,10				
565	484 333,36	2 179 048,01	0,10				
566	484 337,20	2 179 049,09	0,10				
567	484 337,61	2 179 047,68	0,10				
568	484 348,83	2 179 050,73	0,10				
569	484 354,76	2 179 035,10	0,10				
570	484 364,04	2 179 008,91	0,10				
571	484 367,93	2 178 995,05	0,10				
572	484 375,47	2 178 997,39	0,10				
573	484 424,30	2 179 010,59	0,10				
574	484 445,61	2 179 015,18	0,10				
575	484 463,37	2 179 015,94	0,10				
576	484 481,46	2 179 015,94	0,10				
577	484 477,59	2 179 037,18	0,10				
578	484 467,91	2 179 104,66	0,10				
579	484 462,10	2 179 138,84	0,10				
580	484 540,37	2 179 159,91	0,10				
581	484 576,44	2 179 169,22	0,10				
582	484 620,99	2 179 196,90	0,10				
583	484 640,45	2 179 205,46	0,10				
584	484 644,05	2 179 198,22	0,10				
585	484 640,47	2 179 196,44	0,10				
586	484 638,57	2 179 200,26	0,10				
587	484 622,85	2 179 193,36	0,10				
588	484 578,04	2 179 165,50	0,10				
589	484 541,39	2 179 156,05	0,10				
590	484 466,66	2 179 135,92	0,10				

Раздел 2

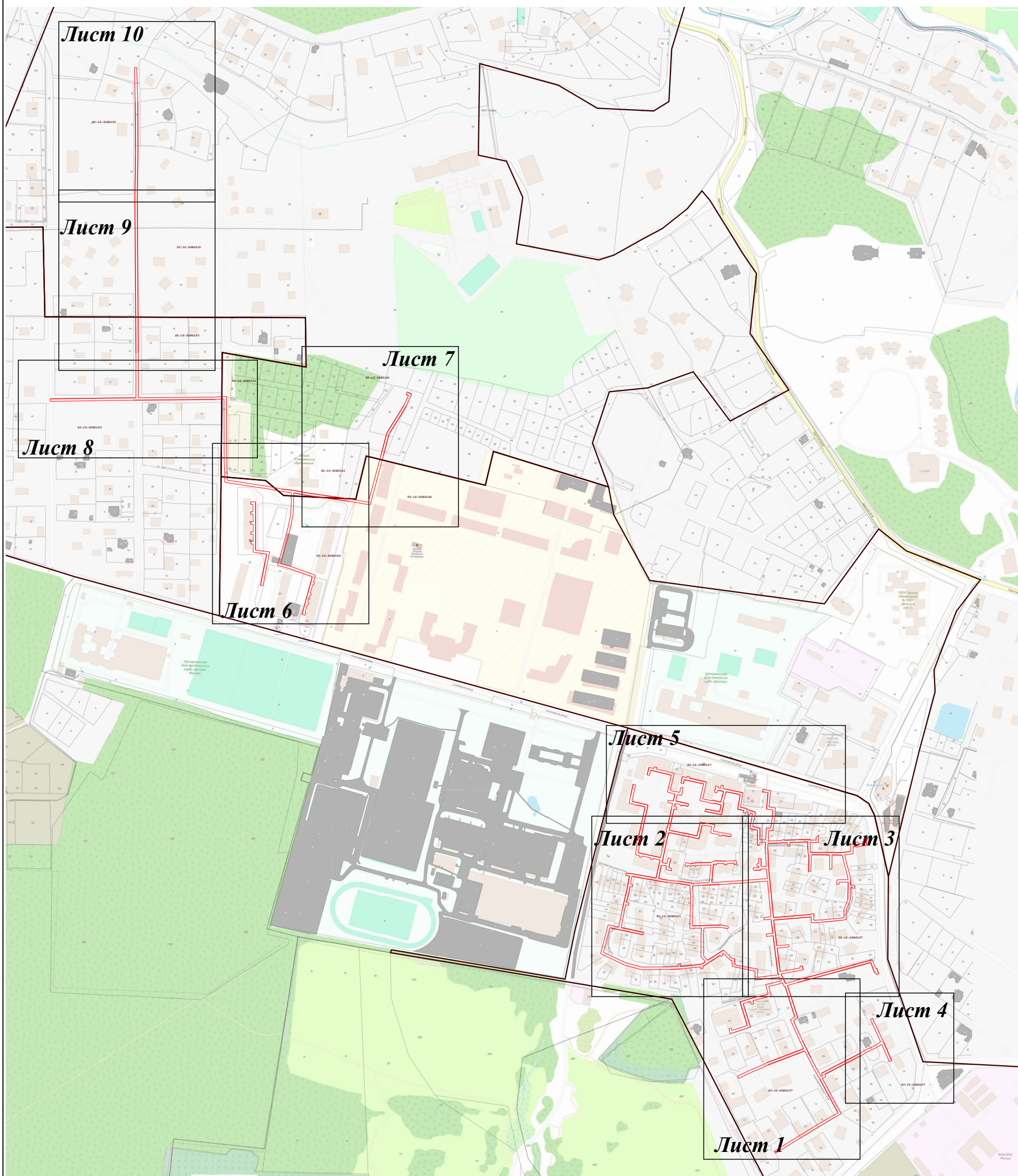
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
591	484 471,87	2 179 105,28	Аналитический метод	0,10	—
592	484 481,53	2 179 037,82		0,10	
593	484 485,49	2 179 015,94		0,10	
594	484 487,85	2 178 996,55		0,10	
595	484 491,64	2 178 976,69		0,10	
596	484 502,10	2 178 909,32		0,10	
597	484 531,97	2 178 908,49		0,10	
598	484 637,08	2 178 908,13		0,10	
599	484 635,97	2 178 889,62		0,10	
600	484 634,84	2 178 766,59		0,10	
601	484 707,01	2 178 766,70		0,10	
602	484 956,78	2 178 764,98		0,10	
603	485 029,40	2 178 766,10		0,10	
604	485 111,76	2 178 765,63		0,10	
605	485 153,70	2 178 764,38		0,10	
606	485 166,72	2 178 764,19		0,10	
607	485 166,66	2 178 760,19		0,10	
608	485 153,62	2 178 760,38		0,10	
609	485 111,68	2 178 761,63		0,10	
610	485 029,42	2 178 762,10		0,10	
611	484 956,80	2 178 760,98		0,10	
612	484 707,00	2 178 762,70		0,10	
613	484 634,84	2 178 762,59		0,10	
614	484 633,12	2 178 625,05		0,10	
615	484 629,12	2 178 625,11		0,10	
616	484 630,88	2 178 758,31		0,10	
617	484 631,97	2 178 889,76		0,10	
618	484 632,84	2 178 904,15		0,10	
619	484 531,91	2 178 904,49		0,10	
620	484 498,66	2 178 905,42		0,10	
621	484 487,70	2 178 976,01		0,10	
622	484 483,89	2 178 995,93		0,10	
623	484 481,95	2 179 011,94		0,10	
624	484 463,45	2 179 011,94	0,10		
625	484 446,11	2 179 011,20	0,10		
626	484 425,24	2 179 006,71	0,10		
627	484 376,59	2 178 993,55	0,10		
628	484 365,19	2 178 990,01	0,10		
629	484 360,22	2 179 007,69	0,10		
630	484 351,00	2 179 033,72	0,10		
631	484 346,37	2 179 045,91	0,10		
632	484 285,72	2 179 029,43	0,10		
633	484 284,38	2 179 034,69	0,10		
554	484 288,26	2 179 035,67	0,10		
634	484 337,05	2 178 967,70	0,10	Аналитический метод	—
635	484 386,46	2 178 977,30	0,10		
636	484 389,39	2 178 954,88	0,10		
637	484 467,14	2 178 954,76	0,10		
638	484 467,14	2 178 947,06	0,10		
639	484 463,14	2 178 947,06	0,10		
640	484 463,14	2 178 950,76	0,10		
641	484 451,21	2 178 950,78	0,10		
642	484 451,21	2 178 947,13	0,10		
643	484 447,21	2 178 947,13	0,10		
644	484 447,21	2 178 950,79	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
645	484 434,94	2 178 950,81	Аналитический метод	0,10	—
646	484 434,94	2 178 947,20		0,10	
647	484 430,94	2 178 947,20		0,10	
648	484 430,94	2 178 950,81		0,10	
649	484 418,79	2 178 950,83		0,10	
650	484 418,79	2 178 947,27		0,10	
651	484 414,79	2 178 947,27		0,10	
652	484 414,79	2 178 950,84		0,10	
653	484 403,30	2 178 950,86		0,10	
654	484 403,30	2 178 947,34		0,10	
655	484 399,30	2 178 947,34		0,10	
656	484 399,30	2 178 950,86		0,10	
657	484 385,87	2 178 950,88		0,10	
658	484 383,04	2 178 972,56		0,10	
659	484 332,52	2 178 962,74		0,10	
660	484 331,75	2 178 966,67		0,10	
634	484 337,05	2 178 967,70		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 500

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 « 6 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 1



50:10:0080107

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 « 6 » октября 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 « 6 » октября 20 21 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:

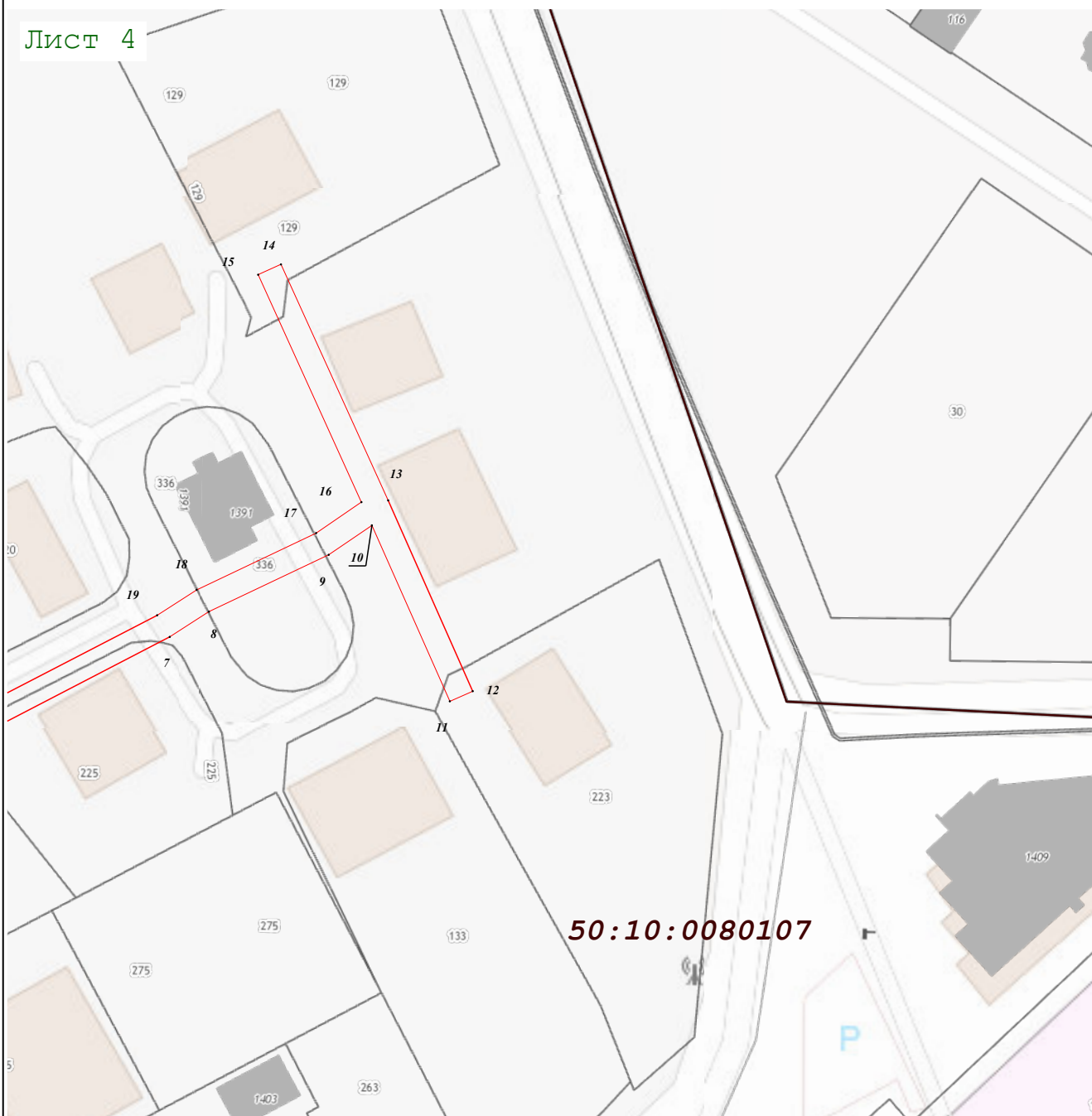
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 4



50:10:0080107

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



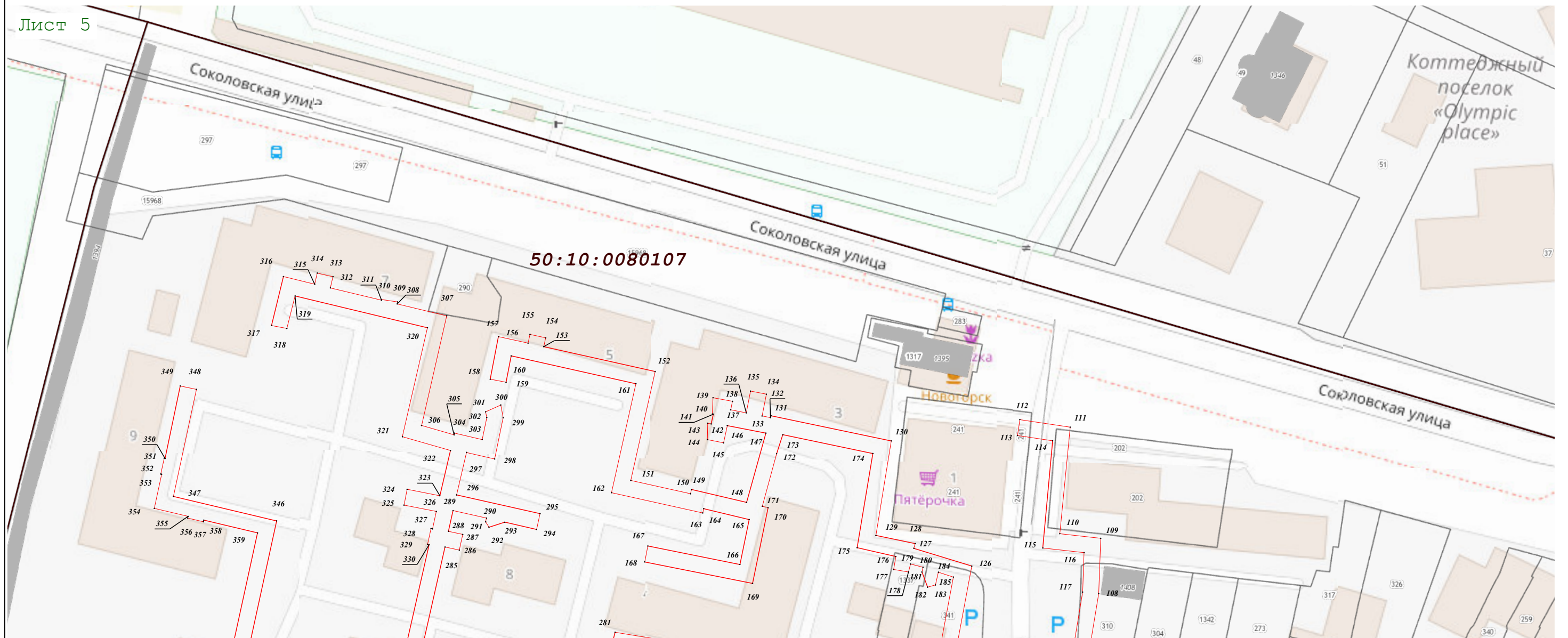
Подпись _____

Дата « 6 » октября 20 21 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:

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

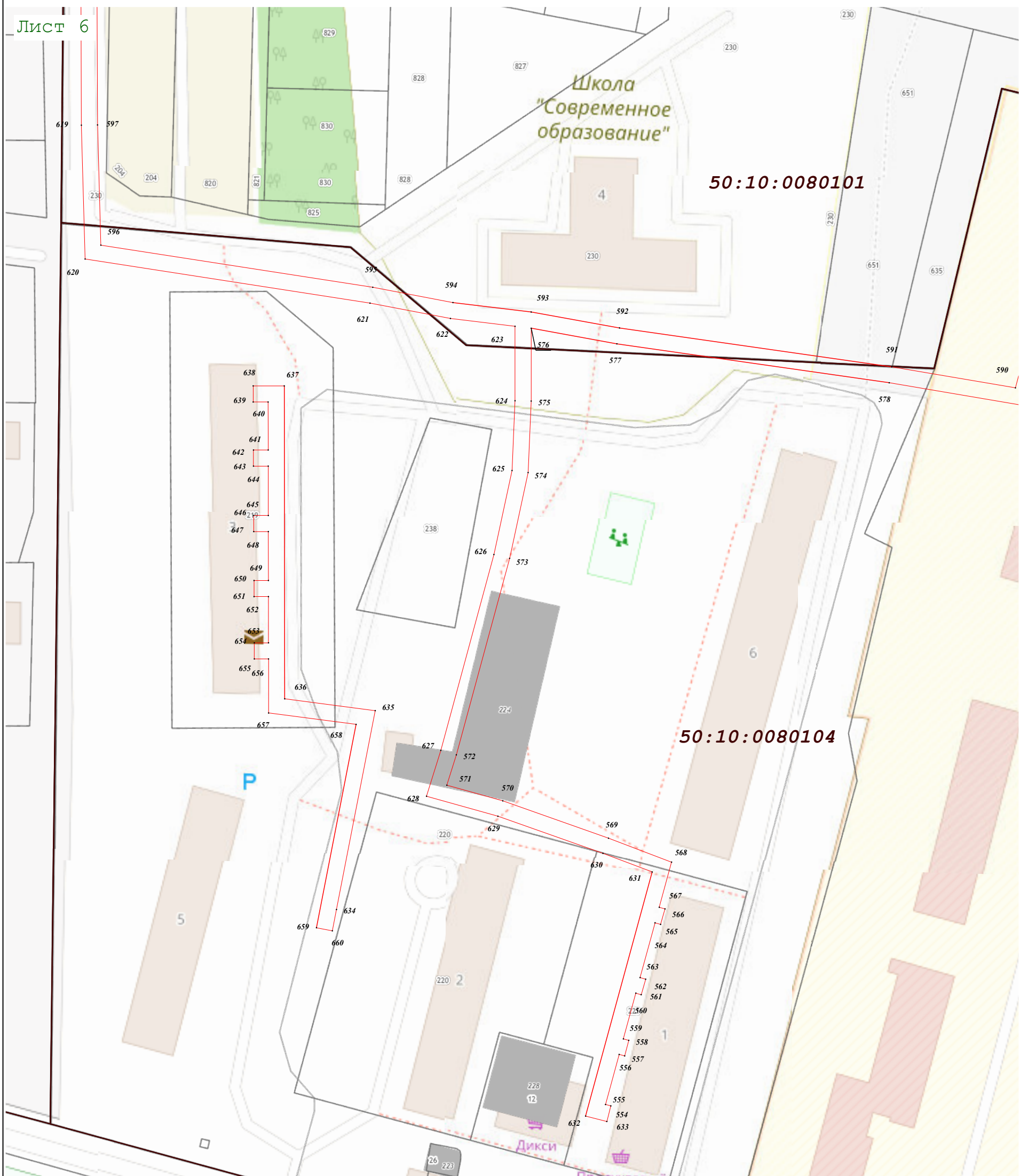
Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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

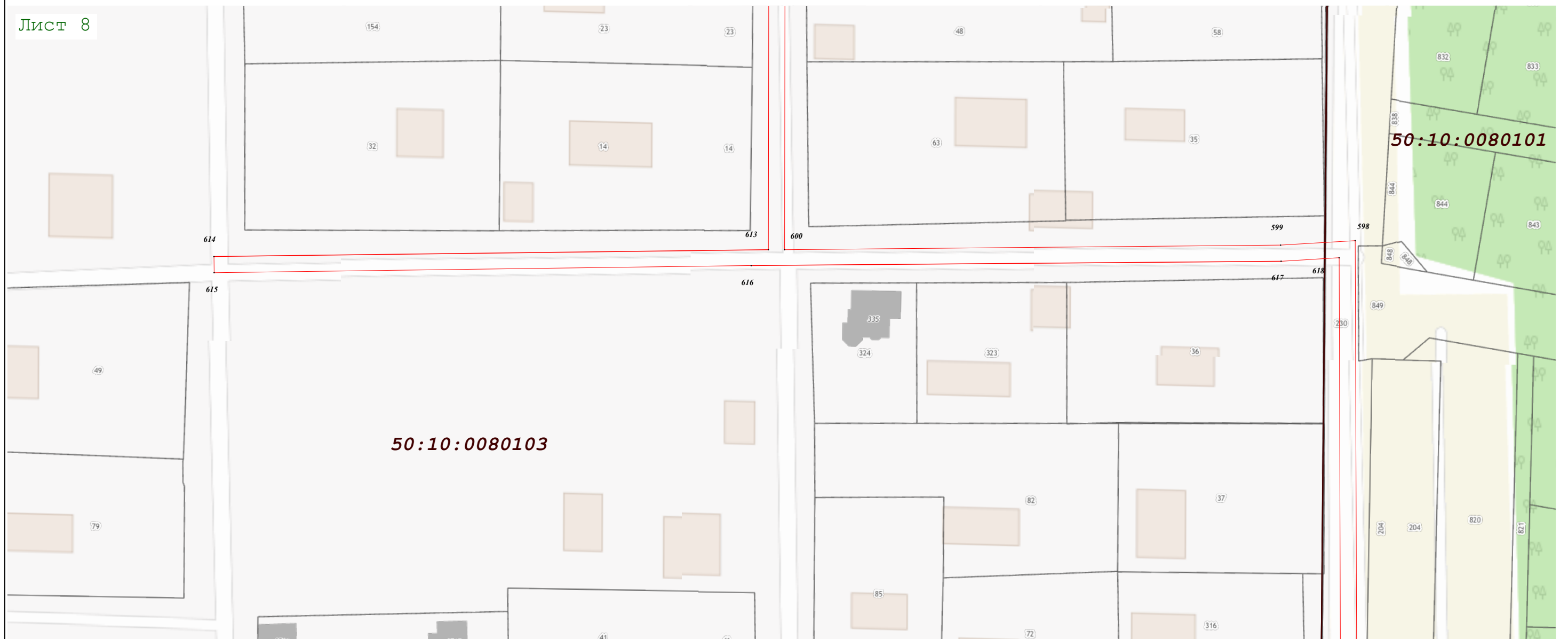


Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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 « 6 » октября 20 21 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:

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

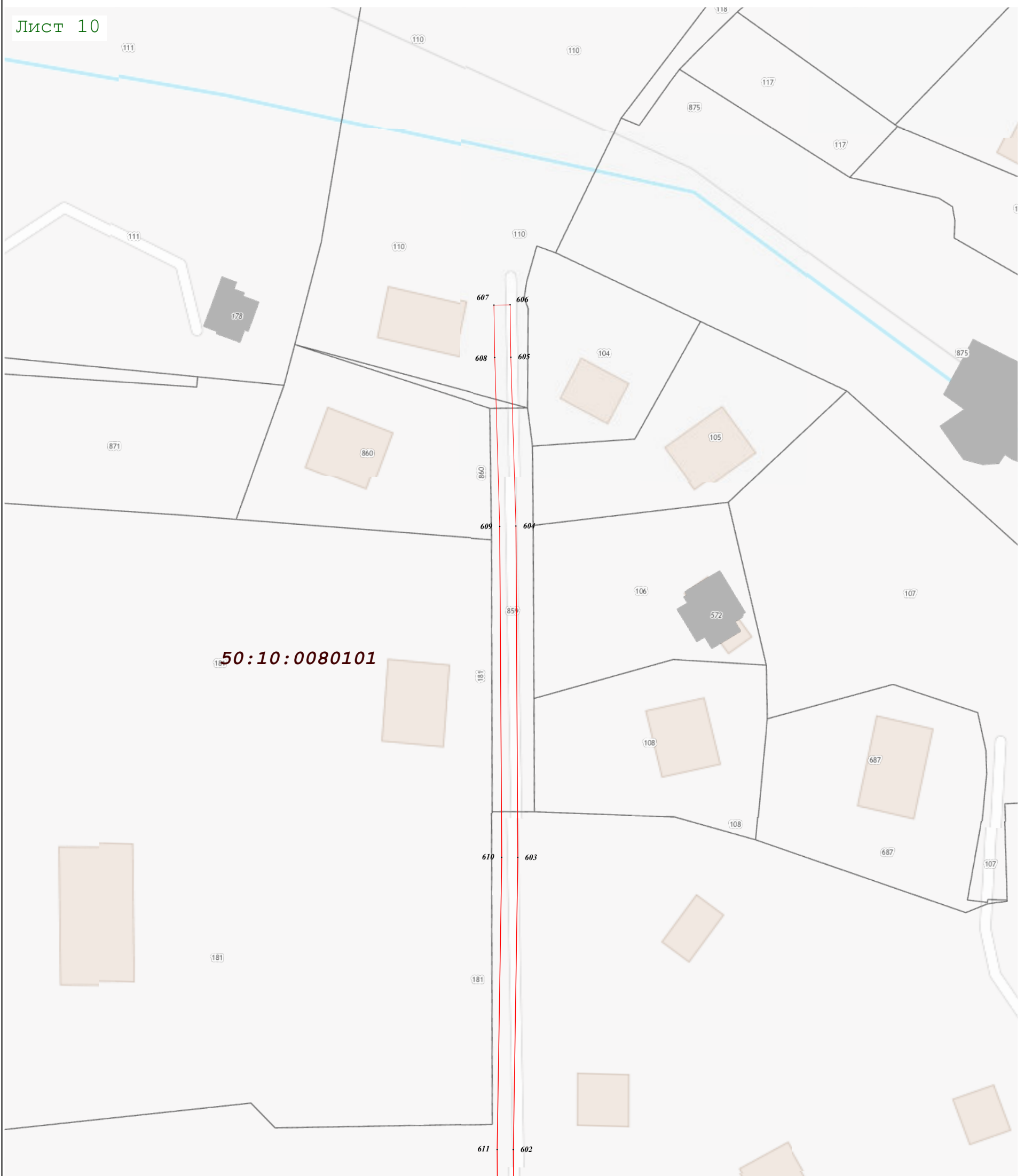
Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 6 » октября 20 21 г.

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