

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.09.2023 № 2045

О внесении изменений в постановление администрации Городского округа Шатура Московской области от 30.12.2020 № 249 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, учитывая заявление директора филиала акционерного общества «Мособлгаз» «Восток» Кумратова Арсена Кельдимуратовича, решение Шатурского городского суда от 19.06.2023 по делу 2-637/2023,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Городского округа Шатура Московской области от 30.12.2020 № 249 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» в части описания местоположения границ, изложив приложение 1 в новой редакции.
2. Общему отделу управления делами администрации Городского округа Шатура Московской области (Федорова Ю.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Городского округа Шатура Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области Глухову А.С.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Шатура», кадастровый номер
50:25:0000000:26619

(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, г. Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 764 м ² ± 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Шатура», кадастровый номер 50:25:0000000:26619 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". 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 453,79	2 317 693,07	Аналитический метод	0,10	—
120	447 415,93	2 317 685,97		0,10	
119	447 416,66	2 317 682,04		0,10	
118	447 454,54	2 317 689,14		0,10	
117	447 538,25	2 317 705,55		0,10	
116	447 577,37	2 317 711,99		0,10	
115	447 622,90	2 317 720,23		0,10	
114	447 639,95	2 317 723,84		0,10	
113	447 640,76	2 317 719,93		0,10	
112	447 635,45	2 317 717,93		0,10	
111	447 634,24	2 317 716,91		0,10	
110	447 638,50	2 317 691,96		0,10	
109	447 643,70	2 317 662,49		0,10	
108	447 646,63	2 317 662,82		0,10	
107	447 647,02	2 317 660,25		0,10	
106	447 651,17	2 317 660,28		0,10	
105	447 649,98	2 317 653,42		0,10	
104	447 650,35	2 317 650,61		0,10	
103	447 654,31	2 317 651,12		0,10	
102	447 654,03	2 317 653,33		0,10	
101	447 655,81	2 317 664,30		0,10	
100	447 650,46	2 317 664,27		0,10	
99	447 650,03	2 317 667,24		0,10	
98	447 646,98	2 317 666,89		0,10	
97	447 638,57	2 317 714,79		0,10	
96	447 643,15	2 317 716,63		0,10	
95	447 644,60	2 317 717,81		0,10	
94	447 644,95	2 317 719,04		0,10	
92	447 643,87	2 317 724,67		0,10	
86	447 699,74	2 317 736,48		0,10	
85	447 713,16	2 317 739,01		0,10	
84	447 714,96	2 317 731,04		0,10	
81	447 740,47	2 317 736,86	0,10		
80	447 743,65	2 317 727,07	0,10		
79	447 762,56	2 317 694,91	0,10		
78	447 785,95	2 317 668,45	0,10		
77	447 794,98	2 317 658,82	0,10		
76	447 808,57	2 317 643,28	0,10		
75	447 826,98	2 317 623,61	0,10		
74	447 853,72	2 317 590,25	0,10		
73	447 871,92	2 317 566,53	0,10		
72	447 903,88	2 317 563,43	0,10		
71	447 922,35	2 317 565,98	0,10		
70	447 940,10	2 317 569,16	0,10		
69	447 970,49	2 317 575,02	0,10		
68	448 043,62	2 317 590,61	0,10		
67	448 081,62	2 317 597,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	448 091,85	2 317 548,49		0,10	
65	448 094,69	2 317 536,24		0,10	
64	448 087,96	2 317 531,94		0,10	
63	448 036,88	2 317 520,98		0,10	
62	447 961,49	2 317 505,63		0,10	
61	447 962,28	2 317 501,70		0,10	
60	448 037,71	2 317 517,06		0,10	
59	448 089,52	2 317 528,18		0,10	
58	448 095,65	2 317 532,11		0,10	
57	448 100,94	2 317 510,69		0,10	
56	448 106,05	2 317 488,49		0,10	
55	448 110,75	2 317 463,39		0,10	
54	448 107,12	2 317 462,71		0,10	
53	448 107,53	2 317 460,53		0,10	
52	448 082,10	2 317 453,42		0,10	
51	448 041,99	2 317 443,83		0,10	
50	448 012,15	2 317 437,67		0,10	
49	447 966,68	2 317 427,65		0,10	
48	447 967,54	2 317 423,75		0,10	
47	448 012,99	2 317 433,75		0,10	
46	448 042,85	2 317 439,93		0,10	
45	448 083,10	2 317 449,54		0,10	
44	448 112,15	2 317 457,67		0,10	
43	448 111,80	2 317 459,51		0,10	
42	448 115,41	2 317 460,19		0,10	
41	448 109,97	2 317 489,31		0,10	
40	448 095,75	2 317 549,35		0,10	
39	448 085,55	2 317 598,44	Аналитический метод	0,10	—
38	448 088,44	2 317 598,98		0,10	
37	448 075,14	2 317 656,68		0,10	
36	448 068,92	2 317 693,85		0,10	
35	448 063,18	2 317 721,54		0,10	
34	448 114,45	2 317 737,58		0,10	
33	448 113,25	2 317 741,40		0,10	
32	448 062,26	2 317 725,44		0,10	
31	448 040,95	2 317 822,82		0,10	
30	448 038,24	2 317 822,20		0,10	
29	448 026,84	2 317 881,14		0,10	
28	448 022,92	2 317 880,38		0,10	
27	448 034,34	2 317 821,31		0,10	
26	448 000,28	2 317 813,56		0,10	
25	447 927,27	2 317 795,45		0,10	
24	447 914,22	2 317 791,48		0,10	
23	447 902,73	2 317 788,51		0,10	
22	447 902,32	2 317 790,21		0,10	
21	447 822,17	2 317 770,93		0,10	
20	447 776,69	2 317 760,43		0,10	
19	447 778,89	2 317 751,02		0,10	
18	447 749,73	2 317 746,25		0,10	
17	447 750,20	2 317 743,45		0,10	
16	447 739,18	2 317 740,66		0,10	
15	447 717,98	2 317 735,82		0,10	
14	447 716,20	2 317 743,65		0,10	
13	447 698,96	2 317 740,40		0,10	
12	447 665,66	2 317 733,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
11	447 662,87	2 317 735,46	Аналитический метод	0,10	—
10	447 662,16	2 317 734,52		0,10	
9	447 661,09	2 317 733,66		0,10	
8	447 641,53	2 317 730,44		0,10	
7	447 640,43	2 317 729,99		0,10	
6	447 639,68	2 317 728,86		0,10	
5	447 639,58	2 317 727,86		0,10	
4	447 622,12	2 317 724,15		0,10	
3	447 576,69	2 317 715,93		0,10	
2	447 537,55	2 317 709,49		0,10	
1	447 453,79	2 317 693,07		0,10	
Вырез 1 из 1					
121	447 747,31	2 317 728,73	Аналитический метод	0,10	—
122	447 765,82	2 317 697,27		0,10	
123	447 778,44	2 317 682,90		0,10	
124	447 792,68	2 317 667,12		0,10	
125	447 835,43	2 317 670,27		0,10	
126	447 851,27	2 317 671,89		0,10	
127	447 877,01	2 317 675,85		0,10	
128	447 877,62	2 317 671,90		0,10	
129	447 851,77	2 317 667,93		0,10	
130	447 835,78	2 317 666,29		0,10	
131	447 796,19	2 317 663,37		0,10	
132	447 811,53	2 317 645,96		0,10	
133	447 830,01	2 317 626,23		0,10	
134	447 852,10	2 317 598,48		0,10	
135	447 856,84	2 317 592,75		0,10	
136	447 874,04	2 317 570,35		0,10	
137	447 903,80	2 317 567,45		0,10	
138	447 921,73	2 317 569,94		0,10	
139	447 939,36	2 317 573,10		0,10	
140	447 969,70	2 317 578,94		0,10	
141	448 042,82	2 317 594,53		0,10	
142	448 083,60	2 317 602,16		0,10	
143	448 071,22	2 317 655,90		0,10	
144	448 064,98	2 317 693,11		0,10	
145	448 059,42	2 317 719,49		0,10	
146	448 004,04	2 317 702,36		0,10	
147	447 995,55	2 317 700,25		0,10	
148	447 996,24	2 317 697,50		0,10	
149	447 985,74	2 317 695,17		0,10	
150	447 984,87	2 317 699,08		0,10	
151	447 991,36	2 317 700,52		0,10	
152	447 990,71	2 317 703,17		0,10	
153	448 002,96	2 317 706,22		0,10	
154	448 058,49	2 317 723,39		0,10	
155	448 056,82	2 317 731,82		0,10	
156	448 051,08	2 317 758,28		0,10	
157	448 037,92	2 317 817,99		0,10	
158	448 001,20	2 317 809,66		0,10	
159	447 928,29	2 317 791,59		0,10	
160	447 924,10	2 317 790,42		0,10	
161	447 915,32	2 317 787,64		0,10	
162	447 899,79	2 317 783,61		0,10	
163	447 899,36	2 317 785,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
164	447 823,07	2 317 767,03	Аналитический метод	0,10	—		
165	447 811,74	2 317 764,55		0,10			
166	447 781,49	2 317 757,45		0,10			
167	447 783,77	2 317 747,76		0,10			
168	447 754,33	2 317 742,95		0,10			
169	447 755,66	2 317 736,07		0,10			
170	447 751,73	2 317 735,30		0,10			
171	447 750,91	2 317 739,50		0,10			
172	447 744,35	2 317 737,85		0,10			
121	447 747,31	2 317 728,73		0,10			
173	447 207,56	2 316 386,08		Аналитический метод		0,10	—
174	447 207,98	2 316 382,10				0,10	
175	447 241,75	2 316 385,67	0,10				
176	447 273,33	2 316 389,76	0,10				
177	447 313,11	2 316 393,97	0,10				
178	447 376,90	2 316 401,55	0,10				
179	447 437,86	2 316 409,03	0,10				
180	447 480,40	2 316 413,07	0,10				
181	447 571,91	2 316 423,47	0,10				
182	447 600,75	2 316 427,35	0,10				
183	447 651,80	2 316 435,63	0,10				
184	447 686,17	2 316 440,75	0,10				
185	447 724,80	2 316 447,09	0,10				
186	447 778,48	2 316 455,42	0,10				
187	447 832,17	2 316 463,28	0,10				
188	447 869,79	2 316 469,39	0,10				
189	447 935,41	2 316 478,50	0,10				
190	447 995,72	2 316 486,06	0,10				
191	448 048,13	2 316 493,67	0,10				
192	448 112,02	2 316 502,25	0,10				
193	448 168,13	2 316 510,84	0,10				
194	448 204,84	2 316 512,33	0,10				
195	448 246,54	2 316 519,05	0,10				
196	448 287,90	2 316 524,90	0,10				
197	448 371,95	2 316 535,90	0,10				
198	448 406,01	2 316 541,21	0,10				
199	448 430,84	2 316 544,74	0,10				
200	448 430,28	2 316 548,70	0,10				
201	448 405,42	2 316 545,17	0,10				
202	448 371,39	2 316 539,86	0,10				
203	448 287,37	2 316 528,86	0,10				
204	448 245,94	2 316 523,01	0,10				
205	448 204,44	2 316 516,31	0,10				
206	448 167,75	2 316 514,82	0,10				
207	448 111,45	2 316 506,21	0,10				
208	448 047,58	2 316 497,63	0,10				
209	447 995,19	2 316 490,02	0,10				
210	447 934,89	2 316 482,46	0,10				
211	447 869,19	2 316 473,35	0,10				
212	447 831,56	2 316 467,24	0,10				
213	447 777,88	2 316 459,38	0,10				
214	447 724,16	2 316 451,04	0,10				
215	447 685,55	2 316 444,71	0,10				
216	447 651,18	2 316 439,59	0,10				
217	447 600,17	2 316 431,31	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	447 571,42	2 316 427,44	Аналитический метод	0,10	—
219	447 479,98	2 316 417,05		0,10	
220	447 437,42	2 316 413,01		0,10	
221	447 376,42	2 316 405,53		0,10	
222	447 312,67	2 316 397,95		0,10	
223	447 272,87	2 316 393,74		0,10	
224	447 241,29	2 316 389,65		0,10	
173	447 207,56	2 316 386,08		0,10	
225	447 192,94	2 316 190,89		Аналитический метод	
226	447 193,50	2 316 186,93	0,10		
227	447 233,04	2 316 192,55	0,10		
228	447 311,38	2 316 202,84	0,10		
229	447 346,74	2 316 208,48	0,10		
230	447 395,84	2 316 215,70	0,10		
231	447 465,79	2 316 226,40	0,10		
232	447 552,97	2 316 239,21	0,10		
233	447 574,87	2 316 242,10	0,10		
234	447 584,14	2 316 243,63	0,10		
235	447 644,53	2 316 252,37	0,10		
236	447 643,96	2 316 256,32	0,10		
237	447 583,53	2 316 247,59	0,10		
238	447 574,29	2 316 246,06	0,10		
239	447 552,41	2 316 243,17	0,10		
240	447 465,19	2 316 230,36	0,10		
241	447 395,24	2 316 219,66	0,10		
242	447 346,14	2 316 212,44	0,10		
243	447 310,80	2 316 206,80	0,10		
244	447 232,50	2 316 196,51	0,10		
245	447 192,94	2 316 190,89	0,10		
246	447 769,22	2 316 100,80	Аналитический метод	0,10	—
247	447 769,82	2 316 096,67		0,10	
248	447 776,86	2 316 097,69		0,10	
249	447 776,23	2 316 102,11		0,10	
250	447 817,69	2 316 108,44		0,10	
251	447 818,38	2 316 103,91		0,10	
252	447 824,95	2 316 104,91		0,10	
253	447 824,20	2 316 109,78		0,10	
254	447 860,86	2 316 115,75		0,10	
255	447 861,59	2 316 111,31		0,10	
256	447 867,12	2 316 112,20		0,10	
257	447 866,31	2 316 117,22		0,10	
258	447 902,35	2 316 123,03		0,10	
259	447 903,08	2 316 118,52		0,10	
260	447 924,60	2 316 122,00		0,10	
261	447 993,57	2 316 129,36		0,10	
262	447 992,71	2 316 136,03		0,10	
263	448 058,34	2 316 144,54		0,10	
264	448 135,59	2 316 154,79		0,10	
265	448 170,90	2 316 158,96		0,10	
266	448 204,74	2 316 163,34		0,10	
267	448 206,28	2 316 151,40	0,10		
268	448 230,93	2 316 155,18	0,10		
269	448 244,43	2 316 157,56	0,10		
270	448 241,66	2 316 179,65	0,10		
270	448 231,31	2 316 178,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
271	448 224,65	2 316 210,19		0,10	
272	448 224,72	2 316 229,20		0,10	
273	448 228,72	2 316 229,18		0,10	
274	448 228,65	2 316 210,59		0,10	
275	448 234,45	2 316 182,60		0,10	
276	448 274,56	2 316 188,67		0,10	
277	448 307,60	2 316 191,61		0,10	
278	448 307,91	2 316 188,83		0,10	
279	448 365,52	2 316 195,46		0,10	
280	448 364,74	2 316 204,08		0,10	
281	448 393,43	2 316 206,67		0,10	
282	448 392,96	2 316 211,83		0,10	
283	448 420,20	2 316 214,97		0,10	
284	448 420,66	2 316 210,99		0,10	
285	448 397,30	2 316 208,31		0,10	
286	448 397,77	2 316 203,05		0,10	
287	448 369,08	2 316 200,46		0,10	
288	448 369,86	2 316 191,94		0,10	
289	448 304,38	2 316 184,41		0,10	
290	448 304,05	2 316 187,27		0,10	
291	448 275,04	2 316 184,69		0,10	
292	448 245,62	2 316 180,24		0,10	
293	448 248,40	2 316 158,03		0,10	
294	448 304,48	2 316 164,05		0,10	
295	448 332,71	2 316 169,97		0,10	
296	448 332,57	2 316 177,74		0,10	
297	448 378,52	2 316 182,32		0,10	
298	448 404,79	2 316 186,08	Аналитический метод	0,10	—
299	448 458,71	2 316 194,88		0,10	
300	448 483,97	2 316 198,15		0,10	
301	448 511,30	2 316 150,04		0,10	
302	448 518,12	2 316 138,53		0,10	
303	448 526,88	2 316 122,18		0,10	
304	448 523,35	2 316 120,29		0,10	
305	448 514,64	2 316 136,57		0,10	
306	448 507,84	2 316 148,04		0,10	
307	448 481,81	2 316 193,83		0,10	
308	448 459,29	2 316 190,92		0,10	
309	448 405,40	2 316 182,12		0,10	
310	448 379,00	2 316 178,34		0,10	
311	448 336,63	2 316 174,12		0,10	
312	448 336,77	2 316 166,73		0,10	
313	448 305,10	2 316 160,09		0,10	
314	448 245,88	2 316 153,75		0,10	
315	448 231,58	2 316 151,24		0,10	
316	448 218,18	2 316 149,18		0,10	
317	448 223,51	2 316 112,53		0,10	
318	448 226,01	2 316 095,35		0,10	
319	448 222,05	2 316 094,77		0,10	
320	448 219,53	2 316 112,03		0,10	
321	448 214,23	2 316 148,57		0,10	
322	448 202,88	2 316 146,88		0,10	
323	448 201,28	2 316 158,86		0,10	
324	448 171,40	2 316 155,00		0,10	
325	448 136,09	2 316 150,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
326	447 997,19	2 316 132,57	Аналитический метод	0,10	—	
327	447 998,02	2 316 125,86		0,10		
328	447 925,14	2 316 118,04		0,10		
329	447 899,77	2 316 113,94		0,10		
330	447 899,04	2 316 118,45		0,10		
331	447 870,89	2 316 113,90		0,10		
332	447 871,70	2 316 108,89		0,10		
333	447 858,28	2 316 106,72		0,10		
334	447 857,56	2 316 111,15		0,10		
335	447 828,76	2 316 106,46		0,10		
336	447 829,51	2 316 101,55		0,10		
337	447 815,02	2 316 099,35		0,10		
338	447 814,33	2 316 103,88		0,10		
339	447 780,75	2 316 098,75		0,10		
340	447 781,40	2 316 094,31		0,10		
341	447 766,44	2 316 092,13		0,10		
342	447 765,84	2 316 096,26		0,10		
343	447 737,27	2 316 092,11		0,10		
344	447 736,69	2 316 096,07		0,10		
245	447 769,22	2 316 100,80		0,10		
345	447 211,49	2 316 037,77		0,10		—
346	447 303,52	2 316 049,83		0,10		
347	447 361,01	2 316 056,53		0,10		
348	447 404,77	2 316 063,85		0,10		
349	447 461,35	2 316 074,13	0,10			
350	447 502,54	2 316 080,35	0,10			
351	447 649,70	2 316 100,97	0,10			
352	447 707,51	2 316 108,36	0,10			
353	447 719,17	2 316 110,32	0,10			
354	447 737,97	2 316 113,89	0,10			
355	447 738,72	2 316 109,96	0,10			
356	447 719,87	2 316 106,38	0,10			
357	447 708,09	2 316 104,40	0,10			
358	447 669,57	2 316 099,50	0,10			
359	447 671,47	2 316 084,65	0,10			
360	447 667,50	2 316 084,14	0,10			
361	447 665,60	2 316 098,98	0,10			
362	447 650,24	2 316 097,01	0,10			
363	447 595,08	2 316 089,29	0,10			
364	447 599,31	2 316 063,70	0,10			
365	447 573,26	2 316 059,99	0,10			
366	447 571,79	2 316 070,44	0,10			
367	447 551,98	2 316 067,86	0,10			
368	447 534,51	2 316 065,06	0,10			
369	447 535,11	2 316 060,12	0,10			
370	447 516,95	2 316 057,90	0,10			
371	447 516,43	2 316 062,19	0,10			
372	447 493,05	2 316 057,78	0,10			
373	447 475,04	2 316 055,05	0,10			
374	447 475,38	2 316 052,76	0,10			
375	447 460,23	2 316 050,48	0,10			
376	447 459,82	2 316 053,22	0,10			
377	447 421,52	2 316 048,59	0,10			
378	447 422,05	2 316 044,11	0,10			
379	447 408,63	2 316 042,52	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
380	447 408,14	2 316 046,67		0,10	
381	447 391,69	2 316 044,05		0,10	
382	447 368,71	2 316 040,73		0,10	
383	447 369,30	2 316 036,30		0,10	
384	447 350,03	2 316 033,71		0,10	
385	447 349,41	2 316 038,36		0,10	
386	447 335,77	2 316 036,80		0,10	
387	447 336,57	2 316 029,77		0,10	
388	447 299,51	2 316 025,53		0,10	
389	447 299,06	2 316 029,50		0,10	
390	447 332,15	2 316 033,29		0,10	
391	447 331,35	2 316 040,32		0,10	
392	447 352,85	2 316 042,78		0,10	
393	447 353,47	2 316 038,21		0,10	
394	447 364,80	2 316 039,74		0,10	
395	447 364,22	2 316 044,13		0,10	
396	447 391,09	2 316 048,01		0,10	
397	447 411,55	2 316 051,18		0,10	
398	447 412,13	2 316 046,96		0,10	
399	447 417,61	2 316 047,61		0,10	
400	447 417,08	2 316 052,09		0,10	
401	447 463,19	2 316 057,71		0,10	
402	447 463,59	2 316 055,03	Аналитический метод	0,10	—
403	447 470,84	2 316 056,12		0,10	
404	447 470,49	2 316 058,41		0,10	
405	447 492,37	2 316 061,72		0,10	
406	447 519,78	2 316 066,76		0,10	
407	447 520,44	2 316 062,36		0,10	
408	447 530,65	2 316 063,60		0,10	
409	447 530,07	2 316 068,40		0,10	
410	447 551,40	2 316 071,82		0,10	
411	447 575,21	2 316 074,92		0,10	
412	447 576,66	2 316 064,51		0,10	
413	447 594,75	2 316 067,05		0,10	
414	447 591,12	2 316 088,74		0,10	
415	447 503,12	2 316 076,39		0,10	
416	447 462,01	2 316 070,19		0,10	
417	447 405,46	2 316 059,91		0,10	
418	447 361,57	2 316 052,57		0,10	
419	447 304,01	2 316 045,86		0,10	
420	447 228,66	2 316 035,92		0,10	
421	447 194,84	2 316 031,62		0,10	
422	447 194,33	2 316 035,59		0,10	
345	447 211,49	2 316 037,77		0,10	
423	447 254,79	2 315 857,87		0,10	
424	447 274,38	2 315 860,54		0,10	
425	447 333,88	2 315 869,55		0,10	
426	447 389,47	2 315 878,48		0,10	
427	447 419,95	2 315 882,92		0,10	
428	447 496,04	2 315 893,10	Аналитический метод	0,10	—
429	447 544,12	2 315 900,48		0,10	
430	447 585,59	2 315 907,16		0,10	
431	447 648,98	2 315 917,76		0,10	
432	447 700,17	2 315 926,43		0,10	
433	447 764,44	2 315 937,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
434	447 793,41	2 315 941,54	Аналитический метод	0,10	—
435	447 859,47	2 315 952,60		0,10	
436	447 925,41	2 315 963,25		0,10	
437	448 002,33	2 315 975,13		0,10	
438	448 006,95	2 315 975,48		0,10	
439	448 003,26	2 316 009,12		0,10	
440	447 990,55	2 316 093,75		0,10	
441	447 994,50	2 316 094,34		0,10	
442	448 007,22	2 316 009,64		0,10	
443	448 010,94	2 315 975,78		0,10	
444	448 050,82	2 315 980,53		0,10	
445	448 085,35	2 315 985,04		0,10	
446	448 116,70	2 315 989,41		0,10	
447	448 441,03	2 316 029,97		0,10	
448	448 480,90	2 316 035,17		0,10	
449	448 523,60	2 316 041,80		0,10	
450	448 538,74	2 316 044,38		0,10	
451	448 539,41	2 316 040,43		0,10	
452	448 524,24	2 316 037,86		0,10	
453	448 481,47	2 316 031,21		0,10	
454	448 441,53	2 316 026,01		0,10	
455	448 117,22	2 315 985,45		0,10	
456	448 085,88	2 315 981,08		0,10	
457	448 051,33	2 315 976,57		0,10	
458	448 013,77	2 315 971,99		0,10	
459	448 002,79	2 315 971,15		0,10	
460	447 926,03	2 315 959,29		0,10	
461	447 892,80	2 315 954,01		0,10	
462	447 882,59	2 315 952,19		0,10	
463	447 860,11	2 315 948,66		0,10	
464	447 794,01	2 315 937,58		0,10	
465	447 765,05	2 315 933,70		0,10	
466	447 700,85	2 315 922,49		0,10	
467	447 649,64	2 315 913,82		0,10	
468	447 586,23	2 315 903,22		0,10	
469	447 544,74	2 315 896,52		0,10	
470	447 496,60	2 315 889,14		0,10	
471	447 420,51	2 315 878,96		0,10	
472	447 390,07	2 315 874,52		0,10	
473	447 334,50	2 315 865,59		0,10	
474	447 274,95	2 315 856,58		0,10	
475	447 255,27	2 315 853,89		0,10	
476	447 205,32	2 315 848,81	0,10		
477	447 204,92	2 315 852,79	0,10		
423	447 254,79	2 315 857,87	0,10		
478	447 243,05	2 315 717,52	0,10		
759	447 239,05	2 315 716,90	Аналитический метод	0,10	—
758	447 240,58	2 315 707,28		0,10	
757	447 239,49	2 315 707,11		0,10	
756	447 240,11	2 315 703,15		0,10	
755	447 241,20	2 315 703,32		0,10	
754	447 241,41	2 315 701,95		0,10	
753	447 244,46	2 315 702,42		0,10	
752	447 244,62	2 315 701,37		0,10	
751	447 248,57	2 315 701,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
750	447 248,41	2 315 703,03		0,10	
749	447 263,81	2 315 705,35		0,10	
748	447 266,21	2 315 689,46		0,10	
747	447 269,94	2 315 660,83		0,10	
746	447 273,86	2 315 637,58		0,10	
745	447 258,83	2 315 634,88		0,10	
744	447 258,62	2 315 636,07		0,10	
743	447 254,68	2 315 635,35		0,10	
742	447 254,89	2 315 634,18		0,10	
741	447 250,37	2 315 633,32		0,10	
740	447 251,13	2 315 629,37		0,10	
739	447 274,47	2 315 633,63		0,10	
738	447 275,73	2 315 625,47		0,10	
737	447 254,00	2 315 622,01		0,10	
736	447 254,09	2 315 621,52		0,10	
735	447 253,78	2 315 621,46		0,10	
734	447 254,53	2 315 617,53		0,10	
733	447 254,84	2 315 617,59		0,10	
732	447 259,53	2 315 594,19		0,10	
731	447 248,63	2 315 592,12		0,10	
730	447 249,39	2 315 588,14		0,10	
729	447 260,07	2 315 590,22		0,10	
728	447 262,08	2 315 575,80		0,10	
727	447 259,29	2 315 575,38		0,10	
726	447 259,88	2 315 571,43		0,10	
725	447 262,67	2 315 571,85		0,10	
724	447 265,07	2 315 556,94		0,10	
723	447 254,97	2 315 555,31	Аналитический метод	0,10	—
722	447 255,61	2 315 551,33		0,10	
721	447 269,68	2 315 553,64		0,10	
720	447 267,58	2 315 566,03		0,10	
719	447 265,38	2 315 580,76		0,10	
718	447 263,40	2 315 595,40		0,10	
717	447 260,81	2 315 607,65		0,10	
716	447 258,70	2 315 618,69		0,10	
715	447 272,16	2 315 620,77		0,10	
714	447 314,48	2 315 628,16		0,10	
713	447 334,62	2 315 630,94		0,10	
712	447 332,82	2 315 643,99		0,10	
711	447 355,21	2 315 645,75		0,10	
710	447 355,08	2 315 647,46		0,10	
709	447 366,94	2 315 649,20		0,10	
708	447 383,67	2 315 652,13		0,10	
707	447 394,56	2 315 653,45		0,10	
706	447 401,41	2 315 654,46		0,10	
705	447 434,51	2 315 657,51		0,10	
704	447 446,61	2 315 658,42		0,10	
703	447 448,67	2 315 658,72		0,10	
702	447 449,37	2 315 653,62		0,10	
701	447 447,95	2 315 626,04		0,10	
700	447 447,86	2 315 615,60		0,10	
699	447 448,22	2 315 610,39		0,10	
698	447 457,19	2 315 557,66		0,10	
697	447 474,95	2 315 557,09		0,10	
696	447 475,09	2 315 561,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
695	447 460,59	2 315 561,56	Аналитический метод	0,10	—
694	447 452,20	2 315 610,87		0,10	
693	447 451,86	2 315 615,72		0,10	
692	447 451,95	2 315 625,92		0,10	
691	447 453,39	2 315 653,80		0,10	
690	447 452,63	2 315 659,29		0,10	
689	447 469,44	2 315 661,74		0,10	
688	447 474,08	2 315 641,67		0,10	
687	447 462,21	2 315 639,39		0,10	
686	447 463,35	2 315 633,40		0,10	
685	447 467,28	2 315 634,15		0,10	
684	447 466,89	2 315 636,21		0,10	
683	447 483,03	2 315 639,31		0,10	
682	447 483,26	2 315 638,13		0,10	
681	447 487,19	2 315 638,89		0,10	
680	447 486,96	2 315 640,07		0,10	
679	447 497,44	2 315 642,08		0,10	
678	447 497,83	2 315 640,01		0,10	
677	447 501,76	2 315 640,76		0,10	
676	447 500,62	2 315 646,76		0,10	
675	447 478,02	2 315 642,42		0,10	
674	447 473,41	2 315 662,32		0,10	
673	447 513,67	2 315 668,23		0,10	
672	447 536,07	2 315 671,01		0,10	
671	447 550,75	2 315 673,20		0,10	
670	447 568,91	2 315 675,18		0,10	
669	447 571,26	2 315 656,59		0,10	
668	447 608,95	2 315 662,48		0,10	
667	447 630,65	2 315 666,22		0,10	
666	447 627,45	2 315 686,04		0,10	
665	447 625,70	2 315 698,90		0,10	
664	447 622,63	2 315 716,11		0,10	
663	447 630,51	2 315 718,18		0,10	
662	447 632,56	2 315 708,07		0,10	
661	447 636,49	2 315 708,83		0,10	
660	447 633,57	2 315 723,43		0,10	
659	447 690,98	2 315 734,50		0,10	
658	447 708,68	2 315 737,76		0,10	
657	447 756,42	2 315 745,07		0,10	
656	447 777,32	2 315 747,81		0,10	
655	447 776,80	2 315 751,77		0,10	
654	447 755,86	2 315 749,03	0,10		
653	447 708,02	2 315 741,70	0,10		
652	447 690,24	2 315 738,44	0,10		
651	447 628,88	2 315 726,59	0,10		
650	447 629,75	2 315 722,12	0,10		
649	447 618,09	2 315 719,07	0,10		
648	447 619,57	2 315 710,18	0,10		
647	447 608,58	2 315 708,18	0,10		
646	447 609,28	2 315 704,27	0,10		
645	447 620,29	2 315 706,24	0,10		
644	447 621,74	2 315 698,26	0,10		
643	447 623,12	2 315 688,22	0,10		
642	447 619,23	2 315 687,68	0,10		
641	447 619,77	2 315 683,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	447 623,69	2 315 684,26		0,10	
639	447 624,87	2 315 676,93		0,10	
638	447 622,13	2 315 676,49		0,10	
637	447 622,76	2 315 672,54		0,10	
636	447 625,51	2 315 672,98		0,10	
635	447 626,07	2 315 669,48		0,10	
634	447 608,31	2 315 666,42		0,10	
633	447 574,66	2 315 661,11		0,10	
632	447 574,06	2 315 667,02		0,10	
631	447 572,80	2 315 676,40		0,10	
630	447 574,17	2 315 676,52		0,10	
629	447 573,83	2 315 680,50		0,10	
628	447 567,91	2 315 679,98		0,10	
627	447 568,01	2 315 679,10		0,10	
626	447 557,82	2 315 677,99		0,10	
625	447 555,87	2 315 695,98		0,10	
624	447 577,75	2 315 699,09		0,10	
623	447 577,19	2 315 703,07		0,10	
622	447 551,47	2 315 699,39		0,10	
621	447 553,85	2 315 677,56		0,10	
620	447 550,23	2 315 677,16		0,10	
619	447 537,41	2 315 675,25		0,10	
618	447 537,08	2 315 677,91		0,10	
617	447 533,11	2 315 677,42		0,10	
616	447 533,45	2 315 674,71		0,10	
615	447 511,15	2 315 671,90		0,10	
614	447 509,68	2 315 682,14		0,10	
613	447 505,70	2 315 681,56	Аналитический метод	0,10	—
612	447 507,19	2 315 671,32		0,10	
611	447 497,22	2 315 669,86		0,10	
610	447 495,77	2 315 679,73		0,10	
609	447 491,80	2 315 679,14		0,10	
608	447 493,26	2 315 669,29		0,10	
607	447 475,16	2 315 666,62		0,10	
606	447 474,87	2 315 668,65		0,10	
605	447 470,91	2 315 668,07		0,10	
604	447 471,20	2 315 666,10		0,10	
603	447 452,77	2 315 663,36		0,10	
602	447 452,13	2 315 667,40		0,10	
601	447 450,60	2 315 667,16		0,10	
600	447 449,83	2 315 672,81		0,10	
599	447 448,50	2 315 672,61		0,10	
598	447 446,70	2 315 689,85		0,10	
597	447 444,29	2 315 704,57		0,10	
596	447 440,85	2 315 727,65		0,10	
595	447 442,80	2 315 728,05		0,10	
594	447 442,00	2 315 731,97		0,10	
593	447 441,15	2 315 731,80		0,10	
592	447 440,17	2 315 736,70		0,10	
591	447 460,56	2 315 740,78		0,10	
590	447 461,50	2 315 735,55		0,10	
589	447 465,44	2 315 736,25		0,10	
588	447 464,50	2 315 741,48		0,10	
587	447 480,52	2 315 744,35		0,10	
586	447 482,30	2 315 734,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
585	447 486,28	2 315 734,90	Аналитический метод	0,10	—
584	447 484,46	2 315 745,06		0,10	
583	447 494,82	2 315 747,27		0,10	
582	447 496,80	2 315 737,13		0,10	
581	447 500,76	2 315 737,91		0,10	
580	447 498,74	2 315 748,04		0,10	
579	447 512,07	2 315 750,63		0,10	
578	447 518,78	2 315 751,64		0,10	
577	447 519,52	2 315 746,66		0,10	
576	447 523,47	2 315 747,25		0,10	
575	447 522,73	2 315 752,23		0,10	
574	447 541,44	2 315 755,25		0,10	
573	447 543,44	2 315 743,02		0,10	
572	447 547,41	2 315 743,67		0,10	
571	447 545,38	2 315 755,91		0,10	
570	447 553,95	2 315 757,34		0,10	
569	447 552,91	2 315 765,17		0,10	
568	447 557,37	2 315 765,76		0,10	
567	447 559,88	2 315 745,78		0,10	
566	447 564,07	2 315 746,43		0,10	
565	447 563,41	2 315 750,34		0,10	
564	447 563,27	2 315 750,32		0,10	
563	447 561,33	2 315 766,29		0,10	
562	447 577,11	2 315 768,47		0,10	
561	447 578,70	2 315 756,59		0,10	
560	447 582,66	2 315 757,11		0,10	
559	447 581,05	2 315 769,13		0,10	
558	447 587,79	2 315 770,25		0,10	
557	447 589,13	2 315 760,82		0,10	
556	447 593,09	2 315 761,38		0,10	
555	447 591,74	2 315 770,91		0,10	
554	447 599,29	2 315 772,18		0,10	
553	447 598,63	2 315 776,12		0,10	
552	447 574,14	2 315 772,03		0,10	
551	447 552,45	2 315 769,15		0,10	
550	447 551,31	2 315 777,30		0,10	
549	447 547,74	2 315 806,18		0,10	
548	447 540,82	2 315 805,44		0,10	
547	447 541,24	2 315 801,46		0,10	
546	447 544,26	2 315 801,78		0,10	
545	447 548,14	2 315 771,13	0,10		
544	447 527,39	2 315 766,11	0,10		
543	447 504,84	2 315 761,98	0,10		
542	447 478,02	2 315 755,49	0,10		
541	447 462,73	2 315 752,59	0,10		
540	447 434,87	2 315 746,92	0,10		
539	447 435,61	2 315 739,87	0,10		
538	447 416,57	2 315 736,29	0,10		
537	447 390,50	2 315 730,31	0,10		
536	447 391,40	2 315 726,41	0,10		
535	447 391,77	2 315 726,50	0,10		
534	447 393,27	2 315 717,66	0,10		
533	447 397,30	2 315 718,34	0,10		
532	447 395,68	2 315 727,40	0,10		
531	447 408,03	2 315 730,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	447 408,76	2 315 726,51		0,10	
529	447 412,68	2 315 727,27		0,10	
528	447 411,93	2 315 731,12		0,10	
527	447 417,39	2 315 732,37		0,10	
526	447 423,93	2 315 733,59		0,10	
525	447 425,21	2 315 726,54		0,10	
524	447 422,68	2 315 726,08		0,10	
523	447 423,40	2 315 722,14		0,10	
522	447 425,93	2 315 722,60		0,10	
521	447 431,62	2 315 690,21		0,10	
520	447 434,16	2 315 672,68		0,10	
519	447 430,65	2 315 672,17		0,10	
518	447 431,22	2 315 668,22		0,10	
517	447 434,73	2 315 668,73		0,10	
516	447 435,76	2 315 661,61		0,10	
515	447 422,12	2 315 660,38		0,10	
514	447 421,99	2 315 661,68		0,10	
513	447 413,27	2 315 660,90		0,10	
512	447 413,39	2 315 659,58		0,10	
511	447 405,06	2 315 658,82		0,10	
510	447 404,39	2 315 667,23		0,10	
509	447 400,38	2 315 666,90		0,10	
508	447 401,08	2 315 658,46		0,10	
507	447 394,02	2 315 657,41		0,10	
506	447 383,09	2 315 656,09		0,10	
505	447 360,28	2 315 652,26		0,10	
504	447 350,80	2 315 650,88	Аналитический метод	0,10	—
503	447 350,88	2 315 649,42		0,10	
502	447 333,33	2 315 648,04		0,10	
501	447 332,71	2 315 655,30		0,10	
500	447 320,07	2 315 654,02		0,10	
499	447 320,49	2 315 650,05		0,10	
498	447 329,09	2 315 650,95		0,10	
497	447 329,34	2 315 647,73		0,10	
496	447 328,41	2 315 647,54		0,10	
495	447 330,11	2 315 634,36		0,10	
494	447 313,86	2 315 632,12		0,10	
493	447 309,17	2 315 631,28		0,10	
492	447 306,86	2 315 644,32		0,10	
491	447 302,92	2 315 643,62		0,10	
490	447 305,23	2 315 630,59		0,10	
489	447 279,67	2 315 626,18		0,10	
488	447 276,95	2 315 643,40		0,10	
487	447 286,02	2 315 644,94		0,10	
486	447 285,35	2 315 648,89		0,10	
485	447 276,28	2 315 647,35		0,10	
484	447 273,90	2 315 661,43		0,10	
483	447 270,17	2 315 690,01		0,10	
482	447 267,09	2 315 710,40		0,10	
481	447 263,13	2 315 709,80		0,10	
480	447 263,21	2 315 709,30		0,10	
479	447 244,75	2 315 706,52		0,10	
478	447 243,05	2 315 717,52		0,10	
Вырез 1 из 2					
760	447 429,76	2 315 723,90	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
761	447 433,76	2 315 701,70	Аналитический метод	0,10	—
762	447 435,58	2 315 690,83		0,10	
763	447 439,76	2 315 661,92		0,10	
764	447 445,55	2 315 662,35		0,10	
765	447 442,74	2 315 689,31		0,10	
766	447 440,33	2 315 703,95		0,10	
767	447 436,95	2 315 726,37		0,10	
768	447 436,02	2 315 735,86		0,10	
769	447 427,86	2 315 734,32		0,10	
760	447 429,76	2 315 723,90		0,10	
Вырез 2 из 2					
770	447 439,55	2 315 740,66	Аналитический метод	0,10	—
771	447 441,48	2 315 741,05		0,10	
772	447 457,24	2 315 744,24		0,10	
773	447 485,03	2 315 749,22		0,10	
774	447 494,48	2 315 751,29		0,10	
775	447 511,39	2 315 754,57		0,10	
776	447 527,95	2 315 757,06		0,10	
777	447 549,47	2 315 760,64		0,10	
778	447 548,61	2 315 767,13		0,10	
779	447 528,23	2 315 762,19		0,10	
780	447 505,68	2 315 758,06		0,10	
781	447 478,86	2 315 751,57		0,10	
782	447 463,51	2 315 748,67		0,10	
783	447 439,23	2 315 743,72		0,10	
770	447 439,55	2 315 740,66		0,10	
784	447 828,43	2 315 602,49	Аналитический метод	0,10	—
785	447 877,63	2 315 610,83		0,10	
786	447 929,08	2 315 619,80		0,10	
787	447 954,97	2 315 625,00		0,10	
788	447 965,10	2 315 627,43		0,10	
789	447 974,44	2 315 630,54		0,10	
790	447 984,56	2 315 633,26		0,10	
791	448 023,01	2 315 640,41		0,10	
792	448 050,91	2 315 645,01		0,10	
793	448 056,55	2 315 645,78		0,10	
794	448 051,43	2 315 691,48		0,10	
795	448 043,72	2 315 756,60		0,10	
796	448 047,69	2 315 757,07		0,10	
797	448 055,41	2 315 691,93		0,10	
798	448 060,51	2 315 646,34		0,10	
799	448 074,72	2 315 648,32		0,10	
800	448 098,21	2 315 652,42		0,10	
801	448 149,59	2 315 658,82		0,10	
802	448 177,90	2 315 662,94		0,10	
803	448 227,40	2 315 669,00		0,10	
804	448 263,32	2 315 673,13		0,10	
805	448 307,39	2 315 678,65		0,10	
806	448 359,86	2 315 687,68		0,10	
807	448 365,40	2 315 690,42		0,10	
808	448 383,38	2 315 691,53		0,10	
809	448 428,49	2 315 695,37		0,10	
810	448 471,77	2 315 700,16		0,10	
811	448 516,16	2 315 705,67		0,10	
812	448 563,26	2 315 711,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
813	448 563,71	2 315 707,08		0,10	
814	448 516,65	2 315 701,70		0,10	
815	448 472,23	2 315 696,18		0,10	
816	448 428,88	2 315 691,39		0,10	
817	448 389,52	2 315 688,04		0,10	
818	448 390,29	2 315 679,01		0,10	
819	448 411,55	2 315 681,53		0,10	
820	448 430,56	2 315 683,34		0,10	
821	448 456,80	2 315 686,89		0,10	
822	448 457,34	2 315 682,93		0,10	
823	448 431,02	2 315 679,36		0,10	
824	448 411,97	2 315 677,55		0,10	
825	448 374,00	2 315 673,06		0,10	
826	448 373,53	2 315 677,03		0,10	
827	448 386,31	2 315 678,54		0,10	
828	448 385,54	2 315 687,70		0,10	
829	448 366,46	2 315 686,48		0,10	
830	448 361,12	2 315 683,84		0,10	
831	448 341,44	2 315 680,36		0,10	
832	448 307,97	2 315 674,69		0,10	
833	448 277,73	2 315 670,90		0,10	
834	448 278,35	2 315 665,97		0,10	
835	448 315,18	2 315 670,53		0,10	
836	448 338,72	2 315 672,71		0,10	
837	448 339,09	2 315 668,72		0,10	
838	448 315,61	2 315 666,55		0,10	
839	448 264,71	2 315 660,24		0,10	
840	448 216,41	2 315 655,02	Аналитический метод	0,10	—
841	448 215,99	2 315 659,00		0,10	
842	448 241,32	2 315 661,65		0,10	
843	448 274,38	2 315 665,48		0,10	
844	448 273,76	2 315 670,40		0,10	
845	448 227,87	2 315 665,02		0,10	
846	448 178,44	2 315 658,98		0,10	
847	448 150,13	2 315 654,86		0,10	
848	448 129,64	2 315 652,30		0,10	
849	448 130,36	2 315 646,55		0,10	
850	448 184,26	2 315 653,26		0,10	
851	448 184,75	2 315 649,29		0,10	
852	448 132,87	2 315 642,88		0,10	
853	448 106,07	2 315 638,86		0,10	
854	448 105,48	2 315 642,81		0,10	
855	448 126,40	2 315 645,95		0,10	
856	448 125,67	2 315 651,81		0,10	
857	448 098,81	2 315 648,46		0,10	
858	448 075,34	2 315 644,36		0,10	
859	448 057,84	2 315 641,93		0,10	
860	448 065,59	2 315 586,57		0,10	
861	448 073,25	2 315 533,52		0,10	
862	448 069,29	2 315 532,94		0,10	
863	448 061,63	2 315 586,01		0,10	
864	448 053,88	2 315 641,38		0,10	
865	448 023,70	2 315 636,47		0,10	
866	447 985,44	2 315 629,36		0,10	
867	447 975,60	2 315 626,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
868	447 966,20	2 315 623,58	Аналитический метод	0,10	—	
869	447 955,83	2 315 621,10		0,10		
870	447 929,82	2 315 615,86		0,10		
871	447 878,31	2 315 606,89		0,10		
872	447 829,09	2 315 598,55		0,10		
873	447 799,57	2 315 593,81		0,10		
874	447 798,94	2 315 597,76		0,10		
784	447 828,43	2 315 602,49		0,10		
875	447 452,36	2 315 289,83		0,10		—
876	447 487,48	2 315 312,54		0,10		
877	447 542,26	2 315 261,62	0,10			
878	447 582,80	2 315 225,64	0,10			
879	447 614,19	2 315 230,65	0,10			
880	447 670,48	2 315 239,96	0,10			
881	447 688,48	2 315 242,77	0,10			
882	447 688,22	2 315 245,14	0,10			
883	447 734,57	2 315 250,34	0,10			
884	447 773,80	2 315 257,11	0,10			
885	447 792,51	2 315 260,60	0,10			
886	447 809,74	2 315 264,14	0,10			
887	447 862,76	2 315 272,96	0,10			
888	447 863,42	2 315 269,02	0,10			
889	447 810,47	2 315 260,20	0,10			
890	447 793,27	2 315 256,68	0,10			
891	447 774,51	2 315 253,17	0,10			
892	447 735,13	2 315 246,38	0,10			
893	447 728,62	2 315 245,66	0,10			
894	447 730,83	2 315 228,35	0,10			
895	447 749,30	2 315 231,46	0,10			
896	447 749,96	2 315 227,52	0,10			
897	447 712,40	2 315 221,19	0,10			
898	447 711,74	2 315 225,13	0,10			
899	447 726,88	2 315 227,68	0,10			
900	447 724,65	2 315 245,22	0,10			
901	447 692,72	2 315 241,70	0,10			
902	447 693,08	2 315 239,45	0,10			
903	447 671,12	2 315 236,02	0,10			
904	447 614,84	2 315 226,71	0,10			
905	447 581,56	2 315 221,40	0,10			
906	447 539,58	2 315 258,66	0,10			
907	447 487,04	2 315 307,48	0,10			
908	447 454,49	2 315 286,45	0,10			
909	447 428,82	2 315 270,66	0,10			
910	447 426,73	2 315 274,07	0,10			
875	447 452,36	2 315 289,83	0,10			
911	447 921,69	2 315 285,64	0,10	—		
912	447 943,28	2 315 289,83	0,10			
913	447 956,45	2 315 292,07	0,10			
914	447 956,93	2 315 289,22	0,10			
915	447 962,42	2 315 290,00	0,10			
916	447 969,31	2 315 291,01	0,10			
917	447 992,02	2 315 294,71	0,10			
918	448 000,21	2 315 296,42	0,10			
919	448 013,60	2 315 299,84	0,10			
920	448 052,54	2 315 306,62	0,10			
			Аналитический метод			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
921	448 053,22	2 315 302,68	Аналитический метод	0,10	—
922	448 014,44	2 315 295,92		0,10	
923	448 001,11	2 315 292,52		0,10	
924	447 992,76	2 315 290,77		0,10	
925	447 969,93	2 315 287,05		0,10	
926	447 962,99	2 315 286,04		0,10	
927	447 953,65	2 315 284,72		0,10	
928	447 953,18	2 315 287,45		0,10	
929	447 944,00	2 315 285,89		0,10	
930	447 926,23	2 315 282,44		0,10	
931	447 929,08	2 315 263,74		0,10	
932	447 925,12	2 315 263,14		0,10	
911	447 921,69	2 315 285,64		0,10	
933	448 230,59	2 315 339,28		0,10	
934	448 265,50	2 315 346,69	0,10		
935	448 296,67	2 315 352,75	0,10		
936	448 326,37	2 315 357,62	0,10		
937	448 380,48	2 315 367,38	0,10		
938	448 399,54	2 315 371,46	0,10		
939	448 439,88	2 315 377,46	0,10		
940	448 440,47	2 315 373,51	0,10		
941	448 400,26	2 315 367,52	0,10		
942	448 381,22	2 315 363,44	0,10		
943	448 375,92	2 315 362,59	0,10		
944	448 327,06	2 315 353,68	0,10		
945	448 297,37	2 315 348,81	0,10		
946	448 266,30	2 315 342,77	0,10		
947	448 235,07	2 315 336,14	0,10		
948	448 237,43	2 315 319,38	0,10		
949	448 233,47	2 315 318,82	0,10		
933	448 230,59	2 315 339,28	0,10		
950	448 563,06	2 315 401,67	0,10	—	
951	448 585,60	2 315 405,41	0,10		
952	448 583,98	2 315 424,86	0,10		
953	448 578,13	2 315 480,88	0,10		
954	448 582,11	2 315 481,30	0,10		
955	448 587,96	2 315 425,24	0,10		
956	448 589,90	2 315 402,07	0,10		
957	448 563,76	2 315 397,73	0,10		
958	448 555,06	2 315 396,09	0,10		
959	448 554,32	2 315 400,03	0,10		
950	448 563,06	2 315 401,67	0,10		
960	448 423,45	2 315 084,28	0,10	—	
961	448 424,21	2 315 080,36	0,10		
962	448 493,78	2 315 093,80	0,10		
963	448 493,02	2 315 097,72	0,10		
960	448 423,45	2 315 084,28	0,10		
964	449 052,77	2 317 109,08	0,10	—	
1219	449 057,55	2 317 108,52	0,10		
1218	449 058,73	2 317 116,28	0,10		
1217	449 053,76	2 317 116,87	0,10		
1216	449 054,23	2 317 120,84	0,10		
1215	449 059,34	2 317 120,24	0,10		
1214	449 060,56	2 317 128,23	0,10		
1213	449 055,08	2 317 128,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1212	449 055,55	2 317 132,85	Аналитический метод	0,10	
1211	449 061,16	2 317 132,19		0,10	
1210	449 065,68	2 317 160,60		0,10	
1209	449 054,05	2 317 162,39		0,10	
1208	449 054,81	2 317 167,42		0,10	
1207	449 058,77	2 317 166,82		0,10	
1206	449 058,60	2 317 165,73		0,10	
1205	449 067,76	2 317 164,33		0,10	
1204	449 070,07	2 317 184,01		0,10	
1203	449 063,88	2 317 184,67		0,10	
1202	449 064,30	2 317 188,65		0,10	
1201	449 070,54	2 317 187,98		0,10	
1200	449 072,20	2 317 202,56		0,10	
1199	449 065,87	2 317 203,24		0,10	
1198	449 066,29	2 317 207,22		0,10	
1197	449 072,64	2 317 206,54		0,10	
1196	449 074,92	2 317 226,95		0,10	
1195	449 064,76	2 317 228,09		0,10	
1194	449 064,54	2 317 226,12		0,10	
1193	449 060,56	2 317 226,56		0,10	
1192	449 061,23	2 317 232,51		0,10	
1191	449 075,36	2 317 230,92		0,10	
1190	449 077,14	2 317 245,37		0,10	
1189	449 068,39	2 317 246,36		0,10	
1188	449 068,85	2 317 250,34		0,10	
1187	449 077,64	2 317 249,34		0,10	
1186	449 079,15	2 317 261,49		0,10	
1185	449 070,22	2 317 262,50		0,10	
1184	449 070,67	2 317 266,47		0,10	
1183	449 076,08	2 317 265,86		0,10	
1182	449 073,64	2 317 273,07		0,10	
1181	449 077,44	2 317 274,44		0,10	
1180	449 079,39	2 317 269,05		0,10	
1179	449 084,54	2 317 268,51		0,10	
1178	449 084,87	2 317 272,55		0,10	
1177	449 088,86	2 317 272,22		0,10	
1176	449 088,53	2 317 268,18		0,10	
1175	449 093,68	2 317 267,76		0,10	
1174	449 097,02	2 317 293,44		0,10	
1173	449 097,98	2 317 311,72		0,10	
1172	449 091,66	2 317 312,40		0,10	
1171	449 091,33	2 317 308,84	0,10		
1170	449 082,58	2 317 309,63	0,10		
1169	449 082,94	2 317 313,61	0,10		
1168	449 087,68	2 317 313,18	0,10		
1167	449 088,07	2 317 316,78	0,10		
1166	449 090,80	2 317 316,53	0,10		
1165	449 091,40	2 317 322,22	0,10		
1164	449 095,38	2 317 321,80	0,10		
1163	449 094,78	2 317 316,09	0,10		
1162	449 103,03	2 317 315,20	0,10		
1161	449 104,25	2 317 326,71	0,10		
1160	449 103,36	2 317 326,80	0,10		
1159	449 103,78	2 317 330,78	0,10		
1158	449 109,05	2 317 330,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1157	449 108,74	2 317 327,25		0,10	
1156	449 143,46	2 317 324,38		0,10	
1155	449 160,60	2 317 309,38		0,10	
1154	449 161,70	2 317 310,52		0,10	
1153	449 164,58	2 317 307,74		0,10	
1152	449 163,59	2 317 306,72		0,10	
1151	449 168,87	2 317 301,95		0,10	
1150	449 169,62	2 317 302,73		0,10	
1149	449 172,50	2 317 299,95		0,10	
1148	449 171,75	2 317 299,17		0,10	
1147	449 176,58	2 317 294,49		0,10	
1146	449 177,42	2 317 295,36		0,10	
1145	449 180,31	2 317 292,59		0,10	
1144	449 179,48	2 317 291,73		0,10	
1143	449 191,48	2 317 280,33		0,10	
1142	449 199,88	2 317 288,87		0,10	
1141	449 197,54	2 317 291,12		0,10	
1140	449 200,30	2 317 294,00		0,10	
1139	449 202,68	2 317 291,72		0,10	
1138	449 207,91	2 317 297,04		0,10	
1137	449 205,46	2 317 299,39		0,10	
1136	449 208,23	2 317 302,28		0,10	
1135	449 210,72	2 317 299,90		0,10	
1134	449 215,71	2 317 305,03		0,10	
1133	449 213,20	2 317 307,45		0,10	
1132	449 215,98	2 317 310,33		0,10	
1131	449 218,44	2 317 307,96		0,10	
1130	449 223,42	2 317 313,23	Аналитический метод	0,10	—
1129	449 221,00	2 317 315,54		0,10	
1128	449 223,77	2 317 318,43		0,10	
1127	449 226,20	2 317 316,10		0,10	
1126	449 234,52	2 317 324,68		0,10	
1125	449 232,28	2 317 326,88		0,10	
1124	449 235,09	2 317 329,73		0,10	
1123	449 237,33	2 317 327,52		0,10	
1122	449 242,39	2 317 332,65		0,10	
1121	449 240,01	2 317 334,99		0,10	
1120	449 242,82	2 317 337,84		0,10	
1119	449 245,20	2 317 335,50		0,10	
1118	449 250,17	2 317 340,78		0,10	
1117	449 247,86	2 317 342,94		0,10	
1116	449 250,60	2 317 345,86		0,10	
1115	449 252,91	2 317 343,68		0,10	
1114	449 257,72	2 317 348,61		0,10	
1113	449 255,40	2 317 350,88		0,10	
1112	449 258,20	2 317 353,74		0,10	
1111	449 260,52	2 317 351,48		0,10	
1110	449 268,83	2 317 360,55		0,10	
1109	449 263,25	2 317 366,23		0,10	
1108	449 257,56	2 317 371,63		0,10	
1107	449 257,07	2 317 371,11		0,10	
1106	449 254,17	2 317 373,87		0,10	
1105	449 254,66	2 317 374,38		0,10	
1104	449 249,41	2 317 379,44		0,10	
1103	449 248,93	2 317 378,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1102	449 246,07	2 317 381,73	Аналитический метод	0,10	—
1101	449 246,54	2 317 382,22		0,10	
1100	449 241,61	2 317 387,00		0,10	
1099	449 241,09	2 317 386,47		0,10	
1098	449 238,22	2 317 389,26		0,10	
1097	449 238,72	2 317 389,77		0,10	
1096	449 225,84	2 317 401,70		0,10	
1095	449 223,69	2 317 419,72		0,10	
1094	449 219,39	2 317 415,14		0,10	
1093	449 192,10	2 317 387,26		0,10	
1092	449 173,76	2 317 404,54		0,10	
1091	449 163,95	2 317 394,81		0,10	
1090	449 164,92	2 317 393,83		0,10	
1089	449 162,08	2 317 391,01		0,10	
1088	449 161,11	2 317 391,99		0,10	
1087	449 156,14	2 317 387,06		0,10	
1086	449 157,11	2 317 386,08		0,10	
1085	449 154,27	2 317 383,26		0,10	
1084	449 153,30	2 317 384,24		0,10	
1083	449 153,09	2 317 384,03		0,10	
1082	449 150,27	2 317 386,87		0,10	
1081	449 173,69	2 317 410,11		0,10	
1080	449 176,02	2 317 407,92		0,10	
1079	449 177,00	2 317 408,97		0,10	
1078	449 179,92	2 317 406,23		0,10	
1077	449 178,93	2 317 405,18		0,10	
1076	449 184,31	2 317 400,10		0,10	
1075	449 185,06	2 317 400,90		0,10	
1074	449 187,97	2 317 398,15		0,10	
1073	449 187,22	2 317 397,35		0,10	
1072	449 191,98	2 317 392,86		0,10	
1071	449 216,51	2 317 417,91		0,10	
1070	449 225,86	2 317 427,88		0,10	
1069	449 220,87	2 317 432,40		0,10	
1068	449 220,20	2 317 431,66		0,10	
1067	449 217,24	2 317 434,34		0,10	
1066	449 217,91	2 317 435,08		0,10	
1065	449 212,05	2 317 440,39		0,10	
1064	449 211,31	2 317 439,56		0,10	
1063	449 208,34	2 317 442,23		0,10	
1062	449 209,06	2 317 443,04		0,10	
1061	449 206,70	2 317 445,30		0,10	
1060	449 230,04	2 317 469,79	0,10		
1059	449 233,95	2 317 466,04	0,10		
1058	449 231,18	2 317 463,15	0,10		
1057	449 230,16	2 317 464,13	0,10		
1056	449 224,85	2 317 458,57	0,10		
1055	449 225,92	2 317 457,54	0,10		
1054	449 223,15	2 317 454,65	0,10		
1053	449 222,08	2 317 455,68	0,10		
1052	449 212,36	2 317 445,50	0,10		
1051	449 231,51	2 317 428,11	0,10		
1050	449 227,27	2 317 423,53	0,10		
1049	449 229,64	2 317 403,64	0,10		
1048	449 242,10	2 317 392,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1047	449 266,05	2 317 369,09		0,10	
1046	449 274,33	2 317 360,65		0,10	
1045	449 263,99	2 317 349,31		0,10	
1044	449 247,75	2 317 332,39		0,10	
1043	449 256,78	2 317 316,73		0,10	
1042	449 256,40	2 317 314,24		0,10	
1041	449 258,70	2 317 313,89		0,10	
1040	449 258,10	2 317 309,93		0,10	
1039	449 255,81	2 317 310,28		0,10	
1038	449 254,87	2 317 304,08		0,10	
1037	449 259,36	2 317 303,40		0,10	
1036	449 258,76	2 317 299,44		0,10	
1035	449 254,27	2 317 300,12		0,10	
1034	449 253,38	2 317 294,26		0,10	
1033	449 256,26	2 317 293,82		0,10	
1032	449 255,66	2 317 289,86		0,10	
1031	449 252,78	2 317 290,30		0,10	
1030	449 249,50	2 317 268,33		0,10	
1029	449 252,09	2 317 267,95		0,10	
1028	449 251,51	2 317 263,99		0,10	
1027	449 248,92	2 317 264,37		0,10	
1026	449 246,29	2 317 246,35		0,10	
1025	449 262,13	2 317 244,23		0,10	
1024	449 258,87	2 317 216,22		0,10	
1023	449 289,97	2 317 212,47		0,10	
1022	449 289,49	2 317 208,49		0,10	
1021	449 258,41	2 317 212,24		0,10	
1020	449 256,37	2 317 192,29	Аналитический метод	0,10	—
1019	449 255,02	2 317 171,45		0,10	
1018	449 254,20	2 317 164,93		0,10	
1017	449 251,58	2 317 151,46		0,10	
1016	449 229,47	2 317 161,30		0,10	
1015	449 216,94	2 317 152,42		0,10	
1014	449 219,20	2 317 149,34		0,10	
1013	449 215,97	2 317 146,98		0,10	
1012	449 213,72	2 317 150,05		0,10	
1011	449 201,88	2 317 141,34		0,10	
1010	449 204,09	2 317 138,31		0,10	
1009	449 200,85	2 317 135,95		0,10	
1008	449 198,66	2 317 138,97		0,10	
1007	449 189,22	2 317 132,25		0,10	
1006	449 191,55	2 317 129,04		0,10	
1005	449 188,32	2 317 126,69		0,10	
1004	449 185,96	2 317 129,93		0,10	
1003	449 174,64	2 317 121,90		0,10	
1002	449 177,05	2 317 118,58		0,10	
1001	449 173,83	2 317 116,24		0,10	
1000	449 169,06	2 317 122,80		0,10	
999	449 169,99	2 317 123,48		0,10	
998	449 163,70	2 317 132,37		0,10	
997	449 139,74	2 317 135,21		0,10	
996	449 136,87	2 317 125,78		0,10	
995	449 131,93	2 317 114,84		0,10	
994	449 110,83	2 317 117,87		0,10	
993	449 099,73	2 317 119,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
992	449 099,49	2 317 116,10	Аналитический метод	0,10	—
991	449 088,60	2 317 116,78		0,10	
990	449 088,21	2 317 099,07		0,10	
989	449 091,32	2 317 098,66		0,10	
988	449 088,68	2 317 079,03		0,10	
987	449 083,42	2 317 079,60		0,10	
986	449 083,86	2 317 083,58		0,10	
985	449 085,24	2 317 083,43		0,10	
984	449 086,82	2 317 095,23		0,10	
983	449 082,50	2 317 095,81		0,10	
982	449 082,46	2 317 095,46		0,10	
981	449 078,48	2 317 095,96		0,10	
980	449 078,53	2 317 096,35		0,10	
979	449 072,73	2 317 097,14		0,10	
978	449 072,66	2 317 096,60		0,10	
977	449 068,70	2 317 097,08		0,10	
976	449 068,77	2 317 097,66		0,10	
975	449 060,79	2 317 098,67		0,10	
974	449 060,72	2 317 098,15		0,10	
973	449 056,75	2 317 098,66		0,10	
972	449 056,82	2 317 099,18		0,10	
971	449 055,65	2 317 099,32		0,10	
970	449 055,59	2 317 098,82		0,10	
969	449 051,62	2 317 099,31		0,10	
968	449 052,18	2 317 103,80		0,10	
967	449 056,74	2 317 103,22		0,10	
966	449 056,94	2 317 104,56		0,10	
965	449 052,31	2 317 105,10		0,10	
964	449 052,77	2 317 109,08	0,10		
Вырез 1 из 1					
1220	449 070,44	2 317 101,48	Аналитический метод	0,10	—
1221	449 084,23	2 317 099,62		0,10	
1222	449 084,75	2 317 120,94		0,10	
1223	449 095,75	2 317 120,34		0,10	
1224	449 096,21	2 317 124,26		0,10	
1225	449 111,45	2 317 121,83		0,10	
1226	449 129,53	2 317 119,22		0,10	
1227	449 133,11	2 317 127,18		0,10	
1228	449 136,88	2 317 139,57		0,10	
1229	449 165,94	2 317 136,13		0,10	
1230	449 173,25	2 317 125,81		0,10	
1231	449 195,84	2 317 141,86		0,10	
1232	449 214,61	2 317 155,67		0,10	
1233	449 229,07	2 317 165,92		0,10	
1234	449 248,85	2 317 156,61		0,10	
1235	449 250,24	2 317 165,49		0,10	
1236	449 251,04	2 317 171,83		0,10	
1237	449 252,39	2 317 192,63		0,10	
1238	449 252,96	2 317 198,29		0,10	
1239	449 244,51	2 317 199,13		0,10	
1240	449 243,73	2 317 192,09		0,10	
1241	449 239,75	2 317 192,53		0,10	
1242	449 240,53	2 317 199,52		0,10	
1243	449 226,20	2 317 200,95		0,10	
1244	449 225,43	2 317 194,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1245	449 221,45	2 317 194,44	Аналитический метод	0,10	—
1246	449 222,22	2 317 201,34		0,10	
1247	449 205,90	2 317 202,96		0,10	
1248	449 205,17	2 317 196,38		0,10	
1249	449 201,19	2 317 196,82		0,10	
1250	449 202,36	2 317 207,34		0,10	
1251	449 253,37	2 317 202,27		0,10	
1252	449 254,37	2 317 212,19		0,10	
1253	449 257,71	2 317 240,79		0,10	
1254	449 241,78	2 317 242,95		0,10	
1255	449 246,89	2 317 278,12		0,10	
1256	449 252,62	2 317 315,95		0,10	
1257	449 244,84	2 317 329,43		0,10	
1258	449 224,32	2 317 308,42		0,10	
1259	449 217,79	2 317 301,39		0,10	
1260	449 191,58	2 317 274,73		0,10	
1261	449 166,09	2 317 299,07		0,10	
1262	449 141,82	2 317 320,50		0,10	
1263	449 107,93	2 317 323,28		0,10	
1264	449 106,57	2 317 310,80		0,10	
1265	449 101,97	2 317 311,29		0,10	
1266	449 101,00	2 317 293,08		0,10	
1267	449 097,16	2 317 263,46		0,10	
1268	449 083,57	2 317 264,58		0,10	
1269	449 079,52	2 317 232,05		0,10	
1270	449 075,28	2 317 194,05		0,10	
1271	449 071,18	2 317 159,82		0,10	
1272	449 069,64	2 317 160,00		0,10	
1273	449 065,76	2 317 135,78		0,10	
1274	449 060,71	2 317 102,72		0,10	
1220	449 070,44	2 317 101,48		0,10	
1275	448 785,16	2 316 975,85		0,10	
2710	448 781,20	2 316 976,35		0,10	
2709	448 782,50	2 316 985,40		0,10	
2708	448 831,71	2 316 978,73	0,10		
2707	448 834,67	2 316 998,68	0,10		
2706	448 818,95	2 317 001,02	0,10		
2705	448 819,54	2 317 004,97	0,10		
2704	448 835,26	2 317 002,63	0,10		
2703	448 835,62	2 317 005,08	0,10		
2702	448 837,80	2 317 037,69	0,10		
2701	448 840,51	2 317 052,14	0,10		
2700	448 832,73	2 317 052,95	0,10		
2699	448 817,64	2 317 054,03	0,10		
2698	448 795,46	2 317 056,50	0,10		
2697	448 761,23	2 317 060,85	0,10		
2696	448 761,71	2 317 064,90	0,10		
2695	448 778,80	2 317 062,65	0,10		
2694	448 778,82	2 317 062,84	0,10		
2693	448 782,80	2 317 062,36	0,10		
2692	448 782,77	2 317 062,15	0,10		
2691	448 793,31	2 317 060,81	0,10		
2690	448 793,34	2 317 061,05	0,10		
2689	448 797,31	2 317 060,57	0,10		
2688	448 797,28	2 317 060,33	0,10		
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2687	448 810,38	2 317 059,00	Аналитический метод	0,10	—
2686	448 818,00	2 317 058,01		0,10	
2685	448 833,07	2 317 056,93		0,10	
2684	448 845,06	2 317 055,54		0,10	
2683	448 841,81	2 317 037,35		0,10	
2682	448 866,85	2 317 034,18		0,10	
2681	448 869,48	2 317 050,25		0,10	
2680	448 866,99	2 317 050,66		0,10	
2679	448 867,64	2 317 054,61		0,10	
2678	448 870,13	2 317 054,20		0,10	
2677	448 870,76	2 317 058,04		0,10	
2676	448 867,03	2 317 061,71		0,10	
2675	448 869,84	2 317 064,56		0,10	
2674	448 873,82	2 317 060,64		0,10	
2673	448 879,15	2 317 060,00		0,10	
2672	448 879,64	2 317 063,99		0,10	
2671	448 883,61	2 317 063,50		0,10	
2670	448 883,12	2 317 059,51		0,10	
2669	448 888,94	2 317 058,81		0,10	
2668	448 890,02	2 317 067,72		0,10	
2667	448 926,53	2 317 063,61		0,10	
2666	448 926,19	2 317 060,49		0,10	
2665	448 935,37	2 317 059,27		0,10	
2664	448 934,84	2 317 055,30		0,10	
2663	448 921,68	2 317 057,05		0,10	
2662	448 922,08	2 317 060,12		0,10	
2661	448 893,52	2 317 063,30		0,10	
2660	448 892,43	2 317 054,35		0,10	
2659	448 874,56	2 317 056,52		0,10	
2658	448 870,17	2 317 029,72		0,10	
2657	448 841,52	2 317 033,35		0,10	
2656	448 839,60	2 317 004,66		0,10	
2655	448 835,64	2 316 977,97		0,10	
2654	448 825,40	2 316 901,97		0,10	
2653	448 824,97	2 316 878,66		0,10	
2652	448 839,77	2 316 876,48		0,10	
2651	448 838,63	2 316 859,56		0,10	
2650	448 847,39	2 316 859,29		0,10	
2649	448 868,52	2 316 858,03		0,10	
2648	448 881,20	2 316 856,94		0,10	
2647	448 898,53	2 316 856,24		0,10	
2646	448 941,15	2 316 853,56	0,10		
2645	448 966,79	2 316 852,46	0,10		
2644	448 986,64	2 316 840,86	0,10		
2643	449 044,13	2 316 833,67	0,10		
2642	449 063,59	2 316 830,83	0,10		
2641	449 084,64	2 316 832,29	0,10		
2640	449 087,87	2 316 854,46	0,10		
2639	449 091,26	2 316 875,68	0,10		
2638	449 090,11	2 316 875,80	0,10		
2637	449 090,57	2 316 880,22	0,10		
2636	449 052,10	2 316 918,33	0,10		
2635	449 030,04	2 316 934,64	0,10		
2634	449 028,58	2 316 934,82	0,10		
2633	449 028,62	2 316 935,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2632	449 025,42	2 316 935,59		0,10	
2631	449 025,94	2 316 939,55		0,10	
2630	449 029,12	2 316 939,14		0,10	
2629	449 031,02	2 316 954,37		0,10	
2628	449 027,96	2 316 954,78		0,10	
2627	449 028,48	2 316 958,74		0,10	
2626	449 031,51	2 316 958,34		0,10	
2625	449 036,52	2 317 012,51		0,10	
2624	449 038,38	2 317 037,78		0,10	
2623	449 073,80	2 317 030,11		0,10	
2622	449 072,92	2 317 026,23		0,10	
2621	449 041,81	2 317 033,21		0,10	
2620	449 040,50	2 317 012,21		0,10	
2619	449 035,84	2 316 960,69		0,10	
2618	449 032,94	2 316 937,47		0,10	
2617	449 054,72	2 316 921,37		0,10	
2616	449 094,75	2 316 881,72		0,10	
2615	449 094,50	2 316 879,36		0,10	
2614	449 113,47	2 316 877,39		0,10	
2613	449 149,08	2 316 873,16		0,10	
2612	449 148,49	2 316 867,72		0,10	
2611	449 144,51	2 316 868,16		0,10	
2610	449 144,68	2 316 869,66		0,10	
2609	449 129,72	2 316 871,43		0,10	
2608	449 129,53	2 316 869,73		0,10	
2607	449 125,56	2 316 870,18		0,10	
2606	449 125,75	2 316 871,90		0,10	
2605	449 112,91	2 316 873,42	Аналитический метод	0,10	—
2604	449 112,72	2 316 871,71		0,10	
2603	449 108,74	2 316 872,15		0,10	
2602	449 108,93	2 316 873,84		0,10	
2601	449 095,25	2 316 875,26		0,10	
2600	449 091,83	2 316 853,85		0,10	
2599	449 088,63	2 316 831,96		0,10	
2598	449 102,87	2 316 830,77		0,10	
2597	449 134,08	2 316 827,47		0,10	
2596	449 156,39	2 316 824,10		0,10	
2595	449 186,96	2 316 820,29		0,10	
2594	449 225,83	2 316 815,05		0,10	
2593	449 252,63	2 316 812,29		0,10	
2592	449 276,34	2 316 810,70		0,10	
2591	449 298,70	2 316 807,15		0,10	
2590	449 357,81	2 316 802,06		0,10	
2589	449 395,38	2 316 791,53		0,10	
2588	449 425,50	2 316 815,26		0,10	
2587	449 439,16	2 316 867,44		0,10	
2586	449 420,00	2 316 872,42		0,10	
2585	449 405,11	2 316 895,85		0,10	
2584	449 401,31	2 316 893,47		0,10	
2583	449 399,15	2 316 896,82		0,10	
2582	449 402,96	2 316 899,23		0,10	
2581	449 402,73	2 316 899,59		0,10	
2580	449 406,10	2 316 901,74		0,10	
2579	449 422,54	2 316 875,90		0,10	
2578	449 440,17	2 316 871,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2577	449 449,06	2 316 905,49	Аналитический метод	0,10	—
2576	449 450,63	2 316 912,41		0,10	
2575	449 443,10	2 316 914,21		0,10	
2574	449 444,04	2 316 918,02		0,10	
2573	449 451,52	2 316 916,31		0,10	
2572	449 462,51	2 316 964,59		0,10	
2571	449 463,77	2 316 969,56		0,10	
2570	449 456,51	2 316 971,40		0,10	
2569	449 457,49	2 316 975,29		0,10	
2568	449 464,75	2 316 973,43		0,10	
2567	449 469,44	2 316 991,88		0,10	
2566	449 479,49	2 317 009,47		0,10	
2565	449 483,69	2 317 024,72		0,10	
2564	449 484,60	2 317 028,83		0,10	
2563	449 460,05	2 317 035,24		0,10	
2562	449 458,17	2 317 027,23		0,10	
2561	449 454,27	2 317 028,15		0,10	
2560	449 456,17	2 317 036,20		0,10	
2559	449 443,69	2 317 039,32		0,10	
2558	449 441,77	2 317 031,12		0,10	
2557	449 437,88	2 317 032,03		0,10	
2556	449 439,81	2 317 040,29		0,10	
2555	449 429,79	2 317 042,79		0,10	
2554	449 427,82	2 317 034,36		0,10	
2553	449 423,93	2 317 035,28		0,10	
2552	449 425,91	2 317 043,76		0,10	
2551	449 413,06	2 317 046,96		0,10	
2550	449 411,03	2 317 038,31		0,10	
2549	449 407,13	2 317 039,23		0,10	
2548	449 409,18	2 317 047,93		0,10	
2547	449 408,77	2 317 048,03		0,10	
2546	449 409,73	2 317 051,91		0,10	
2545	449 463,67	2 317 038,46		0,10	
2544	449 485,47	2 317 032,73		0,10	
2543	449 489,97	2 317 053,02		0,10	
2542	449 503,40	2 317 096,91		0,10	
2541	449 522,72	2 317 112,57		0,10	
2540	449 542,06	2 317 107,91		0,10	
2539	449 542,98	2 317 111,76		0,10	
2538	449 546,87	2 317 110,83		0,10	
2537	449 545,95	2 317 106,98		0,10	
2536	449 563,94	2 317 102,65	0,10		
2535	449 570,27	2 317 117,55	0,10		
2534	449 577,42	2 317 140,30	0,10		
2533	449 563,08	2 317 152,03	0,10		
2532	449 565,56	2 317 155,09	0,10		
2531	449 582,06	2 317 141,70	0,10		
2530	449 581,09	2 317 138,63	0,10		
2529	449 590,19	2 317 136,13	0,10		
2528	449 589,10	2 317 132,23	0,10		
2527	449 579,89	2 317 134,81	0,10		
2526	449 574,03	2 317 116,17	0,10		
2525	449 567,89	2 317 101,71	0,10		
2524	449 579,80	2 317 098,84	0,10		
2523	449 610,47	2 317 092,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2522	449 623,67	2 317 088,56		0,10	
2521	449 627,91	2 317 087,60		0,10	
2520	449 632,07	2 317 108,13		0,10	
2519	449 635,99	2 317 107,33		0,10	
2518	449 631,82	2 317 086,72		0,10	
2517	449 651,92	2 317 082,18		0,10	
2516	449 701,80	2 317 068,79		0,10	
2515	449 698,12	2 317 050,98		0,10	
2514	449 691,74	2 317 023,33		0,10	
2513	449 682,53	2 316 987,16		0,10	
2512	449 674,80	2 316 952,42		0,10	
2511	449 667,44	2 316 917,72		0,10	
2510	449 648,25	2 316 834,39		0,10	
2509	449 638,38	2 316 788,99		0,10	
2508	449 628,28	2 316 745,83		0,10	
2507	449 655,63	2 316 741,21		0,10	
2506	449 671,29	2 316 738,02		0,10	
2505	449 673,01	2 316 746,42		0,10	
2504	449 677,04	2 316 747,32		0,10	
2503	449 675,21	2 316 737,22		0,10	
2502	449 674,29	2 316 733,32		0,10	
2501	449 673,59	2 316 729,37		0,10	
2500	449 669,69	2 316 729,94		0,10	
2499	449 670,37	2 316 734,12		0,10	
2498	449 654,89	2 316 737,27		0,10	
2497	449 627,40	2 316 741,92		0,10	
2496	449 618,28	2 316 702,81		0,10	
2495	449 615,61	2 316 692,34	Аналитический метод	0,10	—
2494	449 626,81	2 316 672,25		0,10	
2493	449 641,67	2 316 649,53		0,10	
2492	449 635,57	2 316 615,63		0,10	
2491	449 610,00	2 316 621,82		0,10	
2490	449 568,18	2 316 631,34		0,10	
2489	449 548,69	2 316 634,74		0,10	
2488	449 542,67	2 316 579,77		0,10	
2487	449 554,50	2 316 576,93		0,10	
2486	449 554,56	2 316 577,16		0,10	
2485	449 558,44	2 316 576,16		0,10	
2484	449 558,40	2 316 576,00		0,10	
2483	449 573,65	2 316 572,34		0,10	
2482	449 573,87	2 316 573,22		0,10	
2481	449 577,75	2 316 572,22		0,10	
2480	449 577,54	2 316 571,41		0,10	
2479	449 592,40	2 316 567,84		0,10	
2478	449 592,57	2 316 568,50		0,10	
2477	449 596,44	2 316 567,50		0,10	
2476	449 596,29	2 316 566,91		0,10	
2475	449 611,08	2 316 563,36		0,10	
2474	449 611,15	2 316 563,65		0,10	
2473	449 615,03	2 316 562,65		0,10	
2472	449 614,97	2 316 562,42		0,10	
2471	449 652,46	2 316 552,99		0,10	
2470	449 651,45	2 316 549,04		0,10	
2469	449 613,97	2 316 558,53		0,10	
2468	449 592,44	2 316 563,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2467	449 582,82	2 316 525,65	Аналитический метод	0,10	—
2466	449 620,71	2 316 515,69		0,10	
2465	449 620,79	2 316 516,00		0,10	
2464	449 624,68	2 316 515,07		0,10	
2463	449 624,60	2 316 514,74		0,10	
2462	449 654,43	2 316 507,97		0,10	
2461	449 680,45	2 316 501,29		0,10	
2460	449 680,51	2 316 501,53		0,10	
2459	449 684,40	2 316 500,60		0,10	
2458	449 684,32	2 316 500,29		0,10	
2457	449 691,10	2 316 498,55		0,10	
2456	449 692,50	2 316 465,95		0,10	
2455	449 695,11	2 316 412,33		0,10	
2454	449 688,82	2 316 412,08		0,10	
2453	449 688,84	2 316 411,71		0,10	
2452	449 684,84	2 316 411,51		0,10	
2451	449 684,82	2 316 411,93		0,10	
2450	449 680,13	2 316 411,74		0,10	
2449	449 680,15	2 316 411,28		0,10	
2448	449 676,17	2 316 411,07		0,10	
2447	449 676,14	2 316 411,59		0,10	
2446	449 671,79	2 316 411,41		0,10	
2445	449 671,81	2 316 410,95		0,10	
2444	449 667,83	2 316 410,74		0,10	
2443	449 667,80	2 316 411,26		0,10	
2442	449 657,26	2 316 410,53		0,10	
2441	449 657,28	2 316 410,11		0,10	
2440	449 653,29	2 316 409,89		0,10	
2439	449 653,27	2 316 410,26		0,10	
2438	449 628,13	2 316 408,54		0,10	
2437	449 628,23	2 316 406,50		0,10	
2436	449 599,81	2 316 404,81		0,10	
2435	449 599,88	2 316 403,47		0,10	
2434	449 598,50	2 316 403,35		0,10	
2433	449 603,80	2 316 376,66		0,10	
2432	449 594,64	2 316 266,48		0,10	
2431	449 591,21	2 316 262,52		0,10	
2430	449 590,41	2 316 251,53		0,10	
2429	449 627,68	2 316 248,18		0,10	
2428	449 627,72	2 316 248,62		0,10	
2427	449 631,70	2 316 248,30		0,10	
2426	449 631,66	2 316 247,83	0,10		
2425	449 641,99	2 316 246,90	0,10		
2424	449 642,04	2 316 247,56	0,10		
2423	449 646,03	2 316 247,25	0,10		
2422	449 645,98	2 316 246,55	0,10		
2421	449 656,60	2 316 245,61	0,10		
2420	449 656,67	2 316 246,44	0,10		
2419	449 660,65	2 316 246,12	0,10		
2418	449 660,58	2 316 245,25	0,10		
2417	449 671,17	2 316 244,32	0,10		
2416	449 671,25	2 316 245,25	0,10		
2415	449 675,24	2 316 244,92	0,10		
2414	449 675,16	2 316 243,97	0,10		
2413	449 688,33	2 316 242,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2412	449 688,39	2 316 243,64		0,10	
2411	449 692,38	2 316 243,32		0,10	
2410	449 692,32	2 316 242,49		0,10	
2409	449 692,75	2 316 242,45		0,10	
2408	449 692,41	2 316 238,47		0,10	
2407	449 605,33	2 316 246,17		0,10	
2406	449 589,93	2 316 246,20		0,10	
2405	449 587,76	2 316 217,61		0,10	
2404	449 583,77	2 316 217,92		0,10	
2403	449 586,04	2 316 247,91		0,10	
2402	449 551,88	2 316 250,86		0,10	
2401	449 542,49	2 316 251,52		0,10	
2400	449 539,56	2 316 224,69		0,10	
2399	449 534,72	2 316 176,13		0,10	
2398	449 582,06	2 316 171,77		0,10	
2397	449 596,54	2 316 170,04		0,10	
2396	449 615,88	2 316 168,30		0,10	
2395	449 643,36	2 316 165,55		0,10	
2394	449 668,30	2 316 163,20		0,10	
2393	449 690,38	2 316 161,33		0,10	
2392	449 695,10	2 316 223,86		0,10	
2391	449 699,18	2 316 223,56		0,10	
2390	449 695,89	2 316 181,28		0,10	
2389	449 696,02	2 316 181,27		0,10	
2388	449 695,74	2 316 177,29		0,10	
2387	449 695,59	2 316 177,30		0,10	
2386	449 694,05	2 316 157,03		0,10	
2385	449 659,51	2 316 160,01	Аналитический метод	0,10	—
2384	449 606,26	2 316 165,15		0,10	
2383	449 602,84	2 316 127,03		0,10	
2382	449 577,63	2 316 129,37		0,10	
2381	449 545,95	2 316 121,32		0,10	
2380	449 516,34	2 316 124,06		0,10	
2379	449 457,40	2 316 130,30		0,10	
2378	449 403,29	2 316 135,63		0,10	
2377	449 401,68	2 316 120,47		0,10	
2376	449 429,16	2 316 117,24		0,10	
2375	449 545,67	2 316 105,00		0,10	
2374	449 545,91	2 316 107,31		0,10	
2373	449 550,01	2 316 106,88		0,10	
2372	449 549,77	2 316 104,57		0,10	
2371	449 554,04	2 316 104,12		0,10	
2370	449 553,62	2 316 100,14		0,10	
2369	449 553,13	2 316 100,19		0,10	
2368	449 551,03	2 316 078,62		0,10	
2367	449 556,51	2 316 078,04		0,10	
2366	449 561,68	2 316 072,75		0,10	
2365	449 571,86	2 316 071,48		0,10	
2364	449 573,68	2 316 086,41		0,10	
2363	449 578,40	2 316 085,88		0,10	
2362	449 578,44	2 316 086,24		0,10	
2361	449 582,42	2 316 085,82		0,10	
2360	449 582,38	2 316 085,46		0,10	
2359	449 593,74	2 316 084,26		0,10	
2358	449 593,79	2 316 084,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2357	449 597,75	2 316 084,26	Аналитический метод	0,10	—
2356	449 597,71	2 316 083,85		0,10	
2355	449 609,09	2 316 082,65		0,10	
2354	449 609,14	2 316 083,09		0,10	
2353	449 613,12	2 316 082,67		0,10	
2352	449 613,07	2 316 082,23		0,10	
2351	449 624,38	2 316 081,03		0,10	
2350	449 624,43	2 316 081,53		0,10	
2349	449 628,41	2 316 081,11		0,10	
2348	449 628,36	2 316 080,62		0,10	
2347	449 639,70	2 316 079,42		0,10	
2346	449 639,74	2 316 079,76		0,10	
2345	449 643,72	2 316 079,34		0,10	
2344	449 643,68	2 316 079,00		0,10	
2343	449 654,97	2 316 077,81		0,10	
2342	449 655,02	2 316 078,32		0,10	
2341	449 658,99	2 316 077,89		0,10	
2340	449 658,94	2 316 077,39		0,10	
2339	449 659,44	2 316 077,34		0,10	
2338	449 659,02	2 316 073,36		0,10	
2337	449 577,20	2 316 081,99		0,10	
2336	449 575,34	2 316 067,02		0,10	
2335	449 566,17	2 316 068,16		0,10	
2334	449 570,98	2 316 063,24		0,10	
2333	449 602,67	2 316 054,73		0,10	
2332	449 601,63	2 316 050,87		0,10	
2331	449 568,88	2 316 059,66		0,10	
2330	449 559,80	2 316 068,95		0,10	
2329	449 550,20	2 316 070,14		0,10	
2328	449 548,73	2 316 055,06		0,10	
2327	449 556,56	2 316 054,30		0,10	
2326	449 556,18	2 316 050,32		0,10	
2325	449 555,65	2 316 050,37		0,10	
2324	449 549,88	2 315 998,59		0,10	
2323	449 535,85	2 315 999,70		0,10	
2322	449 531,15	2 315 950,74		0,10	
2321	449 527,17	2 315 951,12		0,10	
2320	449 527,22	2 315 951,62		0,10	
2319	449 525,78	2 315 951,76		0,10	
2318	449 523,33	2 315 928,56		0,10	
2317	449 544,94	2 315 924,07		0,10	
2316	449 565,42	2 315 923,42		0,10	
2315	449 566,85	2 315 942,32	0,10		
2314	449 564,03	2 315 942,62	0,10		
2313	449 564,47	2 315 946,60	0,10		
2312	449 567,15	2 315 946,31	0,10		
2311	449 568,12	2 315 957,26	0,10		
2310	449 565,64	2 315 957,53	0,10		
2309	449 566,08	2 315 961,51	0,10		
2308	449 568,47	2 315 961,25	0,10		
2307	449 569,32	2 315 970,84	0,10		
2306	449 567,05	2 315 971,08	0,10		
2305	449 567,47	2 315 975,06	0,10		
2304	449 569,67	2 315 974,82	0,10		
2303	449 570,51	2 315 984,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2302	449 568,40	2 315 984,51		0,10	
2301	449 568,82	2 315 988,49		0,10	
2300	449 570,87	2 315 988,27		0,10	
2299	449 571,64	2 315 997,03		0,10	
2298	449 569,93	2 315 997,22		0,10	
2297	449 570,37	2 316 001,20		0,10	
2296	449 572,00	2 316 001,02		0,10	
2295	449 572,78	2 316 009,90		0,10	
2294	449 571,26	2 316 010,06		0,10	
2293	449 571,68	2 316 014,04		0,10	
2292	449 573,13	2 316 013,88		0,10	
2291	449 573,79	2 316 021,27		0,10	
2290	449 573,20	2 316 021,32		0,10	
2289	449 573,54	2 316 025,30		0,10	
2288	449 574,14	2 316 025,25		0,10	
2287	449 574,18	2 316 025,75		0,10	
2286	449 577,96	2 316 025,41		0,10	
2285	449 577,95	2 316 025,23		0,10	
2284	449 581,93	2 316 024,91		0,10	
2283	449 581,73	2 316 022,44		0,10	
2282	449 590,69	2 316 021,43		0,10	
2281	449 590,92	2 316 024,15		0,10	
2280	449 594,91	2 316 023,82		0,10	
2279	449 594,67	2 316 020,98		0,10	
2278	449 598,14	2 316 020,55		0,10	
2277	449 598,16	2 316 021,02		0,10	
2276	449 602,17	2 316 020,82		0,10	
2275	449 600,46	2 315 985,90	Аналитический метод	0,10	—
2274	449 616,66	2 315 983,98		0,10	
2273	449 616,82	2 315 989,84		0,10	
2272	449 614,59	2 315 989,94		0,10	
2271	449 614,77	2 315 993,94		0,10	
2270	449 616,94	2 315 993,84		0,10	
2269	449 617,23	2 316 004,45		0,10	
2268	449 615,26	2 316 004,54		0,10	
2267	449 615,44	2 316 008,54		0,10	
2266	449 617,34	2 316 008,45		0,10	
2265	449 617,36	2 316 008,91		0,10	
2264	449 621,35	2 316 008,80		0,10	
2263	449 620,37	2 315 979,69		0,10	
2262	449 596,28	2 315 982,36		0,10	
2261	449 597,94	2 316 016,54		0,10	
2260	449 577,59	2 316 018,83		0,10	
2259	449 571,17	2 315 946,45		0,10	
2258	449 569,21	2 315 919,20		0,10	
2257	449 568,62	2 315 919,25		0,10	
2256	449 568,39	2 315 885,61		0,10	
2255	449 598,59	2 315 884,95		0,10	
2254	449 608,46	2 315 891,36		0,10	
2253	449 641,08	2 315 889,91		0,10	
2252	449 644,55	2 315 921,00		0,10	
2251	449 672,93	2 315 916,86		0,10	
2250	449 671,66	2 315 901,60		0,10	
2249	449 667,67	2 315 901,93		0,10	
2248	449 668,63	2 315 913,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2247	449 648,01	2 315 916,52	Аналитический метод	0,10	—
2246	449 644,75	2 315 885,74		0,10	
2245	449 648,73	2 315 881,27		0,10	
2244	449 645,75	2 315 878,61		0,10	
2243	449 639,18	2 315 885,99		0,10	
2242	449 621,58	2 315 886,77		0,10	
2241	449 621,39	2 315 882,55		0,10	
2240	449 617,39	2 315 882,73		0,10	
2239	449 617,58	2 315 886,95		0,10	
2238	449 609,56	2 315 887,30		0,10	
2237	449 599,73	2 315 880,93		0,10	
2236	449 581,83	2 315 881,31		0,10	
2235	449 581,78	2 315 878,91		0,10	
2234	449 577,78	2 315 878,99		0,10	
2233	449 577,83	2 315 881,40		0,10	
2232	449 564,37	2 315 881,69		0,10	
2231	449 564,38	2 315 884,09		0,10	
2230	449 559,92	2 315 884,13		0,10	
2229	449 559,02	2 315 864,41		0,10	
2228	449 564,16	2 315 864,41		0,10	
2227	449 564,16	2 315 860,31		0,10	
2226	449 562,69	2 315 860,31		0,10	
2225	449 560,83	2 315 844,93		0,10	
2224	449 605,71	2 315 840,82		0,10	
2223	449 605,58	2 315 839,43		0,10	
2222	449 615,01	2 315 838,59		0,10	
2221	449 614,65	2 315 834,61		0,10	
2220	449 601,22	2 315 835,81		0,10	
2219	449 601,35	2 315 837,20		0,10	
2218	449 556,37	2 315 841,33		0,10	
2217	449 558,68	2 315 860,41		0,10	
2216	449 554,84	2 315 860,41		0,10	
2215	449 556,10	2 315 888,15		0,10	
2214	449 564,41	2 315 888,09		0,10	
2213	449 564,62	2 315 919,44		0,10	
2212	449 544,46	2 315 920,09		0,10	
2211	449 522,91	2 315 924,56		0,10	
2210	449 522,88	2 315 924,27		0,10	
2209	449 518,90	2 315 924,69		0,10	
2208	449 519,85	2 315 933,64		0,10	
2207	449 518,57	2 315 933,76		0,10	
2206	449 518,93	2 315 937,74	0,10		
2205	449 520,27	2 315 937,62	0,10		
2204	449 521,22	2 315 946,64	0,10		
2203	449 519,73	2 315 946,77	0,10		
2202	449 520,07	2 315 950,75	0,10		
2201	449 521,64	2 315 950,61	0,10		
2200	449 522,22	2 315 956,14	0,10		
2199	449 527,60	2 315 955,60	0,10		
2198	449 528,02	2 315 960,00	0,10		
2197	449 526,26	2 315 960,17	0,10		
2196	449 526,66	2 315 964,15	0,10		
2195	449 528,40	2 315 963,98	0,10		
2194	449 529,25	2 315 972,78	0,10		
2193	449 527,29	2 315 972,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2192	449 527,67	2 315 976,95		0,10	
2191	449 529,63	2 315 976,76		0,10	
2190	449 530,62	2 315 987,09		0,10	
2189	449 528,81	2 315 987,27		0,10	
2188	449 529,19	2 315 991,25		0,10	
2187	449 531,00	2 315 991,07		0,10	
2186	449 532,06	2 316 002,08		0,10	
2185	449 530,35	2 316 002,25		0,10	
2184	449 530,73	2 316 006,23		0,10	
2183	449 532,44	2 316 006,06		0,10	
2182	449 532,49	2 316 006,56		0,10	
2181	449 536,47	2 316 006,18		0,10	
2180	449 536,23	2 316 003,68		0,10	
2179	449 546,34	2 316 002,89		0,10	
2178	449 551,67	2 316 050,75		0,10	
2177	449 544,36	2 316 051,46		0,10	
2176	449 545,28	2 316 060,94		0,10	
2175	449 514,58	2 316 064,08		0,10	
2174	449 514,55	2 316 063,77		0,10	
2173	449 510,57	2 316 064,17		0,10	
2172	449 510,60	2 316 064,52		0,10	
2171	449 503,24	2 316 065,36		0,10	
2170	449 503,19	2 316 064,89		0,10	
2169	449 499,21	2 316 065,29		0,10	
2168	449 499,26	2 316 065,81		0,10	
2167	449 488,64	2 316 067,03		0,10	
2166	449 488,58	2 316 066,47		0,10	
2165	449 484,60	2 316 066,87	Аналитический метод	0,10	—
2164	449 484,66	2 316 067,47		0,10	
2163	449 473,90	2 316 068,47		0,10	
2162	449 473,86	2 316 068,02		0,10	
2161	449 469,88	2 316 068,42		0,10	
2160	449 469,92	2 316 068,84		0,10	
2159	449 456,28	2 316 070,11		0,10	
2158	449 456,26	2 316 069,87		0,10	
2157	449 452,28	2 316 070,27		0,10	
2156	449 452,30	2 316 070,48		0,10	
2155	449 445,00	2 316 071,17		0,10	
2154	449 444,98	2 316 071,01		0,10	
2153	449 441,00	2 316 071,39		0,10	
2152	449 441,01	2 316 071,54		0,10	
2151	449 423,44	2 316 073,17		0,10	
2150	449 423,81	2 316 077,16		0,10	
2149	449 485,69	2 316 071,39		0,10	
2148	449 514,98	2 316 068,06		0,10	
2147	449 545,67	2 316 064,92		0,10	
2146	449 546,66	2 316 075,06		0,10	
2145	449 542,63	2 316 075,49		0,10	
2144	449 544,02	2 316 088,71		0,10	
2143	449 527,67	2 316 085,26		0,10	
2142	449 520,78	2 316 081,73		0,10	
2141	449 511,41	2 316 083,41		0,10	
2140	449 505,84	2 316 087,62		0,10	
2139	449 468,64	2 316 091,02		0,10	
2138	449 437,69	2 316 090,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2137	449 437,67	2 316 094,93	Аналитический метод	0,10	—
2136	449 468,82	2 316 095,02		0,10	
2135	449 507,34	2 316 091,50		0,10	
2134	449 513,05	2 316 087,17		0,10	
2133	449 520,16	2 316 085,91		0,10	
2132	449 526,33	2 316 089,06		0,10	
2131	449 544,39	2 316 092,88		0,10	
2130	449 545,25	2 316 101,02		0,10	
2129	449 427,03	2 316 113,44		0,10	
2128	449 401,26	2 316 116,50		0,10	
2127	449 396,37	2 316 073,43		0,10	
2126	449 392,21	2 316 073,89		0,10	
2125	449 392,65	2 316 077,87		0,10	
2124	449 392,85	2 316 077,85		0,10	
2123	449 394,03	2 316 087,93		0,10	
2122	449 393,83	2 316 087,95		0,10	
2121	449 394,27	2 316 091,92		0,10	
2120	449 394,49	2 316 091,90		0,10	
2119	449 395,72	2 316 102,51		0,10	
2118	449 395,40	2 316 102,55		0,10	
2117	449 395,84	2 316 106,52		0,10	
2116	449 396,17	2 316 106,48		0,10	
2115	449 397,21	2 316 116,28		0,10	
2114	449 396,95	2 316 116,31		0,10	
2113	449 397,39	2 316 120,29		0,10	
2112	449 397,63	2 316 120,26		0,10	
2111	449 399,20	2 316 134,99		0,10	
2110	449 380,15	2 316 137,20		0,10	
2109	449 380,17	2 316 137,69		0,10	
2108	449 362,66	2 316 139,22		0,10	
2107	449 338,13	2 316 131,57		0,10	
2106	449 286,27	2 316 134,82		0,10	
2105	449 257,39	2 316 134,51		0,10	
2104	449 230,01	2 316 137,48		0,10	
2103	449 229,20	2 316 126,92		0,10	
2102	449 219,10	2 316 019,71		0,10	
2101	449 211,98	2 315 934,83		0,10	
2100	449 220,52	2 315 921,03		0,10	
2099	449 216,04	2 315 869,30		0,10	
2098	449 212,06	2 315 831,72		0,10	
2097	449 205,15	2 315 758,96	0,10		
2096	449 213,44	2 315 758,27	0,10		
2095	449 208,82	2 315 702,98	0,10		
2094	449 205,07	2 315 648,43	0,10		
2093	449 200,92	2 315 578,24	0,10		
2092	449 275,68	2 315 573,51	0,10		
2091	449 276,44	2 315 589,13	0,10		
2090	449 280,47	2 315 588,89	0,10		
2089	449 279,71	2 315 574,04	0,10		
2088	449 370,31	2 315 569,34	0,10		
2087	449 412,35	2 315 568,17	0,10		
2086	449 434,56	2 315 567,16	0,10		
2085	449 488,90	2 315 565,46	0,10		
2084	449 546,93	2 315 561,53	0,10		
2083	449 586,51	2 315 561,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2082	449 614,41	2 315 560,84		0,10	
2081	449 671,43	2 315 558,52		0,10	
2080	449 673,01	2 315 609,16		0,10	
2079	449 672,91	2 315 615,83		0,10	
2078	449 642,32	2 315 616,44		0,10	
2077	449 642,27	2 315 613,07		0,10	
2076	449 638,27	2 315 613,13		0,10	
2075	449 638,28	2 315 614,03		0,10	
2074	449 624,86	2 315 614,24		0,10	
2073	449 624,84	2 315 613,34		0,10	
2072	449 620,84	2 315 613,40		0,10	
2071	449 620,86	2 315 614,30		0,10	
2070	449 610,34	2 315 614,46		0,10	
2069	449 610,33	2 315 613,56		0,10	
2068	449 606,33	2 315 613,62		0,10	
2067	449 606,34	2 315 614,52		0,10	
2066	449 595,15	2 315 614,70		0,10	
2065	449 595,13	2 315 613,80		0,10	
2064	449 591,13	2 315 613,86		0,10	
2063	449 591,15	2 315 614,76		0,10	
2062	449 580,37	2 315 614,93		0,10	
2061	449 580,35	2 315 614,03		0,10	
2060	449 576,35	2 315 614,09		0,10	
2059	449 576,37	2 315 614,99		0,10	
2058	449 562,82	2 315 615,20		0,10	
2057	449 562,80	2 315 614,30		0,10	
2056	449 558,80	2 315 614,36		0,10	
2055	449 558,82	2 315 615,26	Аналитический метод	0,10	—
2054	449 528,29	2 315 615,73		0,10	
2053	449 528,35	2 315 619,73		0,10	
2052	449 632,92	2 315 618,11		0,10	
2051	449 606,01	2 315 653,92		0,10	
2050	449 606,83	2 315 672,69		0,10	
2049	449 604,44	2 315 672,79		0,10	
2048	449 604,60	2 315 676,79		0,10	
2047	449 607,01	2 315 676,69		0,10	
2046	449 607,50	2 315 688,01		0,10	
2045	449 605,58	2 315 688,09		0,10	
2044	449 605,74	2 315 692,09		0,10	
2043	449 607,67	2 315 692,01		0,10	
2042	449 608,09	2 315 704,33		0,10	
2041	449 606,23	2 315 704,41		0,10	
2040	449 606,39	2 315 708,41		0,10	
2039	449 608,23	2 315 708,33		0,10	
2038	449 608,63	2 315 719,90		0,10	
2037	449 606,88	2 315 719,97		0,10	
2036	449 607,04	2 315 723,97		0,10	
2035	449 608,76	2 315 723,90		0,10	
2034	449 608,64	2 315 743,43		0,10	
2033	449 589,92	2 315 744,71		0,10	
2032	449 587,38	2 315 707,34		0,10	
2031	449 584,81	2 315 678,24		0,10	
2030	449 590,48	2 315 666,05		0,10	
2029	449 586,85	2 315 664,36		0,10	
2028	449 581,23	2 315 676,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2027	449 579,53	2 315 676,44	Аналитический метод	0,10	—
2026	449 579,58	2 315 664,01		0,10	
2025	449 575,58	2 315 663,99		0,10	
2024	449 575,53	2 315 676,42		0,10	
2023	449 564,08	2 315 676,38		0,10	
2022	449 564,12	2 315 664,80		0,10	
2021	449 560,12	2 315 664,78		0,10	
2020	449 560,08	2 315 676,36		0,10	
2019	449 556,41	2 315 676,35		0,10	
2018	449 555,85	2 315 666,16		0,10	
2017	449 551,85	2 315 666,38		0,10	
2016	449 552,50	2 315 678,09		0,10	
2015	449 552,26	2 315 678,10		0,10	
2014	449 552,39	2 315 682,09		0,10	
2013	449 554,68	2 315 682,02		0,10	
2012	449 555,23	2 315 693,29		0,10	
2011	449 552,79	2 315 693,37		0,10	
2010	449 552,93	2 315 697,37		0,10	
2009	449 555,43	2 315 697,28		0,10	
2008	449 555,70	2 315 702,67		0,10	
2007	449 550,39	2 315 703,00		0,10	
2006	449 550,56	2 315 710,12		0,10	
2005	449 547,51	2 315 710,19		0,10	
2004	449 547,61	2 315 714,19		0,10	
2003	449 550,60	2 315 714,12		0,10	
2002	449 550,71	2 315 725,27		0,10	
2001	449 547,87	2 315 725,33		0,10	
2000	449 547,97	2 315 729,33		0,10	
1999	449 550,75	2 315 729,27		0,10	
1998	449 550,87	2 315 742,10		0,10	
1997	449 544,88	2 315 742,16		0,10	
1996	449 544,92	2 315 746,16		0,10	
1995	449 550,91	2 315 746,10		0,10	
1994	449 550,92	2 315 746,48		0,10	
1993	449 547,07	2 315 756,15		0,10	
1992	449 523,40	2 315 756,97		0,10	
1991	449 523,42	2 315 753,41		0,10	
1990	449 519,42	2 315 753,39		0,10	
1989	449 519,40	2 315 757,09		0,10	
1988	449 507,97	2 315 757,46		0,10	
1987	449 507,99	2 315 753,95	0,10		
1986	449 503,99	2 315 753,93	0,10		
1985	449 503,97	2 315 757,59	0,10		
1984	449 503,40	2 315 757,60	0,10		
1983	449 503,52	2 315 761,60	0,10		
1982	449 506,48	2 315 761,51	0,10		
1981	449 505,85	2 315 787,69	0,10		
1980	449 485,29	2 315 809,13	0,10		
1979	449 413,77	2 315 815,97	0,10		
1978	449 413,59	2 315 783,28	0,10		
1977	449 411,28	2 315 783,42	0,10		
1976	449 409,14	2 315 747,85	0,10		
1975	449 407,46	2 315 701,58	0,10		
1974	449 413,10	2 315 701,37	0,10		
1973	449 410,90	2 315 670,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1972	449 400,39	2 315 670,16		0,10	
1971	449 397,65	2 315 669,99		0,10	
1970	449 396,91	2 315 654,20		0,10	
1969	449 393,97	2 315 654,34		0,10	
1968	449 393,00	2 315 633,50		0,10	
1967	449 401,72	2 315 633,27		0,10	
1966	449 401,75	2 315 634,03		0,10	
1965	449 405,75	2 315 633,89		0,10	
1964	449 405,72	2 315 633,15		0,10	
1963	449 418,92	2 315 632,66		0,10	
1962	449 418,94	2 315 633,21		0,10	
1961	449 422,94	2 315 633,07		0,10	
1960	449 422,92	2 315 632,52		0,10	
1959	449 433,52	2 315 632,13		0,10	
1958	449 433,54	2 315 632,72		0,10	
1957	449 437,54	2 315 632,56		0,10	
1956	449 437,52	2 315 631,98		0,10	
1955	449 447,95	2 315 631,60		0,10	
1954	449 447,97	2 315 632,24		0,10	
1953	449 451,96	2 315 632,09		0,10	
1952	449 451,94	2 315 631,45		0,10	
1951	449 462,43	2 315 631,09		0,10	
1950	449 462,45	2 315 631,50		0,10	
1949	449 466,43	2 315 631,35		0,10	
1948	449 466,42	2 315 630,95		0,10	
1947	449 477,28	2 315 630,57		0,10	
1946	449 477,30	2 315 631,14		0,10	
1945	449 481,30	2 315 631,00	Аналитический метод	0,10	—
1944	449 481,28	2 315 630,43		0,10	
1943	449 491,71	2 315 630,07		0,10	
1942	449 491,73	2 315 630,64		0,10	
1941	449 495,73	2 315 630,48		0,10	
1940	449 495,71	2 315 629,93		0,10	
1939	449 508,90	2 315 629,47		0,10	
1938	449 508,92	2 315 630,03		0,10	
1937	449 512,92	2 315 629,87		0,10	
1936	449 512,90	2 315 629,33		0,10	
1935	449 513,29	2 315 629,32		0,10	
1934	449 513,15	2 315 625,32		0,10	
1933	449 392,81	2 315 629,50		0,10	
1932	449 392,36	2 315 619,79		0,10	
1931	449 474,13	2 315 615,97		0,10	
1930	449 473,94	2 315 611,98		0,10	
1929	449 335,68	2 315 618,44		0,10	
1928	449 335,87	2 315 622,43		0,10	
1927	449 388,37	2 315 619,98		0,10	
1926	449 388,82	2 315 629,61		0,10	
1925	449 387,51	2 315 629,64		0,10	
1924	449 389,35	2 315 657,49		0,10	
1923	449 327,09	2 315 661,06		0,10	
1922	449 326,92	2 315 657,93		0,10	
1921	449 309,68	2 315 658,92		0,10	
1920	449 309,54	2 315 684,73		0,10	
1919	449 232,42	2 315 688,01		0,10	
1918	449 232,08	2 315 684,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1917	449 228,10	2 315 685,24	Аналитический метод	0,10	—
1916	449 228,14	2 315 685,63		0,10	
1915	449 227,81	2 315 685,66		0,10	
1914	449 228,21	2 315 689,64		0,10	
1913	449 228,56	2 315 689,60		0,10	
1912	449 229,95	2 315 702,55		0,10	
1911	449 229,41	2 315 702,60		0,10	
1910	449 229,79	2 315 706,58		0,10	
1909	449 230,37	2 315 706,52		0,10	
1908	449 231,50	2 315 717,13		0,10	
1907	449 230,88	2 315 717,19		0,10	
1906	449 231,28	2 315 721,17		0,10	
1905	449 231,92	2 315 721,11		0,10	
1904	449 233,31	2 315 734,20		0,10	
1903	449 232,57	2 315 734,27		0,10	
1902	449 232,97	2 315 738,25		0,10	
1901	449 233,73	2 315 738,18		0,10	
1900	449 233,77	2 315 738,59		0,10	
1899	449 237,75	2 315 738,17		0,10	
1898	449 232,84	2 315 692,00		0,10	
1897	449 313,52	2 315 688,57		0,10	
1896	449 313,66	2 315 662,70		0,10	
1895	449 323,14	2 315 662,15		0,10	
1894	449 323,32	2 315 665,28		0,10	
1893	449 347,92	2 315 663,87		0,10	
1892	449 348,03	2 315 665,76		0,10	
1891	449 393,00	2 315 663,72		0,10	
1890	449 393,37	2 315 672,87		0,10	
1889	449 387,93	2 315 673,07		0,10	
1888	449 381,66	2 315 674,06		0,10	
1887	449 377,55	2 315 673,90		0,10	
1886	449 377,36	2 315 686,98		0,10	
1885	449 371,05	2 315 695,64		0,10	
1884	449 366,80	2 315 703,61		0,10	
1883	449 365,57	2 315 706,56		0,10	
1882	449 359,53	2 315 705,87		0,10	
1881	449 360,81	2 315 728,21		0,10	
1880	449 364,80	2 315 727,98		0,10	
1879	449 363,79	2 315 710,39		0,10	
1878	449 368,11	2 315 710,88		0,10	
1877	449 370,42	2 315 705,33		0,10	
1876	449 374,45	2 315 697,76		0,10	
1875	449 381,34	2 315 688,30	0,10		
1874	449 381,49	2 315 678,06	0,10		
1873	449 388,31	2 315 677,05	0,10		
1872	449 397,53	2 315 676,71	0,10		
1871	449 397,42	2 315 673,98	0,10		
1870	449 400,29	2 315 674,16	0,10		
1869	449 407,18	2 315 674,09	0,10		
1868	449 408,82	2 315 697,53	0,10		
1867	449 403,30	2 315 697,74	0,10		
1866	449 403,31	2 315 698,11	0,10		
1865	449 403,03	2 315 698,12	0,10		
1864	449 403,23	2 315 702,12	0,10		
1863	449 403,46	2 315 702,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1862	449 403,88	2 315 713,53		0,10	
1861	449 403,59	2 315 713,54		0,10	
1860	449 403,79	2 315 717,54		0,10	
1859	449 404,03	2 315 717,53		0,10	
1858	449 405,16	2 315 748,30		0,10	
1857	449 406,76	2 315 774,99		0,10	
1856	449 406,58	2 315 775,00		0,10	
1855	449 406,76	2 315 779,00		0,10	
1854	449 407,00	2 315 778,99		0,10	
1853	449 407,52	2 315 787,66		0,10	
1852	449 409,71	2 315 787,52		0,10	
1851	449 409,77	2 315 816,35		0,10	
1850	449 401,61	2 315 817,14		0,10	
1849	449 402,13	2 315 822,71		0,10	
1848	449 406,11	2 315 822,34		0,10	
1847	449 405,96	2 315 820,74		0,10	
1846	449 417,66	2 315 819,61		0,10	
1845	449 417,82	2 315 821,29		0,10	
1844	449 421,80	2 315 820,93		0,10	
1843	449 421,64	2 315 819,23		0,10	
1842	449 433,74	2 315 818,06		0,10	
1841	449 433,90	2 315 819,84		0,10	
1840	449 437,90	2 315 819,46		0,10	
1839	449 437,73	2 315 817,68		0,10	
1838	449 449,65	2 315 816,53		0,10	
1837	449 449,82	2 315 818,32		0,10	
1836	449 453,81	2 315 817,94		0,10	
1835	449 453,64	2 315 816,15	Аналитический метод	0,10	—
1834	449 465,66	2 315 815,02		0,10	
1833	449 465,84	2 315 816,94		0,10	
1832	449 469,82	2 315 816,58		0,10	
1831	449 469,64	2 315 814,64		0,10	
1830	449 481,64	2 315 813,50		0,10	
1829	449 481,81	2 315 815,34		0,10	
1828	449 485,79	2 315 814,98		0,10	
1827	449 485,64	2 315 813,26		0,10	
1826	449 487,15	2 315 812,97		0,10	
1825	449 509,81	2 315 789,33		0,10	
1824	449 510,48	2 315 761,38		0,10	
1823	449 549,83	2 315 760,05		0,10	
1822	449 554,92	2 315 747,22		0,10	
1821	449 554,53	2 315 706,75		0,10	
1820	449 559,89	2 315 706,44		0,10	
1819	449 558,60	2 315 680,36		0,10	
1818	449 580,98	2 315 680,44		0,10	
1817	449 583,40	2 315 707,66		0,10	
1816	449 586,20	2 315 748,97		0,10	
1815	449 612,76	2 315 747,16		0,10	
1814	449 612,63	2 315 745,24		0,10	
1813	449 612,76	2 315 723,75		0,10	
1812	449 611,66	2 315 691,51		0,10	
1811	449 610,07	2 315 655,18		0,10	
1810	449 636,08	2 315 620,56		0,10	
1809	449 672,85	2 315 619,83		0,10	
1808	449 672,73	2 315 627,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1807	449 672,48	2 315 631,59	Аналитический метод	0,10	—
1806	449 663,11	2 315 631,94		0,10	
1805	449 663,27	2 315 635,94		0,10	
1804	449 672,22	2 315 635,60		0,10	
1803	449 671,32	2 315 649,37		0,10	
1802	449 671,44	2 315 655,01		0,10	
1801	449 664,23	2 315 655,28		0,10	
1800	449 664,39	2 315 659,28		0,10	
1799	449 671,53	2 315 659,01		0,10	
1798	449 671,95	2 315 678,55		0,10	
1797	449 664,92	2 315 678,81		0,10	
1796	449 665,06	2 315 682,81		0,10	
1795	449 672,03	2 315 682,55		0,10	
1794	449 672,45	2 315 701,71		0,10	
1793	449 665,72	2 315 701,96		0,10	
1792	449 665,88	2 315 705,96		0,10	
1791	449 672,53	2 315 705,71		0,10	
1790	449 672,70	2 315 713,66		0,10	
1789	449 678,88	2 315 713,53		0,10	
1788	449 679,59	2 315 729,69		0,10	
1787	449 680,81	2 315 741,39		0,10	
1786	449 681,40	2 315 754,22		0,10	
1785	449 642,02	2 315 752,79		0,10	
1784	449 634,17	2 315 769,32		0,10	
1783	449 626,91	2 315 788,61		0,10	
1782	449 630,76	2 315 789,73		0,10	
1781	449 637,85	2 315 770,88		0,10	
1780	449 644,50	2 315 756,89		0,10	
1779	449 656,58	2 315 757,29		0,10	
1778	449 656,53	2 315 758,52		0,10	
1777	449 660,52	2 315 758,66		0,10	
1776	449 660,56	2 315 757,47		0,10	
1775	449 681,58	2 315 758,23		0,10	
1774	449 687,24	2 315 861,40		0,10	
1773	449 690,09	2 315 887,40		0,10	
1772	449 692,96	2 315 911,25		0,10	
1771	449 697,39	2 315 957,91		0,10	
1770	449 699,28	2 315 993,18		0,10	
1769	449 704,30	2 316 060,41		0,10	
1768	449 721,84	2 316 059,47		0,10	
1767	449 726,16	2 316 109,80		0,10	
1766	449 730,14	2 316 109,46	0,10		
1765	449 725,50	2 316 055,27	0,10		
1764	449 708,00	2 316 056,21	0,10		
1763	449 703,28	2 315 992,92	0,10		
1762	449 701,37	2 315 957,61	0,10		
1761	449 696,94	2 315 910,83	0,10		
1760	449 694,07	2 315 886,94	0,10		
1759	449 691,22	2 315 861,08	0,10		
1758	449 685,74	2 315 761,59	0,10		
1757	449 684,81	2 315 741,09	0,10		
1756	449 683,59	2 315 729,39	0,10		
1755	449 682,70	2 315 709,45	0,10		
1754	449 676,62	2 315 709,58	0,10		
1753	449 675,32	2 315 649,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1752	449 676,73	2 315 627,96		0,10	
1751	449 677,01	2 315 609,13		0,10	
1750	449 675,31	2 315 554,36		0,10	
1749	449 670,22	2 315 554,56		0,10	
1748	449 669,51	2 315 535,19		0,10	
1747	449 669,00	2 315 516,12		0,10	
1746	449 708,84	2 315 513,92		0,10	
1745	449 706,64	2 315 476,08		0,10	
1744	449 705,49	2 315 461,68		0,10	
1743	449 705,05	2 315 430,77		0,10	
1742	449 704,92	2 315 404,11		0,10	
1741	449 704,22	2 315 378,41		0,10	
1740	449 705,09	2 315 363,31		0,10	
1739	449 688,07	2 315 355,35		0,10	
1738	449 677,29	2 315 350,49		0,10	
1737	449 676,23	2 315 354,38		0,10	
1736	449 700,94	2 315 365,79		0,10	
1735	449 700,22	2 315 378,35		0,10	
1734	449 700,92	2 315 404,17		0,10	
1733	449 701,05	2 315 430,81		0,10	
1732	449 701,49	2 315 461,86		0,10	
1731	449 702,64	2 315 476,36		0,10	
1730	449 704,62	2 315 510,14		0,10	
1729	449 664,90	2 315 512,36		0,10	
1728	449 665,51	2 315 535,32		0,10	
1727	449 666,22	2 315 554,72		0,10	
1726	449 614,27	2 315 556,84		0,10	
1725	449 586,46	2 315 557,62	Аналитический метод	0,10	—
1724	449 546,80	2 315 557,53		0,10	
1723	449 488,70	2 315 561,46		0,10	
1722	449 434,40	2 315 563,16		0,10	
1721	449 412,21	2 315 564,17		0,10	
1720	449 370,15	2 315 565,34		0,10	
1719	449 292,79	2 315 569,35		0,10	
1718	449 289,92	2 315 515,86		0,10	
1717	449 309,77	2 315 498,76		0,10	
1716	449 340,03	2 315 496,04		0,10	
1715	449 363,74	2 315 492,86		0,10	
1714	449 364,14	2 315 497,47		0,10	
1713	449 354,01	2 315 498,01		0,10	
1712	449 330,54	2 315 499,86		0,10	
1711	449 330,86	2 315 504,97		0,10	
1710	449 334,85	2 315 504,72		0,10	
1709	449 334,78	2 315 503,54		0,10	
1708	449 354,27	2 315 502,01		0,10	
1707	449 369,49	2 315 501,20		0,10	
1706	449 382,57	2 315 500,10		0,10	
1705	449 383,12	2 315 507,87		0,10	
1704	449 387,11	2 315 507,58		0,10	
1703	449 386,27	2 315 495,80		0,10	
1702	449 368,13	2 315 497,26		0,10	
1701	449 367,71	2 315 492,36		0,10	
1700	449 380,34	2 315 490,78		0,10	
1699	449 378,08	2 315 467,61		0,10	
1698	449 392,66	2 315 466,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1697	449 392,35	2 315 462,19	Аналитический метод	0,10	—
1696	449 377,69	2 315 463,62		0,10	
1695	449 376,63	2 315 452,79		0,10	
1694	449 372,94	2 315 427,65		0,10	
1693	449 370,18	2 315 412,25		0,10	
1692	449 366,20	2 315 412,75		0,10	
1691	449 369,00	2 315 428,29		0,10	
1690	449 369,90	2 315 434,47		0,10	
1689	449 342,93	2 315 436,07		0,10	
1688	449 309,13	2 315 437,42		0,10	
1687	449 309,29	2 315 441,42		0,10	
1686	449 309,62	2 315 441,40		0,10	
1685	449 309,94	2 315 446,93		0,10	
1684	449 313,93	2 315 446,70		0,10	
1683	449 313,62	2 315 441,25		0,10	
1682	449 323,47	2 315 440,85		0,10	
1681	449 323,77	2 315 446,22		0,10	
1680	449 327,77	2 315 446,00		0,10	
1679	449 327,47	2 315 440,69		0,10	
1678	449 338,09	2 315 440,27		0,10	
1677	449 338,37	2 315 445,36		0,10	
1676	449 342,37	2 315 445,14		0,10	
1675	449 342,09	2 315 440,11		0,10	
1674	449 352,14	2 315 439,57		0,10	
1673	449 352,42	2 315 444,57		0,10	
1672	449 356,42	2 315 444,35		0,10	
1671	449 356,14	2 315 439,32		0,10	
1670	449 370,48	2 315 438,44		0,10	
1669	449 372,65	2 315 453,27		0,10	
1668	449 375,98	2 315 487,30		0,10	
1667	449 352,64	2 315 490,22		0,10	
1666	449 339,57	2 315 492,06		0,10	
1665	449 308,13	2 315 494,90		0,10	
1664	449 289,57	2 315 510,88		0,10	
1663	449 288,54	2 315 493,19		0,10	
1662	449 275,24	2 315 493,52		0,10	
1661	449 275,20	2 315 491,52		0,10	
1660	449 273,83	2 315 491,55		0,10	
1659	449 273,49	2 315 484,30		0,10	
1658	449 269,45	2 315 484,42		0,10	
1657	449 269,46	2 315 484,62		0,10	
1656	449 266,74	2 315 484,73		0,10	
1655	449 266,74	2 315 482,43	0,10		
1654	449 267,39	2 315 482,43	0,10		
1653	449 267,26	2 315 476,44	0,10		
1652	449 275,42	2 315 476,12	0,10		
1651	449 274,19	2 315 454,56	0,10		
1650	449 273,63	2 315 437,42	0,10		
1649	449 268,76	2 315 436,19	0,10		
1648	449 267,78	2 315 440,07	0,10		
1647	449 269,73	2 315 440,56	0,10		
1646	449 270,19	2 315 454,74	0,10		
1645	449 271,20	2 315 472,28	0,10		
1644	449 263,18	2 315 472,60	0,10		
1643	449 263,30	2 315 478,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1642	449 262,74	2 315 478,43		0,10	
1641	449 262,74	2 315 488,91		0,10	
1640	449 269,66	2 315 488,61		0,10	
1639	449 270,02	2 315 497,64		0,10	
1638	449 271,67	2 315 497,61		0,10	
1637	449 271,84	2 315 504,79		0,10	
1636	449 268,01	2 315 504,90		0,10	
1635	449 268,10	2 315 508,89		0,10	
1634	449 275,94	2 315 508,69		0,10	
1633	449 275,67	2 315 497,51		0,10	
1632	449 284,76	2 315 497,29		0,10	
1631	449 286,24	2 315 520,64		0,10	
1630	449 288,80	2 315 569,56		0,10	
1629	449 279,50	2 315 570,05		0,10	
1628	449 279,46	2 315 569,27		0,10	
1627	449 200,68	2 315 574,25		0,10	
1626	449 199,95	2 315 565,82		0,10	
1625	449 198,50	2 315 543,02		0,10	
1624	449 176,63	2 315 542,81		0,10	
1623	449 166,72	2 315 542,51		0,10	
1622	449 167,72	2 315 532,28		0,10	
1621	449 170,02	2 315 517,13		0,10	
1620	449 171,77	2 315 507,28		0,10	
1619	449 174,83	2 315 493,04		0,10	
1618	449 178,73	2 315 472,62		0,10	
1617	449 181,60	2 315 458,66		0,10	
1616	449 183,61	2 315 450,03		0,10	
1615	449 187,94	2 315 434,39	Аналитический метод	0,10	—
1614	449 195,15	2 315 424,45		0,10	
1613	449 205,00	2 315 409,93		0,10	
1612	449 225,64	2 315 422,29		0,10	
1611	449 223,08	2 315 426,49		0,10	
1610	449 226,04	2 315 428,29		0,10	
1609	449 230,82	2 315 420,87		0,10	
1608	449 218,86	2 315 413,48		0,10	
1607	449 207,19	2 315 406,58		0,10	
1606	449 214,37	2 315 395,60		0,10	
1605	449 232,98	2 315 365,95		0,10	
1604	449 244,08	2 315 348,84		0,10	
1603	449 262,23	2 315 320,32		0,10	
1602	449 273,51	2 315 303,72		0,10	
1601	449 278,78	2 315 306,91		0,10	
1600	449 279,40	2 315 305,97		0,10	
1599	449 289,09	2 315 312,45		0,10	
1598	449 309,26	2 315 282,29		0,10	
1597	449 326,02	2 315 257,77		0,10	
1596	449 338,21	2 315 238,55		0,10	
1595	449 334,83	2 315 236,41		0,10	
1594	449 332,42	2 315 240,21		0,10	
1593	449 319,83	2 315 232,07		0,10	
1592	449 330,90	2 315 213,85		0,10	
1591	449 339,95	2 315 198,49		0,10	
1590	449 336,50	2 315 196,46		0,10	
1589	449 324,50	2 315 216,71		0,10	
1588	449 323,41	2 315 216,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1587	449 321,22	2 315 219,35	Аналитический метод	0,10	—
1586	449 322,44	2 315 220,14		0,10	
1585	449 312,84	2 315 235,85		0,10	
1584	449 311,07	2 315 234,67		0,10	
1583	449 308,85	2 315 238,01		0,10	
1582	449 314,08	2 315 241,47		0,10	
1581	449 317,75	2 315 235,48		0,10	
1580	449 330,28	2 315 243,58		0,10	
1579	449 322,68	2 315 255,57		0,10	
1578	449 305,94	2 315 280,06		0,10	
1577	449 287,99	2 315 306,91		0,10	
1576	449 278,28	2 315 300,41		0,10	
1575	449 277,56	2 315 301,49		0,10	
1574	449 270,96	2 315 297,49		0,10	
1573	449 256,86	2 315 285,07		0,10	
1572	449 241,53	2 315 274,60		0,10	
1571	449 220,20	2 315 261,13		0,10	
1570	449 207,82	2 315 254,27		0,10	
1569	449 202,29	2 315 251,62		0,10	
1568	449 195,61	2 315 251,32		0,10	
1567	449 195,87	2 315 247,05		0,10	
1566	449 191,87	2 315 246,91		0,10	
1565	449 191,61	2 315 251,15		0,10	
1564	449 118,24	2 315 248,17		0,10	
1563	449 107,30	2 315 262,70		0,10	
1562	449 104,31	2 315 262,58		0,10	
1561	449 100,77	2 315 244,86		0,10	
1560	449 096,62	2 315 245,69		0,10	
1559	449 090,36	2 315 245,89		0,10	
1558	449 088,42	2 315 243,96		0,10	
1557	449 085,41	2 315 246,60		0,10	
1556	449 088,14	2 315 249,53		0,10	
1555	449 090,22	2 315 250,02		0,10	
1554	449 097,55	2 315 249,68		0,10	
1553	449 100,10	2 315 262,42		0,10	
1552	449 067,27	2 315 261,23		0,10	
1551	449 063,93	2 315 259,64		0,10	
1550	449 062,55	2 315 241,85		0,10	
1549	449 025,04	2 315 243,93		0,10	
1548	449 025,66	2 315 255,12		0,10	
1547	448 990,41	2 315 254,19		0,10	
1546	448 969,11	2 315 254,12	0,10		
1545	448 969,29	2 315 232,38	0,10		
1544	448 958,40	2 315 232,97	0,10		
1543	448 958,34	2 315 231,79	0,10		
1542	448 954,35	2 315 232,00	0,10		
1541	448 954,41	2 315 233,18	0,10		
1540	448 930,39	2 315 233,77	0,10		
1539	448 930,36	2 315 219,72	0,10		
1538	448 925,85	2 315 219,73	0,10		
1537	448 925,87	2 315 223,73	0,10		
1536	448 926,36	2 315 223,73	0,10		
1535	448 926,39	2 315 233,78	0,10		
1534	448 909,05	2 315 233,82	0,10		
1533	448 906,86	2 315 258,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1532	448 905,67	2 315 275,96		0,10	
1531	448 882,62	2 315 276,02		0,10	
1530	448 863,84	2 315 275,86		0,10	
1529	448 847,77	2 315 275,48		0,10	
1528	448 847,67	2 315 279,48		0,10	
1527	448 863,78	2 315 279,86		0,10	
1526	448 882,61	2 315 280,02		0,10	
1525	448 909,41	2 315 279,94		0,10	
1524	448 910,84	2 315 258,53		0,10	
1523	448 912,71	2 315 237,82		0,10	
1522	448 932,31	2 315 237,77		0,10	
1521	448 952,36	2 315 237,30		0,10	
1520	448 965,25	2 315 236,60		0,10	
1519	448 965,12	2 315 252,63		0,10	
1518	448 964,50	2 315 252,63		0,10	
1517	448 964,46	2 315 256,63		0,10	
1516	448 965,09	2 315 256,63		0,10	
1515	448 965,07	2 315 258,10		0,10	
1514	448 990,35	2 315 258,19		0,10	
1513	449 029,90	2 315 259,24		0,10	
1512	449 029,26	2 315 247,71		0,10	
1511	449 058,87	2 315 246,07		0,10	
1510	449 059,84	2 315 258,56		0,10	
1509	449 058,79	2 315 261,59		0,10	
1508	449 063,22	2 315 263,73		0,10	
1507	449 066,31	2 315 265,21		0,10	
1506	449 101,08	2 315 266,46		0,10	
1505	449 105,70	2 315 281,26	Аналитический метод	0,10	—
1504	449 108,40	2 315 293,51		0,10	
1503	449 112,99	2 315 316,87		0,10	
1502	449 110,06	2 315 330,12		0,10	
1501	449 109,52	2 315 354,12		0,10	
1500	449 112,18	2 315 363,13		0,10	
1499	449 114,37	2 315 369,87		0,10	
1498	449 142,96	2 315 367,36		0,10	
1497	449 157,44	2 315 369,57		0,10	
1496	449 161,84	2 315 371,68		0,10	
1495	449 163,57	2 315 368,07		0,10	
1494	449 158,62	2 315 365,71		0,10	
1493	449 143,08	2 315 363,34		0,10	
1492	449 117,19	2 315 365,61		0,10	
1491	449 113,54	2 315 353,58		0,10	
1490	449 114,06	2 315 330,60		0,10	
1489	449 117,07	2 315 316,91		0,10	
1488	449 112,32	2 315 292,69		0,10	
1487	449 109,56	2 315 280,24		0,10	
1486	449 105,32	2 315 266,62		0,10	
1485	449 109,24	2 315 266,78		0,10	
1484	449 120,18	2 315 252,25		0,10	
1483	449 201,29	2 315 255,58		0,10	
1482	449 205,98	2 315 257,83		0,10	
1481	449 209,99	2 315 260,05		0,10	
1480	449 210,12	2 315 298,53		0,10	
1479	449 198,26	2 315 298,38		0,10	
1478	449 198,26	2 315 294,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1477	449 194,26	2 315 294,16	Аналитический метод	0,10	—
1476	449 194,26	2 315 298,33		0,10	
1475	449 175,11	2 315 298,09		0,10	
1474	449 175,11	2 315 294,23		0,10	
1473	449 171,11	2 315 294,23		0,10	
1472	449 171,11	2 315 298,04		0,10	
1471	449 151,63	2 315 297,88		0,10	
1470	449 151,63	2 315 294,18		0,10	
1469	449 147,63	2 315 294,18		0,10	
1468	449 147,63	2 315 297,84		0,10	
1467	449 138,01	2 315 297,76		0,10	
1466	449 137,99	2 315 302,27		0,10	
1465	449 134,19	2 315 302,27		0,10	
1464	449 134,19	2 315 306,27		0,10	
1463	449 138,00	2 315 306,27		0,10	
1462	449 138,01	2 315 325,79		0,10	
1461	449 134,16	2 315 325,79		0,10	
1460	449 134,16	2 315 329,79		0,10	
1459	449 138,01	2 315 329,79		0,10	
1458	449 138,03	2 315 349,04		0,10	
1457	449 134,23	2 315 349,05		0,10	
1456	449 134,23	2 315 353,05		0,10	
1455	449 142,03	2 315 353,04		0,10	
1454	449 142,00	2 315 301,80		0,10	
1453	449 214,10	2 315 302,55		0,10	
1452	449 214,00	2 315 262,27		0,10	
1451	449 218,16	2 315 264,57		0,10	
1450	449 239,35	2 315 277,96		0,10	
1449	449 254,40	2 315 288,23		0,10	
1448	449 268,58	2 315 300,73		0,10	
1447	449 270,09	2 315 301,64		0,10	
1446	449 258,89	2 315 318,12		0,10	
1445	449 240,72	2 315 346,68		0,10	
1444	449 229,60	2 315 363,80		0,10	
1443	449 211,00	2 315 393,44		0,10	
1442	449 198,70	2 315 412,25		0,10	
1441	449 191,89	2 315 422,15		0,10	
1440	449 184,28	2 315 432,63		0,10	
1439	449 179,73	2 315 449,05		0,10	
1438	449 177,70	2 315 457,80		0,10	
1437	449 174,81	2 315 471,84		0,10	
1436	449 170,91	2 315 492,24	0,10		
1435	449 167,85	2 315 506,52	0,10		
1434	449 166,08	2 315 516,48	0,10		
1433	449 163,74	2 315 531,78	0,10		
1432	449 162,32	2 315 546,37	0,10		
1431	449 176,55	2 315 546,81	0,10		
1430	449 194,74	2 315 546,98	0,10		
1429	449 195,97	2 315 566,12	0,10		
1428	449 196,69	2 315 574,50	0,10		
1427	449 201,07	2 315 648,69	0,10		
1426	449 204,84	2 315 703,28	0,10		
1425	449 209,12	2 315 754,61	0,10		
1424	449 200,79	2 315 755,32	0,10		
1423	449 208,08	2 315 832,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1422	449 212,06	2 315 869,69		0,10	
1421	449 216,42	2 315 920,05		0,10	
1420	449 207,88	2 315 933,85		0,10	
1419	449 215,12	2 316 020,07		0,10	
1418	449 225,22	2 316 127,26		0,10	
1417	449 229,34	2 316 180,89		0,10	
1416	449 235,34	2 316 250,69		0,10	
1415	449 238,44	2 316 283,37		0,10	
1414	449 248,40	2 316 415,53		0,10	
1413	449 268,54	2 316 624,57		0,10	
1412	449 272,27	2 316 675,68		0,10	
1411	449 230,35	2 316 680,35		0,10	
1410	449 143,93	2 316 689,35		0,10	
1409	449 149,67	2 316 729,48		0,10	
1408	449 126,69	2 316 731,77		0,10	
1407	449 126,39	2 316 729,16		0,10	
1406	449 128,99	2 316 728,86		0,10	
1405	449 128,55	2 316 724,91		0,10	
1404	449 114,33	2 316 726,60		0,10	
1403	449 114,21	2 316 725,61		0,10	
1402	449 110,23	2 316 726,11		0,10	
1401	449 110,36	2 316 727,12		0,10	
1400	449 097,59	2 316 728,88		0,10	
1399	449 097,44	2 316 727,72		0,10	
1398	449 093,48	2 316 728,22		0,10	
1397	449 093,64	2 316 729,47		0,10	
1396	449 072,52	2 316 732,51		0,10	
1395	449 072,34	2 316 730,92	Аналитический метод	0,10	—
1394	449 068,36	2 316 731,38		0,10	
1393	449 068,54	2 316 732,93		0,10	
1392	449 055,80	2 316 733,93		0,10	
1391	449 055,68	2 316 732,83		0,10	
1390	449 051,70	2 316 733,29		0,10	
1389	449 051,80	2 316 734,16		0,10	
1388	449 040,43	2 316 734,82		0,10	
1387	449 040,66	2 316 738,81		0,10	
1386	449 055,88	2 316 737,94		0,10	
1385	449 071,23	2 316 736,73		0,10	
1384	449 103,65	2 316 732,02		0,10	
1383	449 122,42	2 316 729,62		0,10	
1382	449 123,17	2 316 736,17		0,10	
1381	449 150,24	2 316 733,45		0,10	
1380	449 157,51	2 316 783,59		0,10	
1379	449 151,44	2 316 784,43		0,10	
1378	449 131,18	2 316 786,74		0,10	
1377	449 130,57	2 316 782,56		0,10	
1376	449 126,61	2 316 783,14		0,10	
1375	449 126,77	2 316 784,24		0,10	
1374	449 125,53	2 316 782,28		0,10	
1373	449 114,71	2 316 783,82		0,10	
1372	449 107,27	2 316 784,55		0,10	
1371	449 107,74	2 316 789,43		0,10	
1370	449 091,57	2 316 791,02		0,10	
1369	449 089,72	2 316 771,12		0,10	
1368	449 085,73	2 316 771,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1367	449 087,95	2 316 795,40	Аналитический метод	0,10	—
1366	449 113,23	2 316 792,90		0,10	
1365	449 112,83	2 316 788,83		0,10	
1364	449 113,19	2 316 788,67		0,10	
1363	449 113,38	2 316 789,85		0,10	
1362	449 117,33	2 316 789,22		0,10	
1361	449 117,07	2 316 787,60		0,10	
1360	449 122,10	2 316 786,88		0,10	
1359	449 123,22	2 316 794,61		0,10	
1358	449 093,52	2 316 798,06		0,10	
1357	449 073,81	2 316 799,92		0,10	
1356	449 075,92	2 316 827,63		0,10	
1355	449 063,43	2 316 826,81		0,10	
1354	449 043,59	2 316 829,71		0,10	
1353	448 985,34	2 316 837,00		0,10	
1352	448 965,63	2 316 848,50		0,10	
1351	448 940,93	2 316 849,56		0,10	
1350	448 898,32	2 316 852,24		0,10	
1349	448 880,94	2 316 852,94		0,10	
1348	448 866,33	2 316 854,16		0,10	
1347	448 866,10	2 316 850,23		0,10	
1346	448 862,10	2 316 850,47		0,10	
1345	448 862,34	2 316 854,39		0,10	
1344	448 847,21	2 316 855,29		0,10	
1343	448 838,37	2 316 855,57		0,10	
1342	448 837,60	2 316 840,08		0,10	
1341	448 838,68	2 316 814,37		0,10	
1340	448 840,91	2 316 798,92		0,10	
1339	448 842,13	2 316 792,30		0,10	
1338	448 847,77	2 316 793,33		0,10	
1337	448 847,93	2 316 789,29		0,10	
1336	448 842,85	2 316 788,36		0,10	
1335	448 845,73	2 316 772,65		0,10	
1334	448 838,99	2 316 771,22		0,10	
1333	448 844,78	2 316 743,18		0,10	
1332	448 851,10	2 316 708,50		0,10	
1331	448 852,85	2 316 692,15		0,10	
1330	448 864,73	2 316 693,38		0,10	
1329	448 865,10	2 316 689,44		0,10	
1328	448 853,28	2 316 688,17		0,10	
1327	448 856,18	2 316 659,80		0,10	
1326	448 867,59	2 316 660,98	0,10		
1325	448 868,13	2 316 657,02	0,10		
1324	448 856,59	2 316 655,83	0,10		
1323	448 857,73	2 316 644,77	0,10		
1322	448 868,83	2 316 645,95	0,10		
1321	448 869,20	2 316 641,94	0,10		
1320	448 858,14	2 316 640,80	0,10		
1319	448 860,16	2 316 621,72	0,10		
1318	448 861,64	2 316 601,52	0,10		
1317	448 872,55	2 316 602,64	0,10		
1316	448 872,77	2 316 598,67	0,10		
1315	448 861,93	2 316 597,53	0,10		
1314	448 862,37	2 316 591,51	0,10		
1313	448 864,37	2 316 571,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1312	448 867,17	2 316 544,00	Аналитический метод	0,10	—
1311	448 868,91	2 316 521,42		0,10	
1310	448 871,28	2 316 496,01		0,10	
1309	448 875,23	2 316 460,22		0,10	
1308	448 877,22	2 316 434,24		0,10	
1307	448 878,89	2 316 401,70		0,10	
1306	448 882,00	2 316 366,29		0,10	
1305	448 884,63	2 316 340,87		0,10	
1304	448 887,35	2 316 320,29		0,10	
1303	448 879,29	2 316 319,43		0,10	
1302	448 884,63	2 316 271,55		0,10	
1301	448 880,65	2 316 271,11		0,10	
1300	448 874,87	2 316 322,99		0,10	
1299	448 882,85	2 316 323,83		0,10	
1298	448 880,65	2 316 340,40		0,10	
1297	448 878,02	2 316 365,91		0,10	
1296	448 874,89	2 316 401,42		0,10	
1295	448 873,22	2 316 433,98		0,10	
1294	448 871,25	2 316 459,84		0,10	
1293	448 867,30	2 316 495,61		0,10	
1292	448 864,93	2 316 521,08		0,10	
1291	448 863,19	2 316 543,64		0,10	
1290	448 858,39	2 316 591,17		0,10	
1289	448 856,18	2 316 621,36		0,10	
1288	448 847,14	2 316 707,92		0,10	
1287	448 840,86	2 316 742,43		0,10	
1286	448 834,25	2 316 774,30		0,10	
1285	448 841,09	2 316 775,75		0,10	
1284	448 836,97	2 316 798,28		0,10	
1283	448 834,70	2 316 813,99		0,10	
1282	448 833,60	2 316 840,10		0,10	
1281	448 834,56	2 316 859,73		0,10	
1280	448 835,53	2 316 873,06		0,10	
1279	448 820,91	2 316 875,22		0,10	
1278	448 821,40	2 316 902,27	0,10		
1277	448 831,18	2 316 974,77	0,10		
1276	448 785,90	2 316 980,90	0,10		
1275	448 785,16	2 316 975,85	0,10		
Вырез 1 из 4					
2711	449 163,06	2 316 732,17	Аналитический метод	0,10	—
2712	449 178,25	2 316 723,47		0,10	
2713	449 191,27	2 316 721,81		0,10	
2714	449 195,17	2 316 754,37		0,10	
2715	449 190,83	2 316 754,88		0,10	
2716	449 191,30	2 316 758,85		0,10	
2717	449 195,65	2 316 758,34		0,10	
2718	449 198,16	2 316 778,22		0,10	
2719	449 184,54	2 316 779,89		0,10	
2720	449 161,47	2 316 783,05		0,10	
2721	449 154,22	2 316 733,05		0,10	
2711	449 163,06	2 316 732,17		0,10	
Вырез 2 из 4					
2722	449 257,59	2 316 138,51	Аналитический метод	0,10	—
2723	449 286,37	2 316 138,82		0,10	
2724	449 337,65	2 316 135,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2725	449 362,22	2 316 143,28	Аналитический метод	0,10	—
2726	449 380,60	2 316 141,67		0,10	
2727	449 385,09	2 316 187,03		0,10	
2728	449 456,85	2 316 181,60		0,10	
2729	449 456,55	2 316 177,62		0,10	
2730	449 388,72	2 316 182,70		0,10	
2731	449 384,58	2 316 141,32		0,10	
2732	449 400,43	2 316 139,93		0,10	
2733	449 457,81	2 316 134,28		0,10	
2734	449 516,74	2 316 128,04		0,10	
2735	449 545,63	2 316 125,36		0,10	
2736	449 577,31	2 316 133,41		0,10	
2737	449 599,22	2 316 131,39		0,10	
2738	449 602,28	2 316 165,51		0,10	
2739	449 596,12	2 316 166,06		0,10	
2740	449 579,33	2 316 168,00		0,10	
2741	449 530,36	2 316 172,53		0,10	
2742	449 535,58	2 316 225,12		0,10	
2743	449 539,70	2 316 263,38		0,10	
2744	449 543,74	2 316 262,93		0,10	
2745	449 542,92	2 316 255,50		0,10	
2746	449 552,20	2 316 254,84		0,10	
2747	449 586,33	2 316 251,90		0,10	
2748	449 587,21	2 316 264,18		0,10	
2749	449 590,67	2 316 268,16		0,10	
2750	449 599,66	2 316 376,43		0,10	
2751	449 593,58	2 316 407,06		0,10	
2752	449 595,44	2 316 407,21		0,10	
2753	449 595,28	2 316 410,02		0,10	
2754	449 604,78	2 316 410,71		0,10	
2755	449 607,66	2 316 411,39		0,10	
2756	449 608,16	2 316 415,03		0,10	
2757	449 611,96	2 316 414,76		0,10	
2758	449 612,12	2 316 420,42		0,10	
2759	449 616,25	2 316 431,11		0,10	
2760	449 619,09	2 316 431,58		0,10	
2761	449 619,92	2 316 433,03		0,10	
2762	449 626,19	2 316 437,69		0,10	
2763	449 629,35	2 316 444,71		0,10	
2764	449 632,99	2 316 443,07		0,10	
2765	449 629,41	2 316 435,11	0,10		
2766	449 622,98	2 316 430,33	0,10		
2767	449 621,63	2 316 427,94	0,10		
2768	449 619,15	2 316 427,53	0,10		
2769	449 616,10	2 316 419,62	0,10		
2770	449 615,84	2 316 410,48	0,10		
2771	449 611,62	2 316 410,77	0,10		
2772	449 611,56	2 316 409,53	0,10		
2773	449 624,03	2 316 410,30	0,10		
2774	449 623,93	2 316 412,26	0,10		
2775	449 667,45	2 316 415,25	0,10		
2776	449 690,93	2 316 416,17	0,10		
2777	449 687,24	2 316 495,41	0,10		
2778	449 653,48	2 316 504,07	0,10		
2779	449 621,66	2 316 511,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2780	449 577,98	2 316 522,79		0,10	
2781	449 588,55	2 316 564,66		0,10	
2782	449 537,49	2 316 576,90		0,10	
2783	449 525,45	2 316 500,25		0,10	
2784	449 521,28	2 316 500,91		0,10	
2785	449 521,91	2 316 504,86		0,10	
2786	449 522,12	2 316 504,83		0,10	
2787	449 524,19	2 316 518,03		0,10	
2788	449 524,04	2 316 518,05		0,10	
2789	449 524,65	2 316 522,00		0,10	
2790	449 524,81	2 316 521,98		0,10	
2791	449 526,46	2 316 532,49		0,10	
2792	449 526,21	2 316 532,53		0,10	
2793	449 526,83	2 316 536,49		0,10	
2794	449 527,08	2 316 536,45		0,10	
2795	449 529,11	2 316 549,32		0,10	
2796	449 528,91	2 316 549,35		0,10	
2797	449 529,53	2 316 553,30		0,10	
2798	449 529,73	2 316 553,27		0,10	
2799	449 534,21	2 316 581,80		0,10	
2800	449 538,75	2 316 580,71		0,10	
2801	449 544,74	2 316 635,43		0,10	
2802	449 541,32	2 316 636,03		0,10	
2803	449 499,65	2 316 641,55		0,10	
2804	449 484,46	2 316 643,12		0,10	
2805	449 483,97	2 316 639,13		0,10	
2806	449 480,06	2 316 639,60		0,10	
2807	449 480,48	2 316 643,53	Аналитический метод	0,10	—
2808	449 444,99	2 316 648,09		0,10	
2809	449 438,55	2 316 595,89		0,10	
2810	449 434,78	2 316 563,74		0,10	
2811	449 435,70	2 316 563,64		0,10	
2812	449 435,29	2 316 559,66		0,10	
2813	449 434,33	2 316 559,77		0,10	
2814	449 432,05	2 316 539,18		0,10	
2815	449 432,91	2 316 539,08		0,10	
2816	449 432,41	2 316 535,11		0,10	
2817	449 431,61	2 316 535,20		0,10	
2818	449 429,93	2 316 519,94		0,10	
2819	449 423,42	2 316 467,71		0,10	
2820	449 397,22	2 316 470,09		0,10	
2821	449 392,75	2 316 430,15		0,10	
2822	449 419,64	2 316 427,04		0,10	
2823	449 419,19	2 316 423,06		0,10	
2824	449 385,15	2 316 427,00		0,10	
2825	449 385,59	2 316 430,98		0,10	
2826	449 388,78	2 316 430,61		0,10	
2827	449 393,68	2 316 474,43		0,10	
2828	449 419,92	2 316 472,05		0,10	
2829	449 425,95	2 316 520,40		0,10	
2830	449 430,60	2 316 562,49		0,10	
2831	449 434,57	2 316 596,36		0,10	
2832	449 441,02	2 316 648,60		0,10	
2833	449 399,32	2 316 654,04		0,10	
2834	449 384,83	2 316 656,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2835	449 360,67	2 316 658,41	Аналитический метод	0,10	—
2836	449 321,45	2 316 662,97		0,10	
2837	449 293,01	2 316 665,97		0,10	
2838	449 292,48	2 316 660,61		0,10	
2839	449 275,32	2 316 662,59		0,10	
2840	449 272,52	2 316 624,23		0,10	
2841	449 252,38	2 316 415,19		0,10	
2842	449 242,42	2 316 283,03		0,10	
2843	449 239,32	2 316 250,32		0,10	
2844	449 233,32	2 316 180,57		0,10	
2845	449 230,32	2 316 141,47		0,10	
2722	449 257,59	2 316 138,51		0,10	
Вырез 3 из 4					
2846	449 083,45	2 316 803,03	Аналитический метод	0,10	—
2847	449 084,38	2 316 810,91		0,10	
2848	449 088,36	2 316 810,43		0,10	
2849	449 087,44	2 316 802,65		0,10	
2850	449 105,67	2 316 800,68		0,10	
2851	449 106,57	2 316 808,29		0,10	
2852	449 110,54	2 316 807,82		0,10	
2853	449 109,64	2 316 800,22		0,10	
2854	449 120,07	2 316 799,01		0,10	
2855	449 120,97	2 316 806,60		0,10	
2856	449 124,94	2 316 806,13		0,10	
2857	449 124,04	2 316 798,55		0,10	
2858	449 139,22	2 316 796,79		0,10	
2859	449 140,11	2 316 804,33		0,10	
2860	449 144,08	2 316 803,85		0,10	
2861	449 142,82	2 316 793,17		0,10	
2862	449 158,55	2 316 790,89		0,10	
2863	449 160,44	2 316 804,72		0,10	
2864	449 162,14	2 316 819,36		0,10	
2865	449 155,85	2 316 820,14		0,10	
2866	449 133,58	2 316 823,51		0,10	
2867	449 102,49	2 316 826,79		0,10	
2868	449 088,22	2 316 827,98		0,10	
2869	449 087,94	2 316 827,23		0,10	
2870	449 079,89	2 316 827,14		0,10	
2871	449 078,09	2 316 803,54		0,10	
2846	449 083,45	2 316 803,03		0,10	
Вырез 4 из 4					
2872	449 230,77	2 316 684,33	Аналитический метод	0,10	—
2873	449 276,53	2 316 679,22		0,10	
2874	449 275,61	2 316 666,59		0,10	
2875	449 288,88	2 316 665,05		0,10	
2876	449 289,37	2 316 670,37		0,10	
2877	449 321,89	2 316 666,95		0,10	
2878	449 361,09	2 316 662,39		0,10	
2879	449 370,43	2 316 661,49		0,10	
2880	449 374,69	2 316 699,36		0,10	
2881	449 381,15	2 316 707,76		0,10	
2882	449 384,32	2 316 705,33		0,10	
2883	449 378,55	2 316 697,80		0,10	
2884	449 374,42	2 316 661,11		0,10	
2885	449 385,31	2 316 660,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2886	449 399,86	2 316 658,00		0,10	
2887	449 470,80	2 316 648,76		0,10	
2888	449 472,91	2 316 668,09		0,10	
2889	449 466,21	2 316 668,86		0,10	
2890	449 466,85	2 316 672,87		0,10	
2891	449 480,71	2 316 671,05		0,10	
2892	449 481,51	2 316 666,96		0,10	
2893	449 476,88	2 316 667,58		0,10	
2894	449 474,77	2 316 648,24		0,10	
2895	449 500,11	2 316 645,53		0,10	
2896	449 541,92	2 316 639,99		0,10	
2897	449 553,81	2 316 637,91		0,10	
2898	449 559,54	2 316 661,78		0,10	
2899	449 568,31	2 316 684,52		0,10	
2900	449 570,73	2 316 691,46		0,10	
2901	449 570,16	2 316 692,28		0,10	
2902	449 572,62	2 316 695,74		0,10	
2903	449 575,19	2 316 692,08		0,10	
2904	449 572,07	2 316 683,14		0,10	
2905	449 563,26	2 316 660,16		0,10	
2906	449 569,22	2 316 658,18		0,10	
2907	449 568,06	2 316 654,34		0,10	
2908	449 562,31	2 316 656,26		0,10	
2909	449 557,76	2 316 637,22		0,10	
2910	449 568,96	2 316 635,26		0,10	
2911	449 589,70	2 316 630,62		0,10	
2912	449 610,92	2 316 625,72		0,10	
2913	449 632,39	2 316 620,51	Аналитический метод	0,10	—
2914	449 637,45	2 316 648,67		0,10	
2915	449 623,39	2 316 670,18		0,10	
2916	449 611,33	2 316 691,78		0,10	
2917	449 614,88	2 316 705,82		0,10	
2918	449 602,24	2 316 708,80		0,10	
2919	449 603,14	2 316 712,70		0,10	
2920	449 615,80	2 316 709,71		0,10	
2921	449 634,48	2 316 789,88		0,10	
2922	449 637,71	2 316 804,73		0,10	
2923	449 624,81	2 316 807,53		0,10	
2924	449 625,69	2 316 811,43		0,10	
2925	449 638,56	2 316 808,64		0,10	
2926	449 645,28	2 316 839,27		0,10	
2927	449 633,07	2 316 842,12		0,10	
2928	449 633,79	2 316 846,04		0,10	
2929	449 646,19	2 316 843,16		0,10	
2930	449 651,64	2 316 866,55		0,10	
2931	449 639,18	2 316 869,71		0,10	
2932	449 640,06	2 316 873,62		0,10	
2933	449 652,54	2 316 870,45		0,10	
2934	449 663,54	2 316 918,58		0,10	
2935	449 670,90	2 316 953,26		0,10	
2936	449 678,63	2 316 988,08		0,10	
2937	449 687,86	2 317 024,27		0,10	
2938	449 694,22	2 317 051,84		0,10	
2939	449 697,12	2 317 065,91		0,10	
2940	449 650,96	2 317 078,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2941	449 622,71	2 317 084,68	Аналитический метод	0,10	—
2942	449 609,51	2 317 088,19		0,10	
2943	449 578,92	2 317 094,94		0,10	
2944	449 523,70	2 317 108,21		0,10	
2945	449 506,86	2 317 094,57		0,10	
2946	449 493,85	2 317 052,00		0,10	
2947	449 489,34	2 317 031,72		0,10	
2948	449 517,72	2 317 024,49		0,10	
2949	449 519,47	2 317 030,79		0,10	
2950	449 510,53	2 317 033,27		0,10	
2951	449 511,65	2 317 037,32		0,10	
2952	449 515,50	2 317 036,25		0,10	
2953	449 515,45	2 317 036,05		0,10	
2954	449 520,54	2 317 034,65		0,10	
2955	449 525,67	2 317 053,20		0,10	
2956	449 520,28	2 317 054,69		0,10	
2957	449 520,23	2 317 054,49		0,10	
2958	449 516,38	2 317 055,56		0,10	
2959	449 517,50	2 317 059,61		0,10	
2960	449 526,73	2 317 057,06		0,10	
2961	449 529,60	2 317 067,40		0,10	
2962	449 552,63	2 317 062,43		0,10	
2963	449 551,78	2 317 058,52		0,10	
2964	449 532,44	2 317 062,70		0,10	
2965	449 521,60	2 317 023,51		0,10	
2966	449 532,86	2 317 020,67		0,10	
2967	449 531,88	2 317 016,79		0,10	
2968	449 531,46	2 317 016,90		0,10	
2969	449 529,39	2 317 009,11		0,10	
2970	449 525,52	2 317 010,14		0,10	
2971	449 527,58	2 317 017,88		0,10	
2972	449 512,45	2 317 021,69		0,10	
2973	449 510,44	2 317 014,18		0,10	
2974	449 506,58	2 317 015,22		0,10	
2975	449 508,57	2 317 022,67	0,10		
2976	449 488,47	2 317 027,81	0,10		
2977	449 487,57	2 317 023,76	0,10		
2978	449 483,21	2 317 007,93	0,10		
2979	449 473,18	2 316 990,36	0,10		
2980	449 466,39	2 316 963,65	0,10		
2981	449 452,15	2 316 901,49	0,10		
2982	449 460,67	2 316 899,95	0,10		
2983	449 465,93	2 316 928,97	0,10		
2984	449 496,80	2 316 922,83	0,10		
2985	449 490,76	2 316 893,62	0,10		
2986	449 514,26	2 316 888,76	0,10		
2987	449 538,38	2 316 884,01	0,10		
2988	449 539,13	2 316 887,79	0,10		
2989	449 543,11	2 316 887,21	0,10		
2990	449 550,54	2 316 889,06	0,10		
2991	449 553,86	2 316 911,82	0,10		
2992	449 563,96	2 316 933,63	0,10		
2993	449 580,69	2 316 930,84	0,10		
2994	449 581,08	2 316 933,34	0,10		
2995	449 585,02	2 316 932,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2996	449 583,97	2 316 926,24		0,10	
2997	449 566,31	2 316 929,19		0,10	
2998	449 557,74	2 316 910,66		0,10	
2999	449 554,10	2 316 885,82		0,10	
3000	449 542,24	2 316 882,87		0,10	
3001	449 541,54	2 316 879,31		0,10	
3002	449 535,03	2 316 880,59		0,10	
3003	449 532,43	2 316 867,44		0,10	
3004	449 528,51	2 316 868,32		0,10	
3005	449 531,10	2 316 881,37		0,10	
3006	449 513,45	2 316 884,84		0,10	
3007	449 486,04	2 316 890,52		0,10	
3008	449 492,08	2 316 919,70		0,10	
3009	449 469,12	2 316 924,29		0,10	
3010	449 463,89	2 316 895,31		0,10	
3011	449 451,14	2 316 897,61		0,10	
3012	449 436,03	2 316 839,71		0,10	
3013	449 469,04	2 316 837,09		0,10	
3014	449 496,95	2 316 824,39		0,10	
3015	449 508,62	2 316 812,55		0,10	
3016	449 532,03	2 316 789,60		0,10	
3017	449 529,16	2 316 786,94		0,10	
3018	449 505,80	2 316 809,71		0,10	
3019	449 494,63	2 316 821,05		0,10	
3020	449 484,82	2 316 825,51		0,10	
3021	449 482,26	2 316 819,88		0,10	
3022	449 478,74	2 316 821,90		0,10	
3023	449 481,18	2 316 827,17	Аналитический метод	0,10	—
3024	449 468,02	2 316 833,15		0,10	
3025	449 435,00	2 316 835,78		0,10	
3026	449 429,02	2 316 812,94		0,10	
3027	449 396,26	2 316 787,13		0,10	
3028	449 357,09	2 316 798,10		0,10	
3029	449 298,22	2 316 803,17		0,10	
3030	449 275,88	2 316 806,72		0,10	
3031	449 252,29	2 316 808,31		0,10	
3032	449 225,35	2 316 811,07		0,10	
3033	449 186,45	2 316 816,33		0,10	
3034	449 166,10	2 316 818,86		0,10	
3035	449 164,40	2 316 804,22		0,10	
3036	449 162,06	2 316 787,01		0,10	
3037	449 185,06	2 316 783,85		0,10	
3038	449 198,67	2 316 782,18		0,10	
3039	449 199,37	2 316 787,56		0,10	
3040	449 188,68	2 316 788,85		0,10	
3041	449 189,16	2 316 792,83		0,10	
3042	449 189,58	2 316 792,78		0,10	
3043	449 190,34	2 316 798,79		0,10	
3044	449 194,31	2 316 798,28		0,10	
3045	449 193,55	2 316 792,30		0,10	
3046	449 209,15	2 316 790,41		0,10	
3047	449 209,90	2 316 796,28		0,10	
3048	449 213,86	2 316 795,78		0,10	
3049	449 213,13	2 316 789,93		0,10	
3050	449 223,62	2 316 788,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3051	449 224,38	2 316 794,63	Аналитический метод	0,10	—
3052	449 228,35	2 316 794,12		0,10	
3053	449 227,59	2 316 788,19		0,10	
3054	449 242,45	2 316 786,39		0,10	
3055	449 243,18	2 316 792,10		0,10	
3056	449 247,15	2 316 791,59		0,10	
3057	449 246,42	2 316 785,91		0,10	
3058	449 283,16	2 316 781,25		0,10	
3059	449 283,97	2 316 788,42		0,10	
3060	449 287,94	2 316 787,97		0,10	
3061	449 287,13	2 316 780,78		0,10	
3062	449 295,04	2 316 779,85		0,10	
3063	449 295,85	2 316 787,02		0,10	
3064	449 299,82	2 316 786,57		0,10	
3065	449 299,01	2 316 779,38		0,10	
3066	449 315,00	2 316 777,51		0,10	
3067	449 315,83	2 316 784,99		0,10	
3068	449 319,81	2 316 784,55		0,10	
3069	449 318,97	2 316 777,04		0,10	
3070	449 328,87	2 316 775,88		0,10	
3071	449 329,71	2 316 783,32		0,10	
3072	449 333,68	2 316 782,87		0,10	
3073	449 332,53	2 316 772,63		0,10	
3074	449 345,10	2 316 754,10		0,10	
3075	449 348,14	2 316 750,98		0,10	
3076	449 344,62	2 316 748,86		0,10	
3077	449 341,98	2 316 751,56		0,10	
3078	449 328,17	2 316 771,93		0,10	
3079	449 282,71	2 316 777,28		0,10	
3080	449 256,49	2 316 780,60		0,10	
3081	449 260,25	2 316 768,38		0,10	
3082	449 296,71	2 316 760,72	0,10		
3083	449 296,75	2 316 734,34	0,10		
3084	449 292,75	2 316 734,34	0,10		
3085	449 292,71	2 316 757,48	0,10		
3086	449 257,13	2 316 764,96	0,10		
3087	449 252,50	2 316 779,98	0,10		
3088	449 234,81	2 316 782,18	0,10		
3089	449 220,79	2 316 775,44	0,10		
3090	449 202,13	2 316 777,73	0,10		
3091	449 200,32	2 316 763,75	0,10		
3092	449 195,24	2 316 721,31	0,10		
3093	449 236,66	2 316 716,15	0,10		
3094	449 237,00	2 316 718,94	0,10		
3095	449 250,32	2 316 716,42	0,10		
3096	449 295,32	2 316 708,81	0,10		
3097	449 335,20	2 316 703,56	0,10		
3098	449 334,68	2 316 699,60	0,10		
3099	449 333,38	2 316 699,77	0,10		
3100	449 333,04	2 316 696,90	0,10		
3101	449 329,06	2 316 697,37	0,10		
3102	449 329,41	2 316 700,29	0,10		
3103	449 315,47	2 316 702,12	0,10		
3104	449 315,10	2 316 699,01	0,10		
3105	449 311,13	2 316 699,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3106	449 311,50	2 316 702,65	Аналитический метод	0,10	—
3107	449 297,64	2 316 704,47		0,10	
3108	449 297,24	2 316 701,09		0,10	
3109	449 293,27	2 316 701,56		0,10	
3110	449 293,68	2 316 705,03		0,10	
3111	449 280,06	2 316 707,33		0,10	
3112	449 279,58	2 316 703,26		0,10	
3113	449 275,61	2 316 703,74		0,10	
3114	449 276,11	2 316 708,00		0,10	
3115	449 249,62	2 316 712,48		0,10	
3116	449 240,46	2 316 714,22		0,10	
3117	449 239,98	2 316 710,76		0,10	
3118	449 235,97	2 316 711,23		0,10	
3119	449 236,08	2 316 712,19		0,10	
3120	449 220,89	2 316 714,05		0,10	
3121	449 220,77	2 316 713,05		0,10	
3122	449 216,80	2 316 713,52		0,10	
3123	449 216,92	2 316 714,54		0,10	
3124	449 206,75	2 316 715,80		0,10	
3125	449 206,62	2 316 714,68		0,10	
3126	449 202,64	2 316 715,16		0,10	
3127	449 202,78	2 316 716,31		0,10	
3128	449 187,64	2 316 718,24		0,10	
3129	449 187,49	2 316 717,05		0,10	
3130	449 183,52	2 316 717,54		0,10	
3131	449 183,67	2 316 718,75		0,10	
3132	449 176,95	2 316 719,61		0,10	
3133	449 161,82	2 316 728,27		0,10	
3134	449 153,65	2 316 729,09	0,10		
3135	449 148,47	2 316 692,89	0,10		
2872	449 230,77	2 316 684,33	0,10		
3136	448 913,26	2 316 565,17	Аналитический метод	0,10	—
3137	448 884,22	2 316 560,93		0,10	
3138	448 887,43	2 316 539,31		0,10	
3139	448 893,70	2 316 540,17		0,10	
3140	448 894,14	2 316 530,78		0,10	
3141	448 892,63	2 316 530,68		0,10	
3142	448 892,91	2 316 526,68		0,10	
3143	448 894,33	2 316 526,78		0,10	
3144	448 894,94	2 316 513,57		0,10	
3145	448 893,86	2 316 513,50		0,10	
3146	448 894,14	2 316 509,50		0,10	
3147	448 895,12	2 316 509,57		0,10	
3148	448 895,62	2 316 498,90		0,10	
3149	448 894,86	2 316 498,85		0,10	
3150	448 895,16	2 316 494,85		0,10	
3151	448 895,81	2 316 494,90		0,10	
3152	448 896,41	2 316 481,99		0,10	
3153	448 895,96	2 316 481,96		0,10	
3154	448 896,25	2 316 477,97		0,10	
3155	448 896,69	2 316 478,00		0,10	
3156	448 898,44	2 316 457,09		0,10	
3157	448 900,09	2 316 434,76		0,10	
3158	448 903,63	2 316 397,60		0,10	
3159	448 903,70	2 316 396,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3160	448 903,07	2 316 396,24	Аналитический метод	0,10	—
3161	448 903,29	2 316 392,25		0,10	
3162	448 903,94	2 316 392,28		0,10	
3163	448 904,83	2 316 377,12		0,10	
3164	448 904,13	2 316 377,08		0,10	
3165	448 904,35	2 316 373,08		0,10	
3166	448 905,06	2 316 373,12		0,10	
3167	448 905,89	2 316 357,96		0,10	
3168	448 905,19	2 316 357,92		0,10	
3169	448 905,41	2 316 353,92		0,10	
3170	448 906,10	2 316 353,96		0,10	
3171	448 906,61	2 316 344,63		0,10	
3172	448 910,61	2 316 344,85		0,10	
3173	448 907,61	2 316 397,90		0,10	
3174	448 904,07	2 316 435,10		0,10	
3175	448 900,44	2 316 481,35		0,10	
3176	448 897,68	2 316 540,72		0,10	
3177	448 967,40	2 316 550,33		0,10	
3178	448 971,00	2 316 509,24		0,10	
3179	448 975,00	2 316 509,59		0,10	
3180	448 970,39	2 316 562,14		0,10	
3181	448 966,39	2 316 561,79		0,10	
3182	448 967,05	2 316 554,32		0,10	
3183	448 940,72	2 316 550,68		0,10	
3184	448 940,65	2 316 551,21		0,10	
3185	448 936,69	2 316 550,65		0,10	
3186	448 936,76	2 316 550,13		0,10	
3187	448 921,72	2 316 548,08		0,10	
3188	448 921,66	2 316 548,54		0,10	
3189	448 917,70	2 316 548,00		0,10	
3190	448 917,76	2 316 547,53		0,10	
3191	448 902,62	2 316 545,44		0,10	
3192	448 902,60	2 316 545,58	0,10		
3193	448 898,64	2 316 545,04	0,10		
3194	448 898,66	2 316 544,90	0,10		
3195	448 890,81	2 316 543,81	0,10		
3196	448 888,76	2 316 557,55	0,10		
3197	448 913,88	2 316 561,21	0,10		
3198	448 927,59	2 316 563,58	0,10		
3199	448 926,85	2 316 602,89	0,10		
3200	448 926,54	2 316 612,53	0,10		
3201	448 933,75	2 316 611,03	0,10		
3202	448 938,22	2 316 609,52	0,10		
3203	448 948,74	2 316 603,99	0,10		
3204	448 950,56	2 316 607,55	0,10		
3205	448 939,84	2 316 613,20	0,10		
3206	448 934,79	2 316 614,89	0,10		
3207	448 926,41	2 316 616,62	0,10		
3208	448 925,32	2 316 650,90	0,10		
3209	448 925,17	2 316 684,53	0,10		
3210	448 918,18	2 316 685,48	0,10		
3211	448 918,39	2 316 687,45	0,10		
3212	448 908,34	2 316 688,49	0,10		
3213	448 908,07	2 316 684,51	0,10		
3214	448 913,99	2 316 683,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
3215	448 913,80	2 316 682,04	Аналитический метод	0,10	—		
3216	448 921,19	2 316 681,03		0,10			
3217	448 921,25	2 316 667,16		0,10			
3218	448 918,39	2 316 667,08		0,10			
3219	448 918,49	2 316 663,08		0,10			
3220	448 921,27	2 316 663,16		0,10			
3221	448 921,32	2 316 651,28		0,10			
3222	448 918,76	2 316 651,21		0,10			
3223	448 918,86	2 316 647,21		0,10			
3224	448 921,43	2 316 647,28		0,10			
3225	448 921,82	2 316 635,09		0,10			
3226	448 918,85	2 316 635,01		0,10			
3227	448 918,95	2 316 631,01		0,10			
3228	448 921,95	2 316 631,09		0,10			
3229	448 922,34	2 316 618,82		0,10			
3230	448 919,68	2 316 618,75		0,10			
3231	448 919,80	2 316 614,75		0,10			
3232	448 921,56	2 316 614,80		0,10			
3233	448 921,65	2 316 613,16		0,10			
3234	448 922,56	2 316 611,75		0,10			
3235	448 922,84	2 316 602,99		0,10			
3236	448 920,14	2 316 602,92		0,10			
3237	448 920,26	2 316 598,92		0,10			
3238	448 922,92	2 316 598,99		0,10			
3239	448 923,15	2 316 586,89		0,10			
3240	448 920,61	2 316 586,82		0,10			
3241	448 920,71	2 316 582,82		0,10			
3242	448 923,23	2 316 582,89		0,10			
3243	448 923,53	2 316 566,94		0,10			
3136	448 913,26	2 316 565,17		0,10			
3244	448 974,33	2 316 649,11		Аналитический метод		0,10	—
3245	448 970,29	2 316 648,83				0,10	
3246	448 971,96	2 316 630,94	0,10				
3247	448 975,83	2 316 631,22	0,10				
3244	448 974,33	2 316 649,11	Аналитический метод	0,10	—		
3248	449 051,50	2 316 639,62		0,10			
3249	449 046,05	2 316 638,97		0,10			
3250	449 046,51	2 316 635,01		0,10			
3251	449 047,90	2 316 635,17		0,10			
3252	449 048,43	2 316 629,30		0,10			
3253	449 047,21	2 316 629,16		0,10			
3254	449 047,68	2 316 625,18		0,10			
3255	449 048,79	2 316 625,31		0,10			
3256	449 049,07	2 316 622,24		0,10			
3257	449 048,23	2 316 622,16		0,10			
3258	449 048,59	2 316 618,18		0,10			
3259	449 049,44	2 316 618,26		0,10			
3260	449 050,00	2 316 612,12		0,10			
3261	449 049,70	2 316 612,09		0,10			
3262	449 050,06	2 316 608,11		0,10			
3263	449 050,31	2 316 608,13		0,10			
3264	449 050,42	2 316 607,29	0,10				
3265	449 049,90	2 316 604,56	0,10				
3266	449 054,63	2 316 603,64	0,10				
3267	449 055,22	2 316 604,53	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3268	449 057,48	2 316 604,82	Аналитический метод	0,10	
3269	449 057,35	2 316 605,87		0,10	
3270	449 062,48	2 316 606,57		0,10	
3271	449 062,62	2 316 605,47		0,10	
3272	449 066,58	2 316 605,97		0,10	
3273	449 065,94	2 316 611,07		0,10	
3274	449 054,25	2 316 609,49		0,10	
3275	449 052,12	2 316 632,85		0,10	
3276	449 071,77	2 316 634,58		0,10	
3277	449 090,34	2 316 656,82		0,10	
3278	449 128,20	2 316 654,55		0,10	
3279	449 128,67	2 316 664,57		0,10	
3280	449 159,20	2 316 661,81		0,10	
3281	449 164,80	2 316 661,16		0,10	
3282	449 163,91	2 316 654,00		0,10	
3283	449 184,55	2 316 651,45		0,10	
3284	449 231,07	2 316 646,66		0,10	
3285	449 228,23	2 316 610,03		0,10	
3286	449 226,27	2 316 580,90		0,10	
3287	449 224,30	2 316 544,04		0,10	
3288	449 223,21	2 316 530,58		0,10	
3289	449 216,32	2 316 531,01		0,10	
3290	449 214,57	2 316 503,66		0,10	
3291	449 212,89	2 316 468,84		0,10	
3292	449 192,25	2 316 470,92		0,10	
3293	449 191,13	2 316 453,98		0,10	
3294	449 147,94	2 316 454,36		0,10	
3295	449 147,93	2 316 444,87		0,10	
3296	449 140,27	2 316 444,72		0,10	
3297	449 139,16	2 316 445,26		0,10	
3298	449 104,26	2 316 446,45		0,10	
3299	449 103,48	2 316 455,44		0,10	
3300	449 103,99	2 316 460,70		0,10	
3301	449 110,58	2 316 466,58	0,10		
3302	449 107,94	2 316 469,58	0,10		
3303	449 100,15	2 316 462,60	0,10		
3304	449 099,46	2 316 455,48	0,10		
3305	449 100,20	2 316 446,04	0,10		
3306	449 101,51	2 316 441,81	0,10		
3307	449 105,43	2 316 441,56	0,10		
3308	449 105,45	2 316 442,43	0,10		
3309	449 136,81	2 316 441,35	0,10		
3310	449 141,08	2 316 440,73	0,10		
3311	449 151,97	2 316 440,91	0,10		
3312	449 151,94	2 316 450,32	0,10		
3313	449 159,82	2 316 450,25	0,10		
3314	449 159,81	2 316 442,72	0,10		
3315	449 163,81	2 316 442,72	0,10		
3316	449 163,82	2 316 450,22	0,10		
3317	449 179,03	2 316 450,08	0,10		
3318	449 178,96	2 316 442,01	0,10		
3319	449 182,96	2 316 441,97	0,10		
3320	449 183,03	2 316 450,05	0,10		
3321	449 190,86	2 316 449,98	0,10		
3322	449 190,46	2 316 443,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3323	449 197,10	2 316 443,40		0,10	
3324	449 194,43	2 316 411,93		0,10	
3325	449 194,29	2 316 408,44		0,10	
3326	449 158,57	2 316 409,20		0,10	
3327	449 158,51	2 316 405,08		0,10	
3328	449 162,49	2 316 405,12		0,10	
3329	449 194,12	2 316 404,44		0,10	
3330	449 193,20	2 316 385,91		0,10	
3331	449 224,39	2 316 384,03		0,10	
3332	449 224,63	2 316 388,03		0,10	
3333	449 224,10	2 316 388,06		0,10	
3334	449 224,17	2 316 389,63		0,10	
3335	449 220,17	2 316 389,81		0,10	
3336	449 220,10	2 316 388,30		0,10	
3337	449 205,58	2 316 389,18		0,10	
3338	449 205,64	2 316 390,46		0,10	
3339	449 201,64	2 316 390,64		0,10	
3340	449 201,59	2 316 389,42		0,10	
3341	449 197,42	2 316 389,68		0,10	
3342	449 198,43	2 316 411,68		0,10	
3343	449 201,10	2 316 443,15		0,10	
3344	449 207,35	2 316 442,76		0,10	
3345	449 207,25	2 316 441,15		0,10	
3346	449 211,24	2 316 440,90		0,10	
3347	449 211,34	2 316 442,51		0,10	
3348	449 222,74	2 316 441,79		0,10	
3349	449 222,64	2 316 440,18		0,10	
3350	449 226,63	2 316 439,93	Аналитический метод	0,10	—
3351	449 226,98	2 316 445,53		0,10	
3352	449 194,72	2 316 447,55		0,10	
3353	449 195,96	2 316 466,52		0,10	
3354	449 216,68	2 316 464,44		0,10	
3355	449 217,79	2 316 487,40		0,10	
3356	449 223,06	2 316 487,15		0,10	
3357	449 223,25	2 316 491,14		0,10	
3358	449 217,99	2 316 491,39		0,10	
3359	449 218,89	2 316 508,42		0,10	
3360	449 224,96	2 316 508,03		0,10	
3361	449 225,21	2 316 512,02		0,10	
3362	449 219,14	2 316 512,41		0,10	
3363	449 220,06	2 316 526,77		0,10	
3364	449 226,91	2 316 526,30		0,10	
3365	449 228,00	2 316 540,12		0,10	
3366	449 232,04	2 316 539,79		0,10	
3367	449 232,36	2 316 543,78		0,10	
3368	449 228,32	2 316 544,11		0,10	
3369	449 229,43	2 316 564,97		0,10	
3370	449 234,58	2 316 564,70		0,10	
3371	449 234,79	2 316 568,69		0,10	
3372	449 229,64	2 316 568,96		0,10	
3373	449 230,27	2 316 580,66		0,10	
3374	449 232,21	2 316 609,74		0,10	
3375	449 235,41	2 316 650,29		0,10	
3376	449 201,62	2 316 653,64		0,10	
3377	449 202,01	2 316 656,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3378	449 198,04	2 316 657,32	Аналитический метод	0,10	—
3379	449 197,64	2 316 654,06		0,10	
3380	449 189,35	2 316 654,96		0,10	
3381	449 189,76	2 316 658,30		0,10	
3382	449 185,80	2 316 658,78		0,10	
3383	449 185,38	2 316 655,39		0,10	
3384	449 177,00	2 316 656,41		0,10	
3385	449 177,41	2 316 659,72		0,10	
3386	449 173,44	2 316 660,21		0,10	
3387	449 173,03	2 316 656,90		0,10	
3388	449 168,37	2 316 657,48		0,10	
3389	449 169,26	2 316 664,66		0,10	
3390	449 159,62	2 316 665,79		0,10	
3391	449 124,87	2 316 668,92		0,10	
3392	449 124,40	2 316 658,79		0,10	
3393	449 117,54	2 316 659,20		0,10	
3394	449 117,94	2 316 665,76		0,10	
3395	449 113,94	2 316 666,00		0,10	
3396	449 113,55	2 316 659,44		0,10	
3397	449 105,27	2 316 659,94		0,10	
3398	449 105,69	2 316 666,81		0,10	
3399	449 101,70	2 316 667,06		0,10	
3400	449 101,27	2 316 660,17		0,10	
3401	449 092,99	2 316 660,67		0,10	
3402	449 093,42	2 316 667,89		0,10	
3403	449 089,42	2 316 668,13		0,10	
3404	449 089,03	2 316 661,48		0,10	
3405	449 069,77	2 316 638,42		0,10	
3406	449 051,78	2 316 636,84		0,10	
3248	449 051,50	2 316 639,62		0,10	
3407	449 301,70	2 316 265,12		0,10	
3408	449 303,54	2 316 296,99		0,10	
3409	449 309,08	2 316 372,25		0,10	
3410	449 308,83	2 316 381,06	0,10		
3411	449 307,71	2 316 381,92	0,10		
3412	449 308,58	2 316 385,11	0,10		
3413	449 320,29	2 316 383,86	0,10		
3414	449 321,26	2 316 414,44	0,10		
3415	449 320,66	2 316 418,20	0,10		
3416	449 327,97	2 316 419,37	0,10		
3417	449 331,28	2 316 461,83	0,10		
3418	449 334,96	2 316 516,98	0,10		
3419	449 337,25	2 316 533,67	0,10		
3420	449 324,99	2 316 533,68	0,10		
3421	449 323,63	2 316 513,51	0,10		
3422	449 320,26	2 316 469,30	0,10		
3423	449 319,06	2 316 450,84	0,10		
3424	449 314,85	2 316 451,14	0,10		
3425	449 315,14	2 316 455,13	0,10		
3426	449 315,33	2 316 455,12	0,10		
3427	449 316,14	2 316 467,59	0,10		
3428	449 315,92	2 316 467,61	0,10		
3429	449 316,21	2 316 471,60	0,10		
3430	449 316,42	2 316 471,58	0,10		
3431	449 317,22	2 316 482,04	0,10		
			Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3432	449 316,88	2 316 482,06	Аналитический метод	0,10	—
3433	449 317,15	2 316 486,05		0,10	
3434	449 317,52	2 316 486,03		0,10	
3435	449 318,32	2 316 496,51		0,10	
3436	449 318,14	2 316 496,52		0,10	
3437	449 318,43	2 316 500,51		0,10	
3438	449 318,63	2 316 500,50		0,10	
3439	449 319,44	2 316 511,09		0,10	
3440	449 319,12	2 316 511,11		0,10	
3441	449 319,39	2 316 515,10		0,10	
3442	449 319,73	2 316 515,08		0,10	
3443	449 320,43	2 316 525,58		0,10	
3444	449 320,14	2 316 525,60		0,10	
3445	449 320,42	2 316 529,60		0,10	
3446	449 320,70	2 316 529,58		0,10	
3447	449 321,41	2 316 540,19		0,10	
3448	449 321,01	2 316 540,22		0,10	
3449	449 321,30	2 316 544,21		0,10	
3450	449 321,68	2 316 544,18		0,10	
3451	449 322,61	2 316 557,39		0,10	
3452	449 322,36	2 316 557,41		0,10	
3453	449 322,65	2 316 561,40		0,10	
3454	449 326,89	2 316 561,09		0,10	
3455	449 325,25	2 316 537,68		0,10	
3456	449 338,43	2 316 537,67		0,10	
3457	449 341,48	2 316 547,67		0,10	
3458	449 342,15	2 316 553,48		0,10	
3459	449 346,12	2 316 553,03		0,10	
3460	449 345,42	2 316 546,85		0,10	
3461	449 342,61	2 316 537,67		0,10	
3462	449 376,88	2 316 537,66		0,10	
3463	449 379,71	2 316 566,27		0,10	
3464	449 383,52	2 316 610,69		0,10	
3465	449 385,31	2 316 629,60		0,10	
3466	449 348,42	2 316 632,06		0,10	
3467	449 349,01	2 316 640,80		0,10	
3468	449 353,00	2 316 640,53		0,10	
3469	449 352,68	2 316 635,78		0,10	
3470	449 382,01	2 316 633,82		0,10	
3471	449 382,27	2 316 637,82		0,10	
3472	449 386,27	2 316 637,56		0,10	
3473	449 386,01	2 316 633,61		0,10	
3474	449 398,73	2 316 632,74		0,10	
3475	449 398,91	2 316 635,47		0,10	
3476	449 402,90	2 316 635,20		0,10	
3477	449 402,46	2 316 628,48		0,10	
3478	449 389,31	2 316 629,34		0,10	
3479	449 386,16	2 316 594,73		0,10	
3480	449 389,02	2 316 594,49	0,10		
3481	449 388,68	2 316 590,51	0,10		
3482	449 385,82	2 316 590,75	0,10		
3483	449 384,91	2 316 580,12	0,10		
3484	449 387,07	2 316 579,94	0,10		
3485	449 386,73	2 316 575,96	0,10		
3486	449 384,57	2 316 576,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3487	449 380,82	2 316 536,89	Аналитический метод	0,10	—
3488	449 388,26	2 316 536,14		0,10	
3489	449 387,86	2 316 532,16		0,10	
3490	449 380,42	2 316 532,91		0,10	
3491	449 379,98	2 316 528,54		0,10	
3492	449 387,42	2 316 527,79		0,10	
3493	449 387,02	2 316 523,81		0,10	
3494	449 379,58	2 316 524,56		0,10	
3495	449 376,94	2 316 500,13		0,10	
3496	449 381,94	2 316 499,58		0,10	
3497	449 381,50	2 316 495,60		0,10	
3498	449 376,50	2 316 496,15		0,10	
3499	449 376,45	2 316 495,66		0,10	
3500	449 372,47	2 316 496,10		0,10	
3501	449 376,48	2 316 533,66		0,10	
3502	449 341,39	2 316 533,67		0,10	
3503	449 341,21	2 316 533,10		0,10	
3504	449 338,94	2 316 516,58		0,10	
3505	449 336,08	2 316 473,81		0,10	
3506	449 346,91	2 316 473,09		0,10	
3507	449 371,51	2 316 470,26		0,10	
3508	449 371,05	2 316 466,28		0,10	
3509	449 346,55	2 316 469,11		0,10	
3510	449 335,82	2 316 469,82		0,10	
3511	449 331,71	2 316 415,91		0,10	
3512	449 325,28	2 316 414,89		0,10	
3513	449 324,15	2 316 379,42		0,10	
3514	449 321,97	2 316 379,66		0,10	
3515	449 321,88	2 316 378,64		0,10	
3516	449 348,16	2 316 375,70		0,10	
3517	449 348,61	2 316 379,71		0,10	
3518	449 352,58	2 316 379,26		0,10	
3519	449 352,13	2 316 375,25		0,10	
3520	449 367,36	2 316 373,54		0,10	
3521	449 367,83	2 316 377,64		0,10	
3522	449 371,80	2 316 377,19		0,10	
3523	449 371,33	2 316 373,09		0,10	
3524	449 408,15	2 316 368,94		0,10	
3525	449 408,43	2 316 371,36		0,10	
3526	449 417,99	2 316 370,33		0,10	
3527	449 418,17	2 316 372,04		0,10	
3528	449 422,14	2 316 371,61	0,10		
3529	449 421,96	2 316 369,90	0,10		
3530	449 437,08	2 316 368,27	0,10		
3531	449 437,26	2 316 369,95	0,10		
3532	449 441,24	2 316 369,51	0,10		
3533	449 441,06	2 316 367,84	0,10		
3534	449 451,50	2 316 366,71	0,10		
3535	449 451,68	2 316 368,39	0,10		
3536	449 455,66	2 316 367,95	0,10		
3537	449 455,48	2 316 366,28	0,10		
3538	449 470,29	2 316 364,68	0,10		
3539	449 470,47	2 316 366,39	0,10		
3540	449 474,44	2 316 365,96	0,10		
3541	449 474,26	2 316 364,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3542	449 474,66	2 316 364,20		0,10	
3543	449 474,23	2 316 360,23		0,10	
3544	449 411,95	2 316 366,96		0,10	
3545	449 410,05	2 316 350,04		0,10	
3546	449 472,04	2 316 342,67		0,10	
3547	449-471,57	2 316 338,70		0,10	
3548	449 471,18	2 316 338,74		0,10	
3549	449 470,15	2 316 329,48		0,10	
3550	449 466,17	2 316 329,92		0,10	
3551	449 467,21	2 316 339,22		0,10	
3552	449 455,41	2 316 340,62		0,10	
3553	449 454,37	2 316 331,22		0,10	
3554	449 450,39	2 316 331,66		0,10	
3555	449 451,44	2 316 341,09		0,10	
3556	449 437,97	2 316 342,69		0,10	
3557	449 436,91	2 316 333,17		0,10	
3558	449 432,93	2 316 333,61		0,10	
3559	449 434,00	2 316 343,17		0,10	
3560	449 421,86	2 316 344,61		0,10	
3561	449 420,78	2 316 335,00		0,10	
3562	449 416,81	2 316 335,45		0,10	
3563	449 417,89	2 316 345,08		0,10	
3564	449 405,63	2 316 346,54		0,10	
3565	449 407,71	2 316 364,97		0,10	
3566	449 321,55	2 316 374,65		0,10	
3567	449 320,95	2 316 367,40	Аналитический метод	0,10	—
3568	449 319,85	2 316 345,37		0,10	
3569	449 318,20	2 316 323,19		0,10	
3570	449 317,03	2 316 310,33		0,10	
3571	449 315,37	2 316 296,30		0,10	
3572	449 312,53	2 316 248,99		0,10	
3573	449 317,22	2 316 246,02		0,10	
3574	449 335,73	2 316 229,82		0,10	
3575	449 334,98	2 316 218,39		0,10	
3576	449 333,10	2 316 210,76		0,10	
3577	449 329,22	2 316 211,72		0,10	
3578	449 331,02	2 316 219,01		0,10	
3579	449 331,61	2 316 228,12		0,10	
3580	449 314,82	2 316 242,80		0,10	
3581	449 308,35	2 316 246,89		0,10	
3582	449 311,39	2 316 296,66		0,10	
3583	449 313,05	2 316 310,75		0,10	
3584	449 314,22	2 316 323,52		0,10	
3585	449 315,85	2 316 345,61		0,10	
3586	449 316,95	2 316 367,66		0,10	
3587	449 317,57	2 316 375,08		0,10	
3588	449 313,34	2 316 375,54		0,10	
3589	449 307,59	2 316 297,59		0,10	
3590	449 305,45	2 316 260,86		0,10	
3591	449 301,43	2 316 261,13		0,10	
3407	449 301,70	2 316 265,12		0,10	
3592	449 079,54	2 316 397,80		0,10	
3593	449 079,42	2 316 385,64	Аналитический метод	0,10	—
3594	449 079,43	2 316 350,82		0,10	
3595	449 083,43	2 316 350,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3596	449 083,43	2 316 351,54	Аналитический метод	0,10	—
3597	449 085,18	2 316 351,54		0,10	
3598	449 085,26	2 316 355,54		0,10	
3599	449 083,43	2 316 355,62		0,10	
3600	449 083,42	2 316 385,62		0,10	
3601	449 083,50	2 316 393,76		0,10	
3602	449 085,09	2 316 393,75		0,10	
3603	449 085,13	2 316 397,75		0,10	
3592	449 079,54	2 316 397,80		0,10	
3604	449 068,65	2 316 334,93		0,10	
3605	449 068,61	2 316 330,93		Аналитический метод	
3606	449 069,12	2 316 330,93	0,10		
3607	449 068,93	2 316 311,94	0,10		
3608	449 068,96	2 316 291,55	0,10		
3609	449 082,40	2 316 291,57	0,10		
3610	449 082,48	2 316 295,57	0,10		
3611	449 072,96	2 316 295,55	0,10		
3612	449 072,93	2 316 311,92	0,10		
3613	449 073,43	2 316 387,65	0,10		
3614	449 069,03	2 316 387,67	0,10		
3615	449 069,01	2 316 383,67	0,10		
3616	449 069,40	2 316 383,67	0,10		
3617	449 069,28	2 316 368,69	0,10		
3618	449 068,90	2 316 368,69	0,10		
3619	449 068,86	2 316 364,69	0,10		
3620	449 069,25	2 316 364,69	0,10		
3621	449 069,16	2 316 354,10	0,10		
3622	449 068,75	2 316 354,10	0,10		
3623	449 068,71	2 316 350,10	0,10		
3624	449 069,13	2 316 350,10	0,10		
3625	449 069,12	2 316 334,93	0,10		
3604	449 068,65	2 316 334,93	0,10		
3626	448 978,60	2 316 306,10	Аналитический метод		0,10
3627	448 978,50	2 316 298,86		0,10	
3628	448 982,50	2 316 298,80		0,10	
3629	448 982,60	2 316 306,08		0,10	
3626	448 978,60	2 316 306,10		0,10	
3630	448 963,14	2 316 237,81	Аналитический метод	0,10	—
3631	448 971,03	2 316 251,75		0,10	
3632	448 976,55	2 316 260,56		0,10	
3633	448 980,54	2 316 267,93		0,10	
3634	448 985,61	2 316 272,10		0,10	
3635	448 988,10	2 316 272,06		0,10	
3636	448 989,89	2 316 272,68		0,10	
3637	448 991,19	2 316 268,90		0,10	
3638	448 988,79	2 316 268,05		0,10	
3639	448 987,01	2 316 268,08		0,10	
3640	448 983,68	2 316 265,33		0,10	
3641	448 980,01	2 316 258,54		0,10	
3642	448 974,47	2 316 249,71		0,10	
3643	448 967,12	2 316 236,73		0,10	
3644	448 967,07	2 316 233,29		0,10	
3645	448 963,07	2 316 233,35		0,10	
3630	448 963,14	2 316 237,81		0,10	
3646	449 070,73	2 316 246,78	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3647	449 070,67	2 316 242,78	Аналитический метод	0,10	—
3648	449 080,93	2 316 242,65		0,10	
3649	449 081,01	2 316 246,65		0,10	
3646	449 070,73	2 316 246,78		0,10	
3650	449 070,53	2 316 215,10	Аналитический метод	0,10	—
3651	449 103,30	2 316 213,91		0,10	
3652	449 148,13	2 316 211,87		0,10	
3653	449 176,14	2 316 209,48		0,10	
3654	449 175,37	2 316 197,23		0,10	
3655	449 171,36	2 316 197,47		0,10	
3656	449 171,86	2 316 205,78		0,10	
3657	449 156,80	2 316 207,09		0,10	
3658	449 156,29	2 316 198,35		0,10	
3659	449 152,30	2 316 198,58		0,10	
3660	449 152,82	2 316 207,44		0,10	
3661	449 147,87	2 316 207,87		0,10	
3662	449 123,07	2 316 208,99		0,10	
3663	449 122,56	2 316 200,95		0,10	
3664	449 118,57	2 316 201,20		0,10	
3665	449 119,07	2 316 209,17		0,10	
3666	449 103,69	2 316 209,89		0,10	
3667	449 103,19	2 316 202,20		0,10	
3668	449 099,19	2 316 202,46		0,10	
3669	449 099,69	2 316 210,04		0,10	
3670	449 070,39	2 316 211,10	0,10		
3650	449 070,53	2 316 215,10	0,10		
3671	449 207,03	2 316 101,31	Аналитический метод	0,10	—
3672	449 208,76	2 316 124,92		0,10	
3673	449 204,76	2 316 125,16		0,10	
3674	449 204,57	2 316 122,02		0,10	
3675	449 192,27	2 316 123,13		0,10	
3676	449 179,91	2 316 145,93		0,10	
3677	449 176,40	2 316 144,00		0,10	
3678	449 189,77	2 316 119,33		0,10	
3679	449 204,27	2 316 118,03		0,10	
3680	449 203,00	2 316 101,55		0,10	
3671	449 207,03	2 316 101,31	0,10		
3681	449 099,61	2 316 070,37	Аналитический метод	0,10	—
3682	449 098,70	2 316 059,82		0,10	
3683	449 102,68	2 316 059,48		0,10	
3684	449 104,81	2 316 084,07		0,10	
3685	449 139,36	2 316 081,60		0,10	
3686	449 174,26	2 316 078,87		0,10	
3687	449 185,25	2 316 080,59		0,10	
3688	449 194,77	2 316 081,55		0,10	
3689	449 194,54	2 316 085,52		0,10	
3690	449 184,73	2 316 084,55		0,10	
3691	449 174,10	2 316 082,89		0,10	
3692	449 169,06	2 316 083,29		0,10	
3693	449 169,08	2 316 083,56		0,10	
3694	449 165,09	2 316 083,85		0,10	
3695	449 165,07	2 316 083,60		0,10	
3696	449 149,63	2 316 084,80		0,10	
3697	449 149,64	2 316 084,99		0,10	
3698	449 145,65	2 316 085,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3699	449 145,64	2 316 085,12	Аналитический метод	0,10	—
3700	449 101,17	2 316 088,35		0,10	
3681	449 099,61	2 316 070,37		0,10	
3701	449 047,37	2 315 880,05		0,10	
3702	449 051,54	2 315 879,57	Аналитический метод	0,10	—
3703	449 054,44	2 315 904,70		0,10	
3704	449 081,22	2 315 901,48		0,10	
3705	449 081,67	2 315 905,74		0,10	
3706	449 108,29	2 315 902,91		0,10	
3707	449 106,94	2 315 890,18		0,10	
3708	449 135,65	2 315 885,48		0,10	
3709	449 135,95	2 315 887,17		0,10	
3710	449 139,58	2 315 886,52		0,10	
3711	449 140,65	2 315 895,52		0,10	
3712	449 140,19	2 315 895,59		0,10	
3713	449 140,69	2 315 899,60		0,10	
3714	449 141,11	2 315 899,55		0,10	
3715	449 142,36	2 315 909,40		0,10	
3716	449 142,86	2 315 913,36		0,10	
3717	449 144,14	2 315 923,76		0,10	
3718	449 143,85	2 315 923,80		0,10	
3719	449 144,34	2 315 927,77		0,10	
3720	449 144,62	2 315 927,73		0,10	
3721	449 145,84	2 315 937,61		0,10	
3722	449 145,38	2 315 937,67		0,10	
3723	449 145,88	2 315 941,63		0,10	
3724	449 146,31	2 315 941,58		0,10	
3725	449 148,84	2 315 966,63		0,10	
3726	449 134,48	2 315 967,98		0,10	
3727	449 118,03	2 315 969,84		0,10	
3728	449 118,48	2 315 973,81		0,10	
3729	449 132,87	2 315 972,19		0,10	
3730	449 132,98	2 315 973,34		0,10	
3731	449 136,96	2 315 972,96		0,10	
3732	449 136,85	2 315 971,77		0,10	
3733	449 150,32	2 315 970,51		0,10	
3734	449 150,45	2 315 971,84		0,10	
3735	449 154,43	2 315 971,46		0,10	
3736	449 154,31	2 315 970,13	0,10		
3737	449 164,31	2 315 969,20	0,10		
3738	449 164,43	2 315 970,45	0,10		
3739	449 168,41	2 315 970,07	0,10		
3740	449 168,29	2 315 968,82	0,10		
3741	449 181,67	2 315 967,57	0,10		
3742	449 181,78	2 315 968,76	0,10		
3743	449 185,76	2 315 968,38	0,10		
3744	449 185,65	2 315 967,19	0,10		
3745	449 186,15	2 315 967,14	0,10		
3746	449 185,77	2 315 963,16	0,10		
3747	449 152,82	2 315 966,25	0,10		
3748	449 150,03	2 315 938,90	0,10		
3749	449 145,10	2 315 899,02	0,10		
3750	449 146,86	2 315 898,81	0,10		
3751	449 144,71	2 315 880,66	0,10		
3752	449 142,95	2 315 880,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3753	449 142,80	2 315 880,37	Аналитический метод	0,10	—
3754	449 138,89	2 315 880,83		0,10	
3755	449 138,20	2 315 877,04		0,10	
3756	449 126,72	2 315 877,53		0,10	
3757	449 124,04	2 315 854,65		0,10	
3758	449 125,66	2 315 855,18		0,10	
3759	449 126,90	2 315 851,38		0,10	
3760	449 119,32	2 315 848,91		0,10	
3761	449 122,54	2 315 875,70		0,10	
3762	449 123,08	2 315 881,69		0,10	
3763	449 134,88	2 315 881,18		0,10	
3764	449 134,94	2 315 881,54		0,10	
3765	449 102,56	2 315 886,86		0,10	
3766	449 103,89	2 315 899,35		0,10	
3767	449 085,23	2 315 901,34		0,10	
3768	449 084,74	2 315 897,05		0,10	
3769	449 057,96	2 315 900,26		0,10	
3770	449 055,06	2 315 875,13		0,10	
3771	449 050,89	2 315 875,61		0,10	
3772	449 050,49	2 315 872,17		0,10	
3773	449 046,51	2 315 872,63	0,10		
3701	449 047,37	2 315 880,05	0,10		
3774	449 332,18	2 315 895,96	Аналитический метод	0,10	—
3775	449 328,21	2 315 861,71		0,10	
3776	449 364,96	2 315 858,63		0,10	
3777	449 365,26	2 315 862,62		0,10	
3778	449 332,59	2 315 865,29		0,10	
3779	449 336,16	2 315 895,54		0,10	
3780	449 337,93	2 315 914,92		0,10	
3781	449 341,69	2 315 952,35		0,10	
3782	449 337,71	2 315 952,75		0,10	
3783	449 333,95	2 315 915,30		0,10	
3774	449 332,18	2 315 895,96	0,10		
3784	449 379,56	2 315 932,38	Аналитический метод	0,10	—
3785	449 386,41	2 315 931,66		0,10	
3786	449 386,83	2 315 935,64		0,10	
3787	449 379,98	2 315 936,36		0,10	
3784	449 379,56	2 315 932,38	0,10		
3788	449 377,52	2 315 908,35	Аналитический метод	0,10	—
3789	449 383,89	2 315 907,68		0,10	
3790	449 384,31	2 315 911,66		0,10	
3791	449 377,94	2 315 912,33		0,10	
3788	449 377,52	2 315 908,35		0,10	
3792	449 400,11	2 315 906,31	Аналитический метод	0,10	—
3793	449 404,09	2 315 905,95		0,10	
3794	449 403,41	2 315 898,39		0,10	
3795	449 472,68	2 315 892,09		0,10	
3796	449 488,81	2 315 890,42		0,10	
3797	449 488,40	2 315 886,45		0,10	
3798	449 456,63	2 315 889,57		0,10	
3799	449 456,60	2 315 889,22		0,10	
3800	449 452,62	2 315 889,60		0,10	
3801	449 452,65	2 315 889,94		0,10	
3802	449 440,65	2 315 891,05	0,10		
3803	449 440,62	2 315 890,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
3804	449 436,64	2 315 891,08	Аналитический метод	0,10	—	
3805	449 436,67	2 315 891,41		0,10		
3806	449 424,76	2 315 892,47		0,10		
3807	449 424,73	2 315 892,20		0,10		
3808	449 420,75	2 315 892,56		0,10		
3809	449 420,77	2 315 892,83		0,10		
3810	449 408,83	2 315 893,89		0,10		
3811	449 408,81	2 315 893,69		0,10		
3812	449 404,83	2 315 894,05		0,10		
3813	449 404,85	2 315 894,25		0,10		
3814	449 399,07	2 315 894,77		0,10		
3792	449 400,11	2 315 906,31		0,10		
3815	449 267,85	2 315 843,14		0,10		—
3816	449 271,83	2 315 842,78		0,10		
3817	449 271,79	2 315 842,30	0,10			
3818	449 281,64	2 315 841,36	0,10			
3819	449 281,69	2 315 841,92	0,10			
3820	449 285,67	2 315 841,52	0,10			
3821	449 285,62	2 315 840,99	0,10			
3822	449 296,46	2 315 839,95	0,10			
3823	449 296,52	2 315 840,60	0,10			
3824	449 300,50	2 315 840,22	0,10			
3825	449 300,44	2 315 839,57	0,10			
3826	449 310,16	2 315 838,53	0,10			
3827	449 310,21	2 315 839,06	0,10			
3828	449 314,19	2 315 838,66	0,10			
3829	449 314,13	2 315 838,10	0,10			
3830	449 319,90	2 315 837,48	0,10			
3831	449 331,31	2 315 812,71	0,10			
3832	449 331,83	2 315 812,95	0,10			
3833	449 333,48	2 315 809,30	0,10			
3834	449 332,98	2 315 809,07	0,10			
3835	449 337,15	2 315 800,03	0,10			
3836	449 337,63	2 315 800,24	0,10			
3837	449 339,26	2 315 796,59	0,10			
3838	449 338,82	2 315 796,40	0,10			
3839	449 343,22	2 315 786,83	0,10			
3840	449 343,49	2 315 786,95	0,10			
3841	449 345,13	2 315 783,31	0,10			
3842	449 344,90	2 315 783,20	0,10			
3843	449 349,14	2 315 773,99	0,10			
3844	449 349,35	2 315 774,08	0,10			
3845	449 350,98	2 315 770,43	0,10			
3846	449 347,27	2 315 768,49	0,10			
3847	449 317,22	2 315 833,74	0,10			
3848	449 300,38	2 315 835,56	0,10			
3849	449 280,78	2 315 837,43	0,10			
3850	449 278,11	2 315 814,25	0,10			
3851	449 274,13	2 315 814,71	0,10			
3852	449 276,80	2 315 837,81	0,10			
3853	449 267,34	2 315 838,71	0,10			
3815	449 267,85	2 315 843,14	0,10			
3854	449 437,35	2 315 502,98	0,10			
3855	449 437,86	2 315 502,97	0,10			
3856	449 437,92	2 315 504,79	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3857	449 441,92	2 315 504,67	Аналитический метод	0,10	—
3858	449 441,86	2 315 502,86		0,10	
3859	449 450,12	2 315 502,64		0,10	
3860	449 450,18	2 315 504,33		0,10	
3861	449 454,16	2 315 504,21		0,10	
3862	449 454,11	2 315 502,53		0,10	
3863	449 464,85	2 315 502,24		0,10	
3864	449 469,78	2 315 502,16		0,10	
3865	449 469,83	2 315 503,80		0,10	
3866	449 473,83	2 315 503,66		0,10	
3867	449 473,78	2 315 502,09		0,10	
3868	449 482,07	2 315 501,95		0,10	
3869	449 482,12	2 315 503,41		0,10	
3870	449 486,12	2 315 503,27		0,10	
3871	449 486,07	2 315 501,88		0,10	
3872	449 502,32	2 315 501,61		0,10	
3873	449 514,03	2 315 501,08		0,10	
3874	449 513,85	2 315 497,08		0,10	
3875	449 502,20	2 315 497,61		0,10	
3876	449 464,76	2 315 498,24		0,10	
3877	449 437,25	2 315 498,98		0,10	
3854	449 437,35	2 315 502,98	0,10		
3878	449 511,37	2 315 518,89	Аналитический метод	0,10	—
3879	449 517,03	2 315 518,62		0,10	
3880	449 517,07	2 315 519,46		0,10	
3881	449 545,71	2 315 518,11		0,10	
3882	449 595,58	2 315 517,79		0,10	
3883	449 648,90	2 315 515,71		0,10	
3884	449 663,86	2 315 513,61		0,10	
3885	449 663,30	2 315 509,65		0,10	
3886	449 648,54	2 315 511,73		0,10	
3887	449 595,50	2 315 513,79		0,10	
3888	449 545,61	2 315 514,11		0,10	
3889	449 520,87	2 315 515,28		0,10	
3890	449 520,67	2 315 513,15		0,10	
3891	449 516,68	2 315 513,34		0,10	
3892	449 516,74	2 315 514,63		0,10	
3893	449 511,18	2 315 514,90		0,10	
3878	449 511,37	2 315 518,89		0,10	
3894	449 582,22	2 315 387,66	Аналитический метод	0,10	—
3895	449 578,54	2 315 407,54		0,10	
3896	449 582,47	2 315 408,27		0,10	
3897	449 586,13	2 315 388,48		0,10	
3898	449 599,66	2 315 391,30		0,10	
3899	449 600,78	2 315 385,90		0,10	
3900	449 623,86	2 315 388,80		0,10	
3901	449 624,36	2 315 384,84		0,10	
3902	449 623,86	2 315 384,77		0,10	
3903	449 624,05	2 315 383,27		0,10	
3904	449 620,09	2 315 382,77		0,10	
3905	449 619,90	2 315 384,27		0,10	
3906	449 597,62	2 315 381,46		0,10	
3907	449 596,56	2 315 386,56		0,10	
3908	449 575,61	2 315 382,20		0,10	
3909	449 575,69	2 315 381,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
3910	449 571,77	2 315 381,01	Аналитический метод	0,10	—
3911	449 571,69	2 315 381,38		0,10	
3912	449 571,21	2 315 381,28		0,10	
3913	449 570,39	2 315 385,20		0,10	
3894	449 582,22	2 315 387,66		0,10	
3914	449 399,36	2 315 189,54		0,10	
3915	449 405,53	2 315 193,74	Аналитический метод	0,10	—
3916	449 440,35	2 315 216,34		0,10	
3917	449 453,72	2 315 196,65		0,10	
3918	449 452,26	2 315 195,74		0,10	
3919	449 454,51	2 315 192,33		0,10	
3920	449 459,28	2 315 195,59		0,10	
3921	449 453,53	2 315 204,05		0,10	
3922	449 454,85	2 315 205,03		0,10	
3923	449 452,63	2 315 208,27		0,10	
3924	449 451,28	2 315 207,36		0,10	
3925	449 441,45	2 315 221,82		0,10	
3926	449 403,31	2 315 197,07		0,10	
3927	449 397,16	2 315 192,89		0,10	
3914	449 399,36	2 315 189,54		0,10	
3928	448 893,23	2 316 989,56		0,10	
3929	448 894,72	2 317 012,54		0,10	
3930	448 912,51	2 317 011,15		0,10	
3931	448 930,38	2 317 010,25		0,10	
3932	448 963,81	2 317 006,82		0,10	
3933	448 966,36	2 317 031,48		0,10	
3934	448 970,34	2 317 031,06	0,10		
3935	448 970,29	2 317 030,58	0,10		
3936	448 973,53	2 317 030,27	0,10		
3937	448 973,15	2 317 026,29	0,10		
3938	448 969,87	2 317 026,60	0,10		
3939	448 968,35	2 317 011,85	0,10		
3940	448 971,73	2 317 011,53	0,10		
3941	448 971,35	2 317 007,55	0,10		
3942	448 967,94	2 317 007,87	0,10		
3943	448 967,38	2 317 002,44	0,10		
3944	448 965,96	2 317 002,58	0,10		
3945	448 965,83	2 317 001,20	0,10		
3946	448 961,85	2 317 001,56	0,10		
3947	448 961,98	2 317 002,99	0,10		
3948	448 947,15	2 317 004,51	0,10		
3949	448 947,01	2 317 002,97	0,10		
3950	448 943,03	2 317 003,33	0,10		
3951	448 943,17	2 317 004,92	0,10		
3952	448 936,16	2 317 005,64	0,10		
3953	448 936,00	2 317 003,95	0,10		
3954	448 932,02	2 317 004,31	0,10		
3955	448 932,18	2 317 006,05	0,10		
3956	448 910,42	2 317 007,30	0,10		
3957	448 910,33	2 317 006,35	0,10		
3958	448 906,35	2 317 006,71	0,10		
3959	448 906,43	2 317 007,62	0,10		
3960	448 898,43	2 317 008,26	0,10		
3961	448 897,23	2 316 989,36	0,10		
3962	448 895,52	2 316 945,98	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

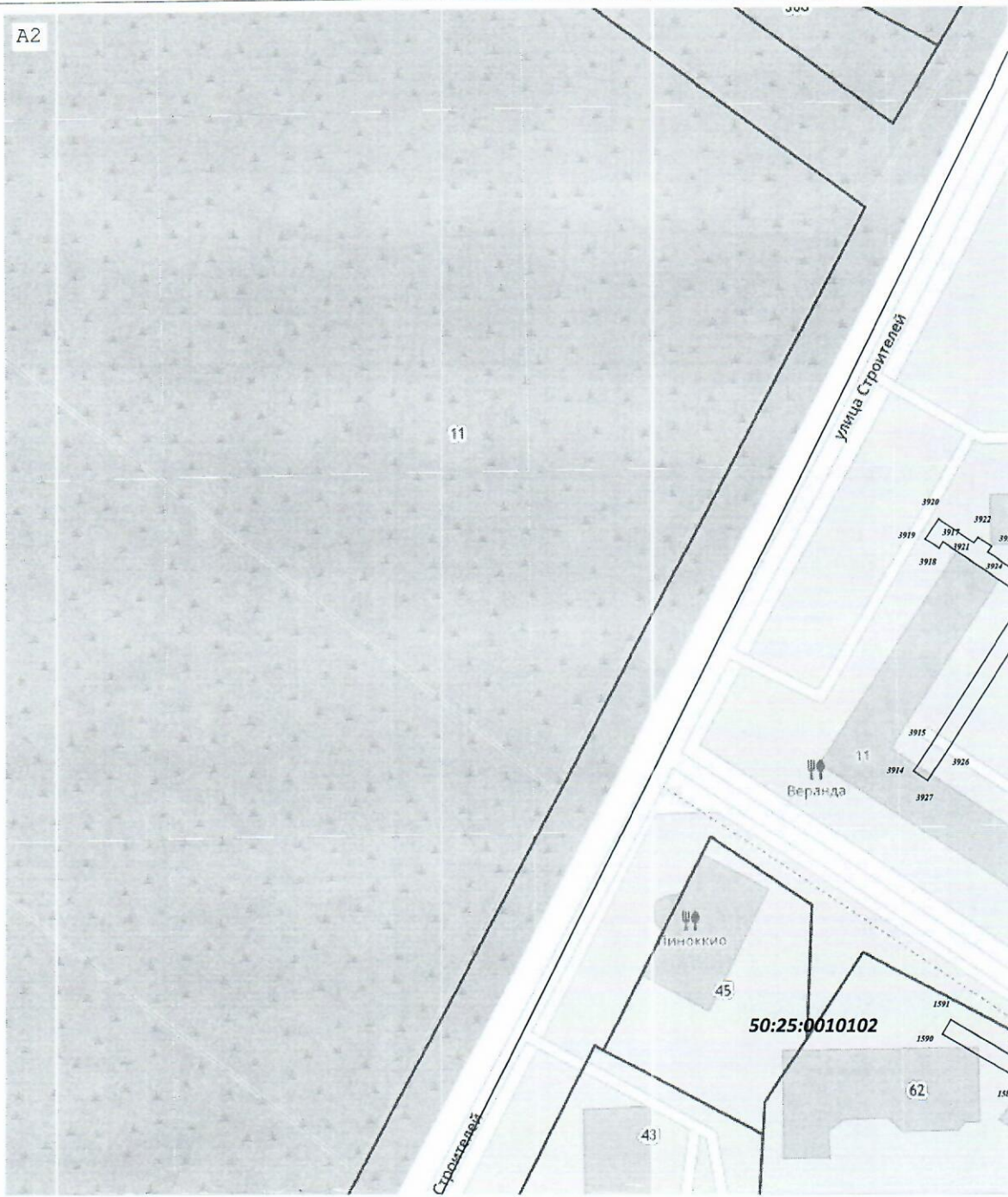


Дата « 18 » мая 20 23 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

A2



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 « 18 » мая 20 23 г.


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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 18 » мая 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

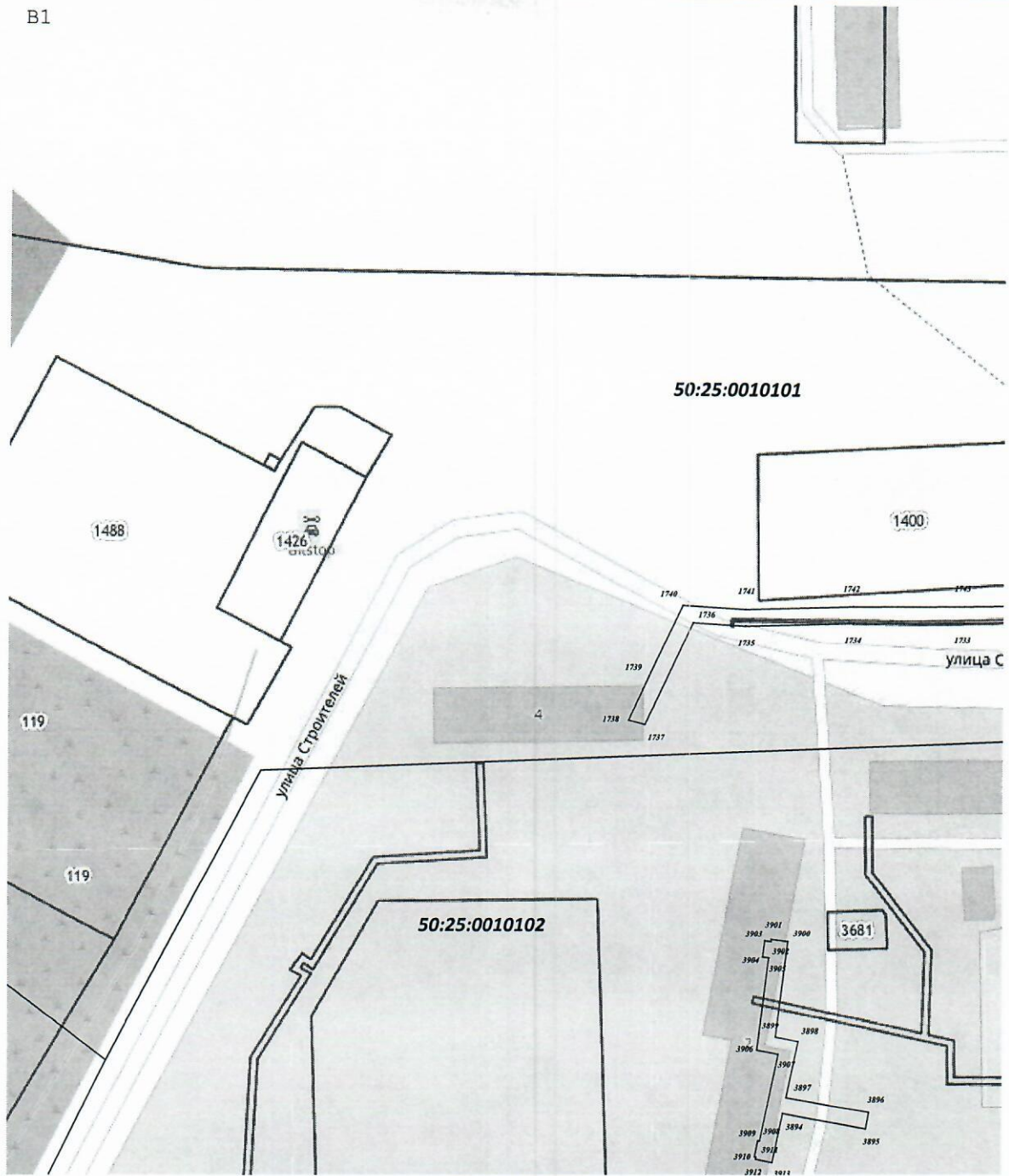
Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

B1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

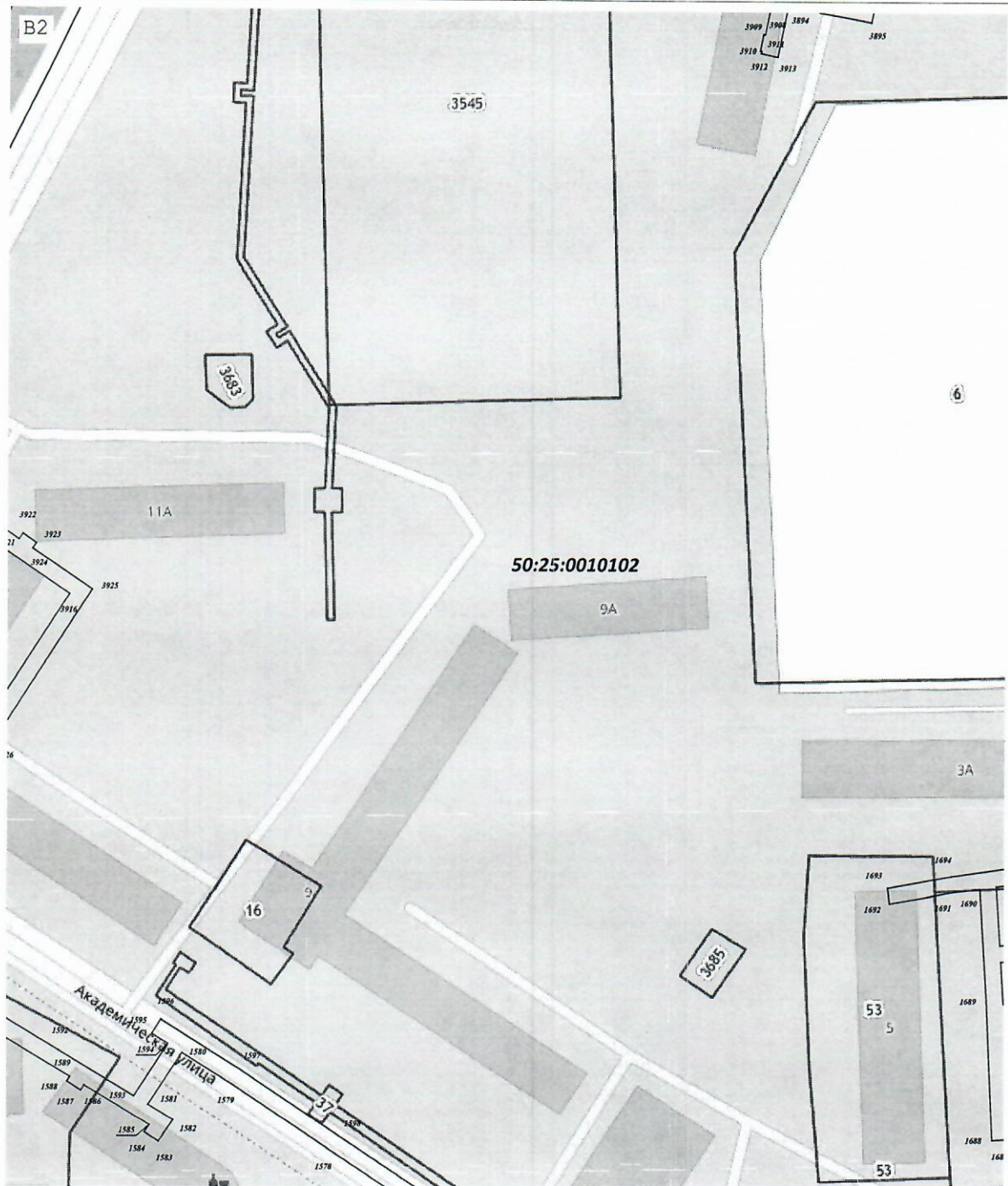
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

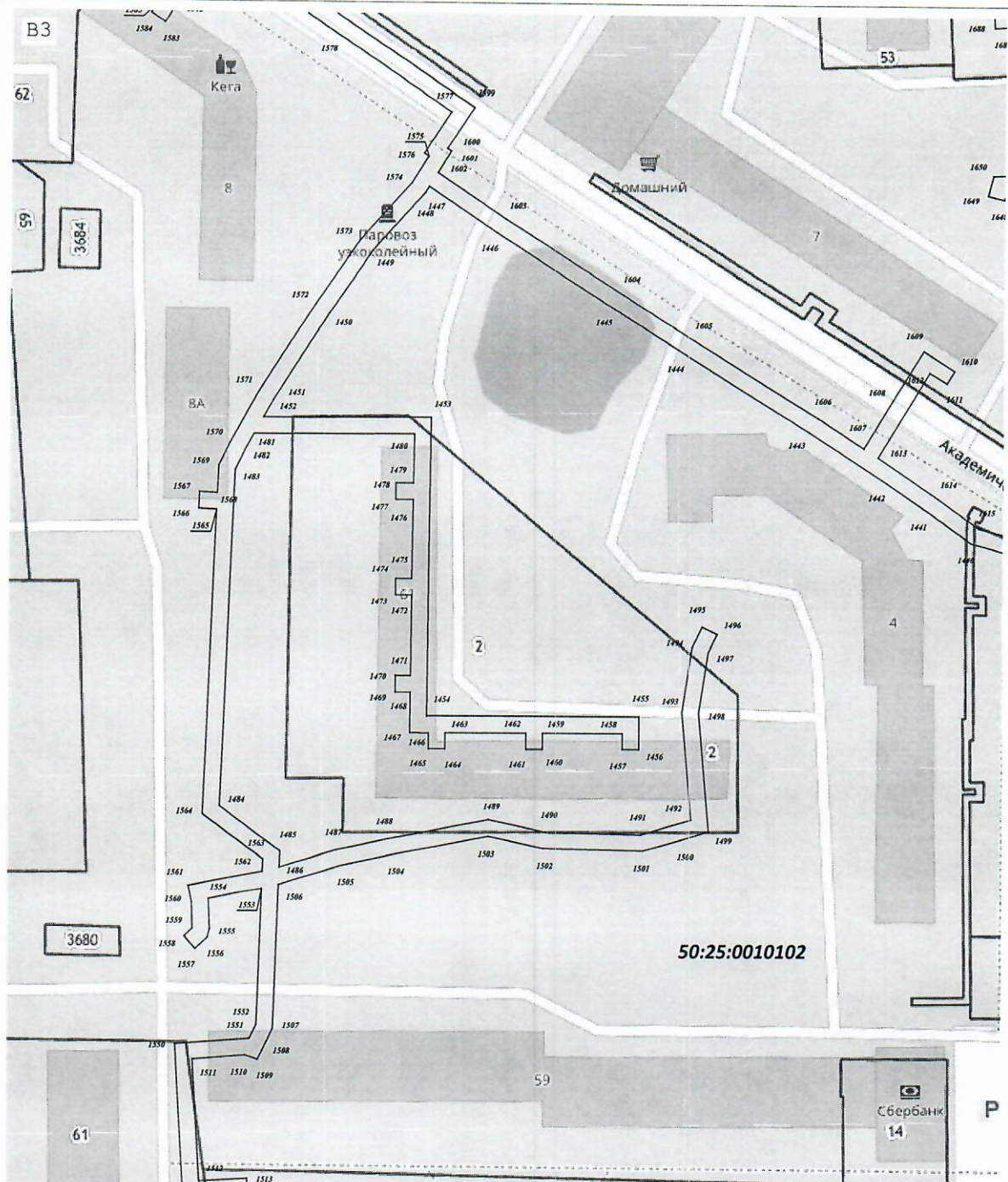
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.




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

Раздел 4
План границ объекта



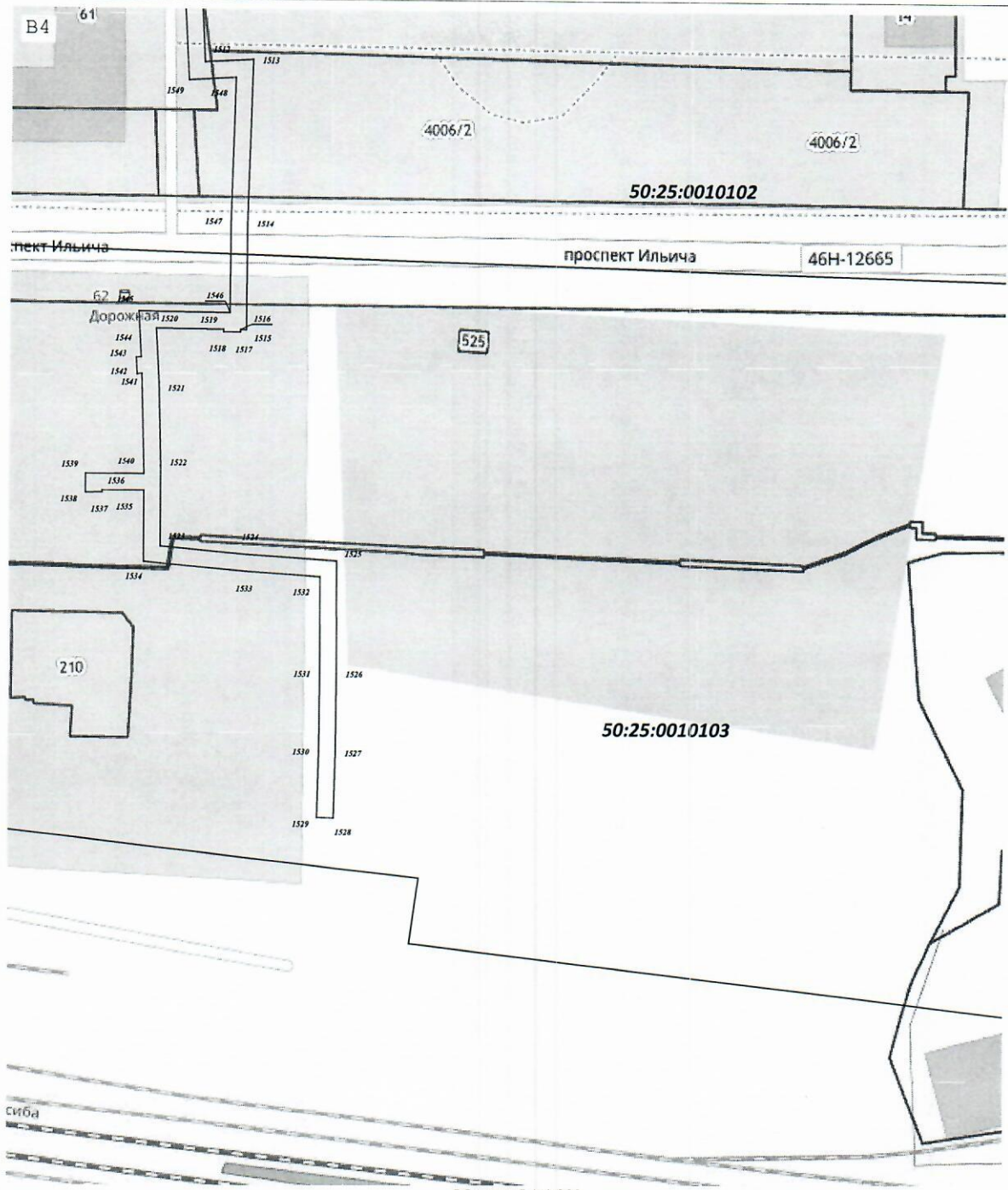
Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата « 18 » мая 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:

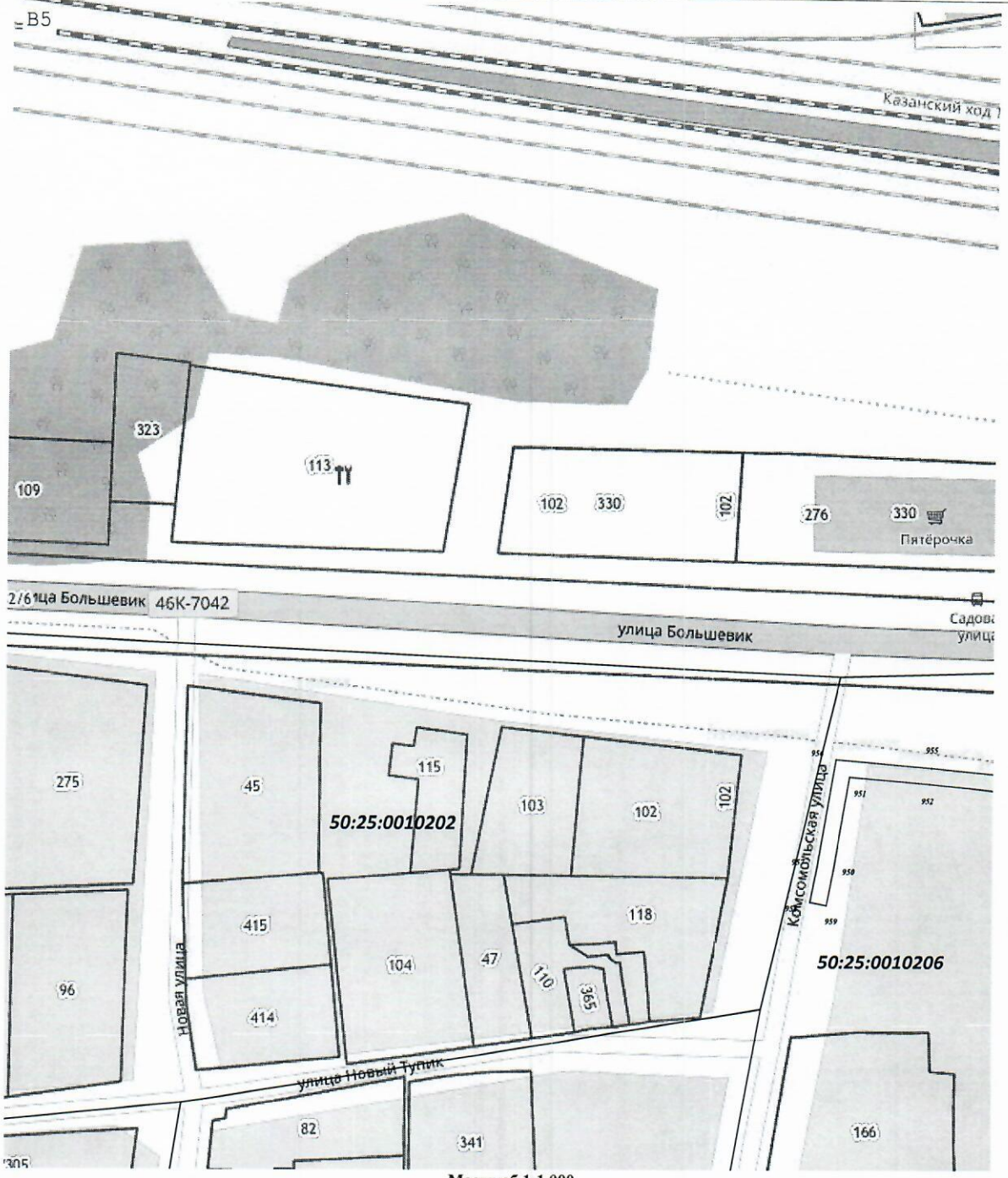
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

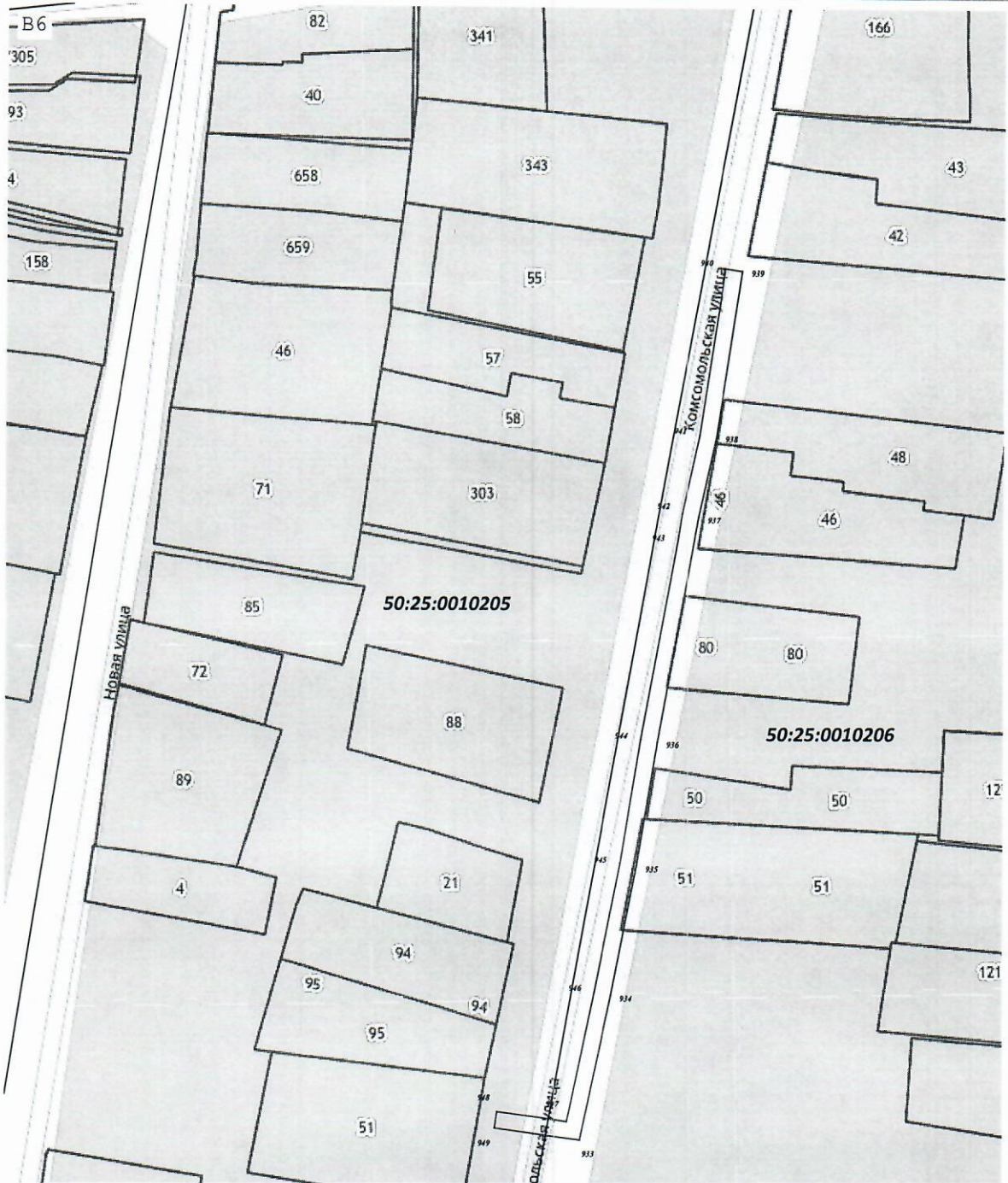
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

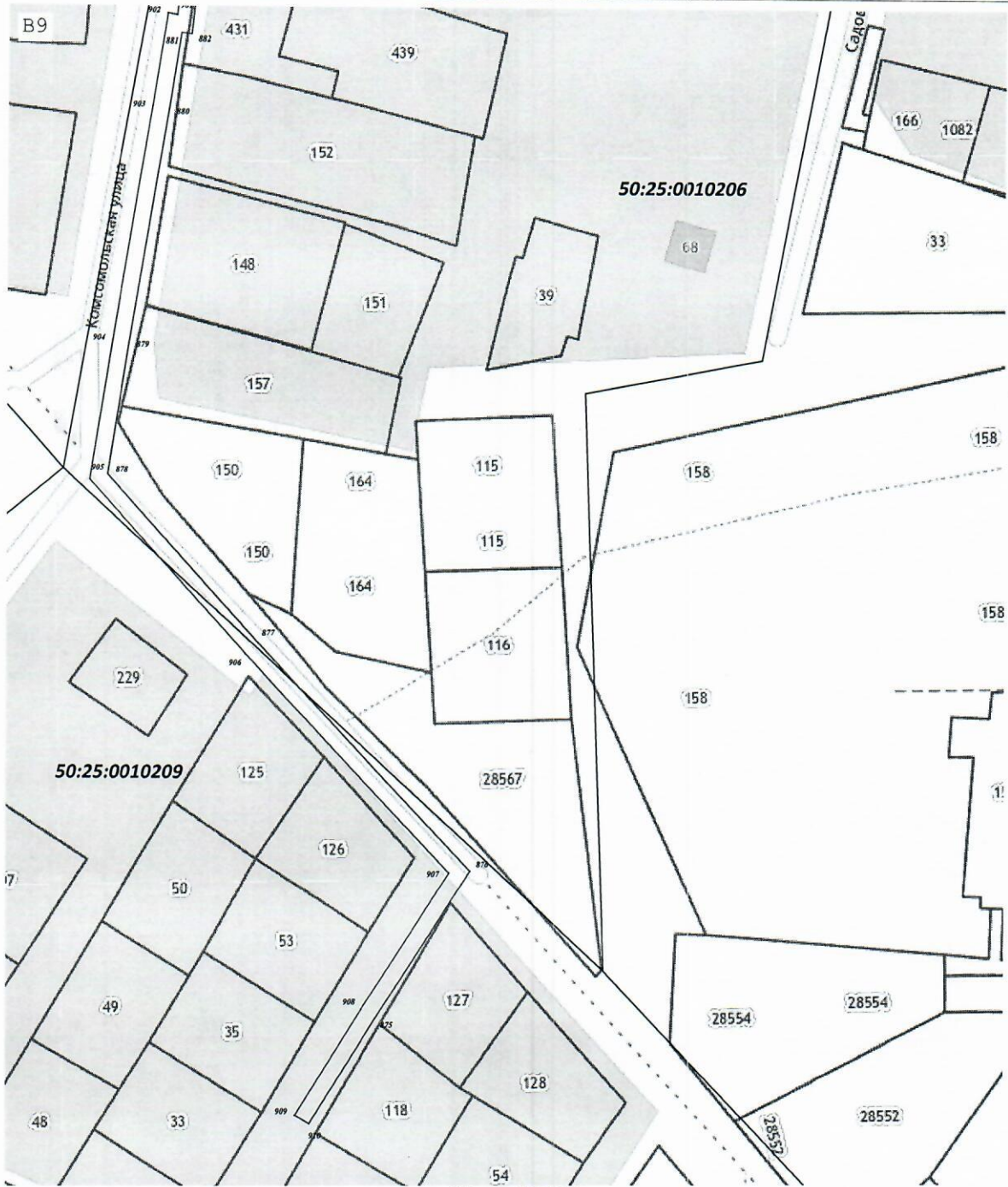
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

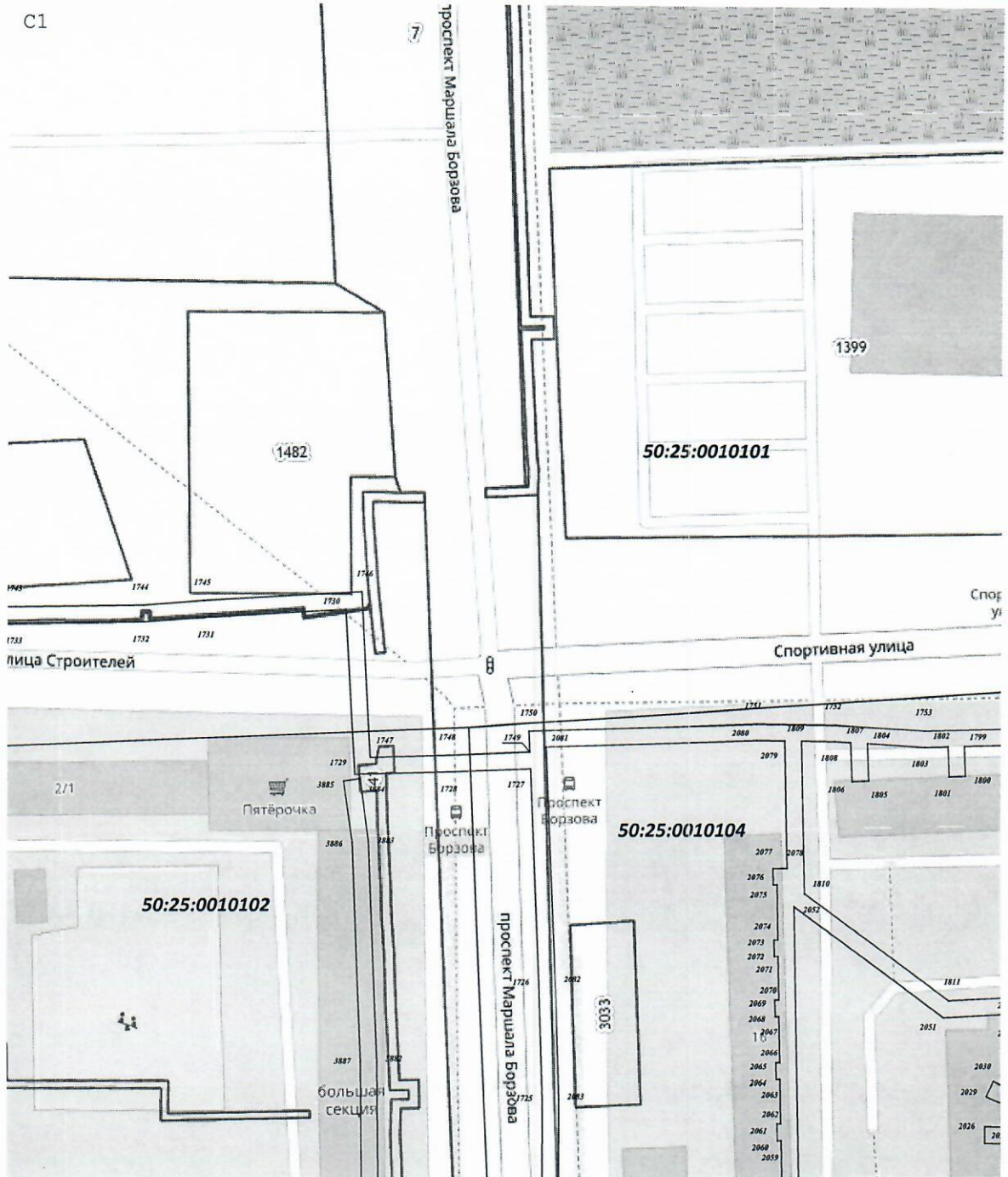
- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

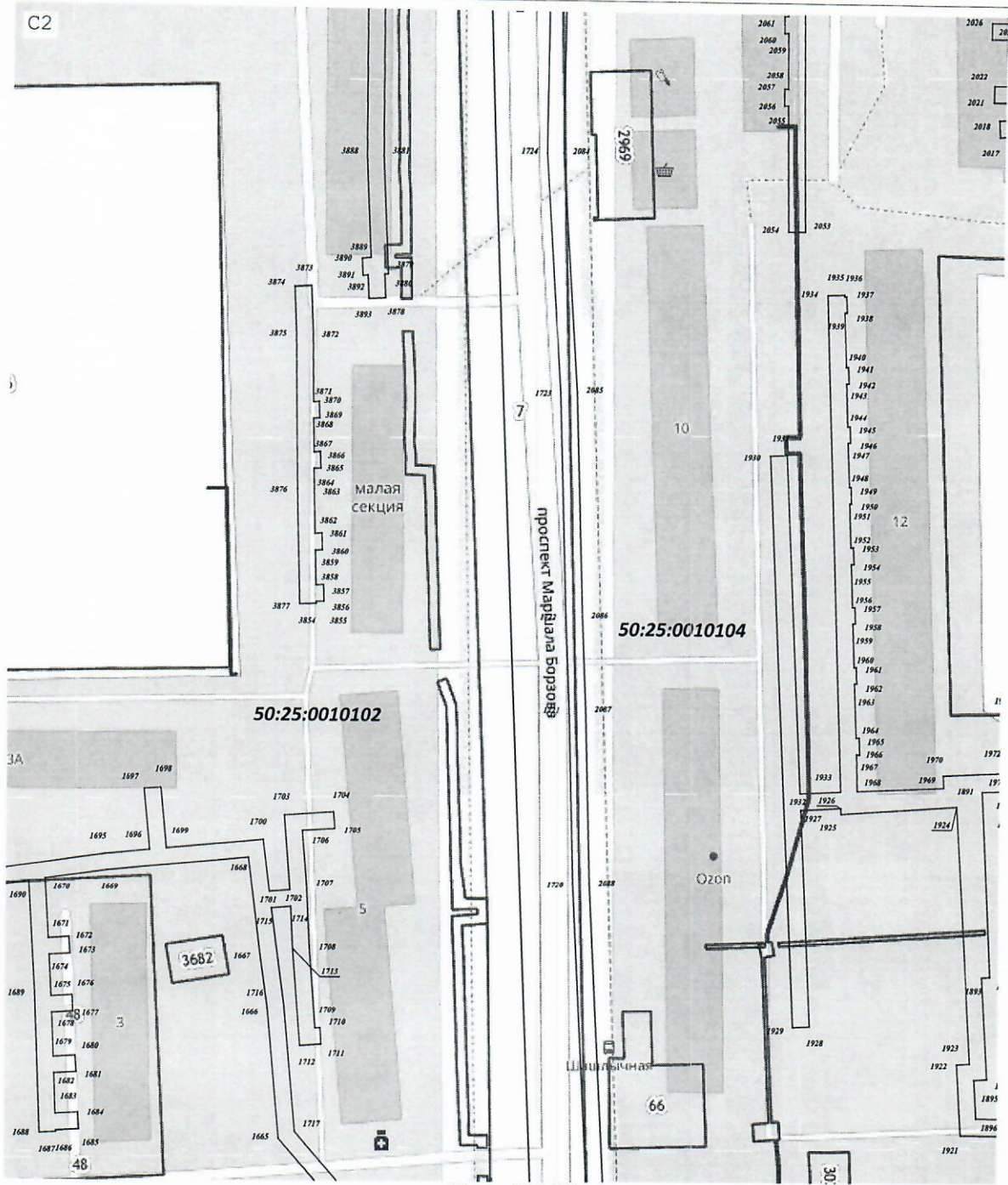
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 

Дата « 18 » мая 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:

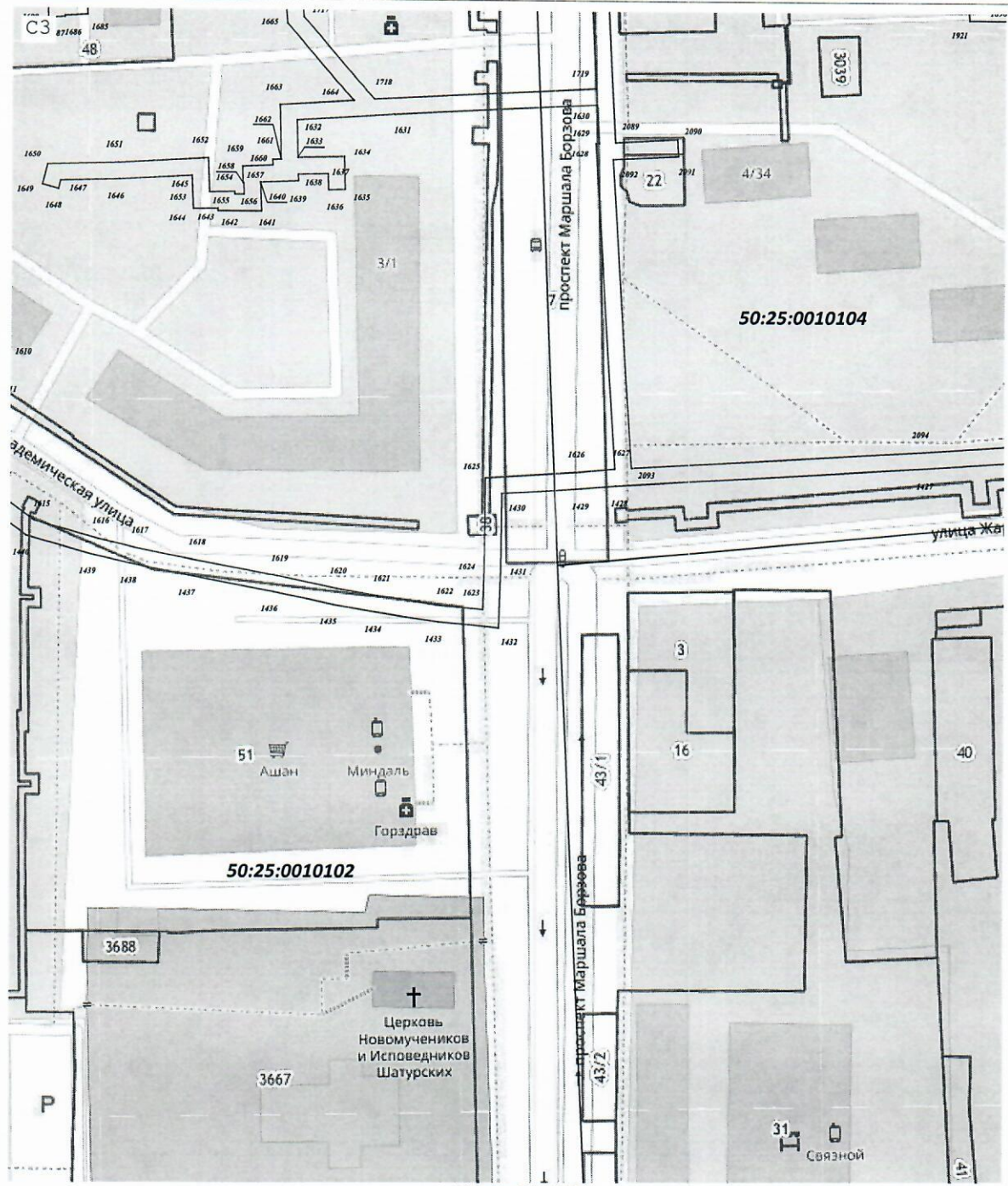
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

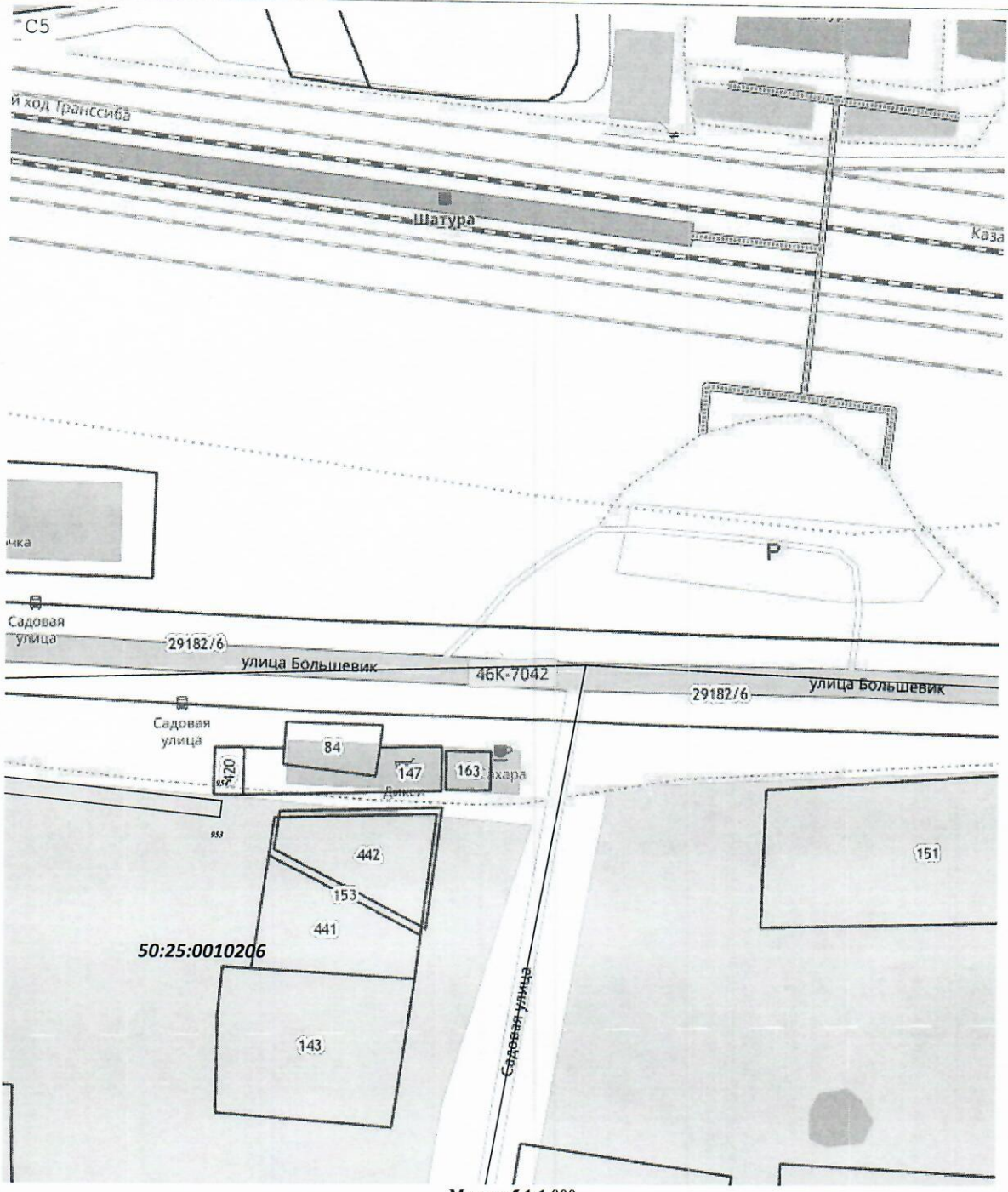
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 

Дата « 18 » мая 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:
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

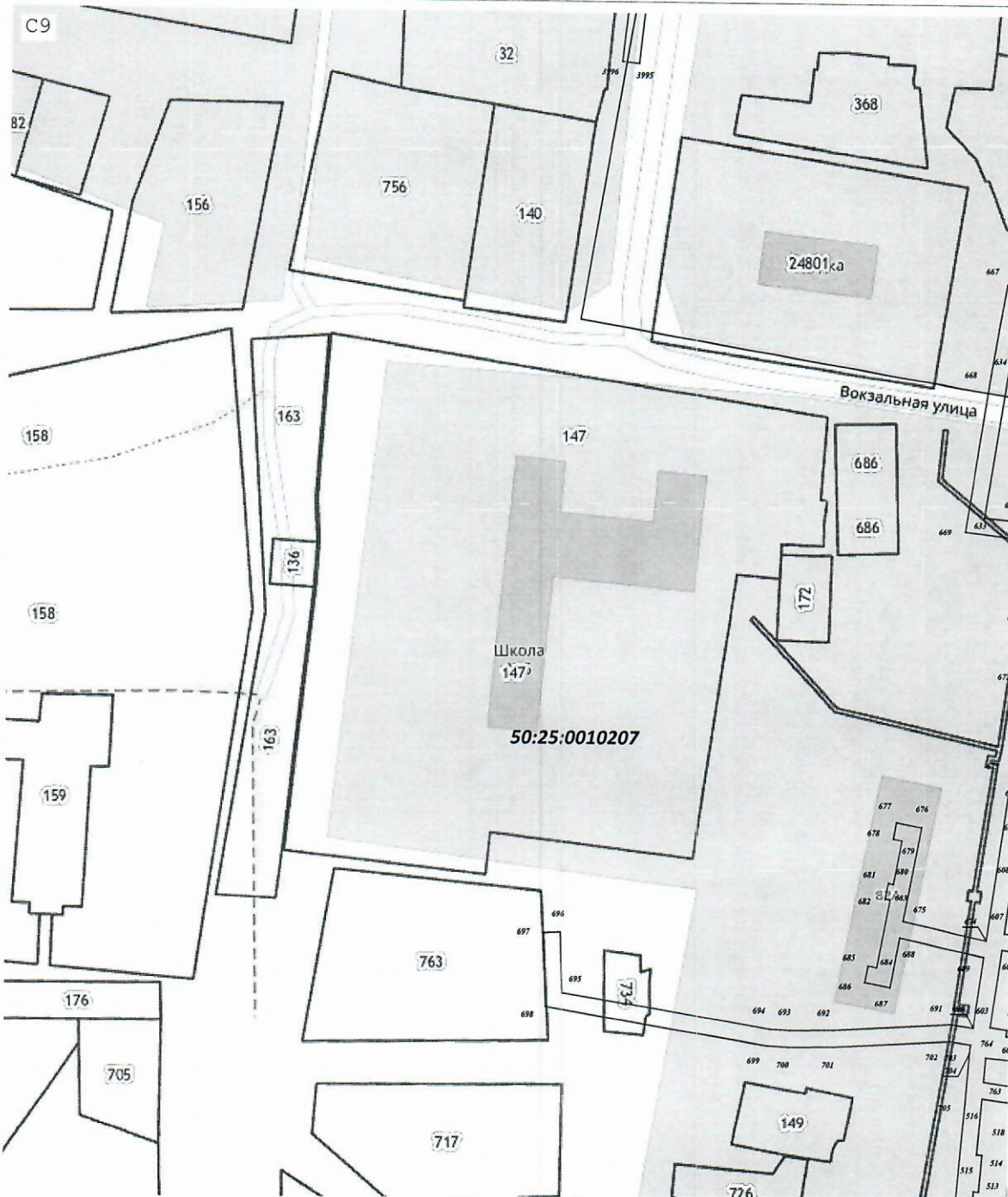
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

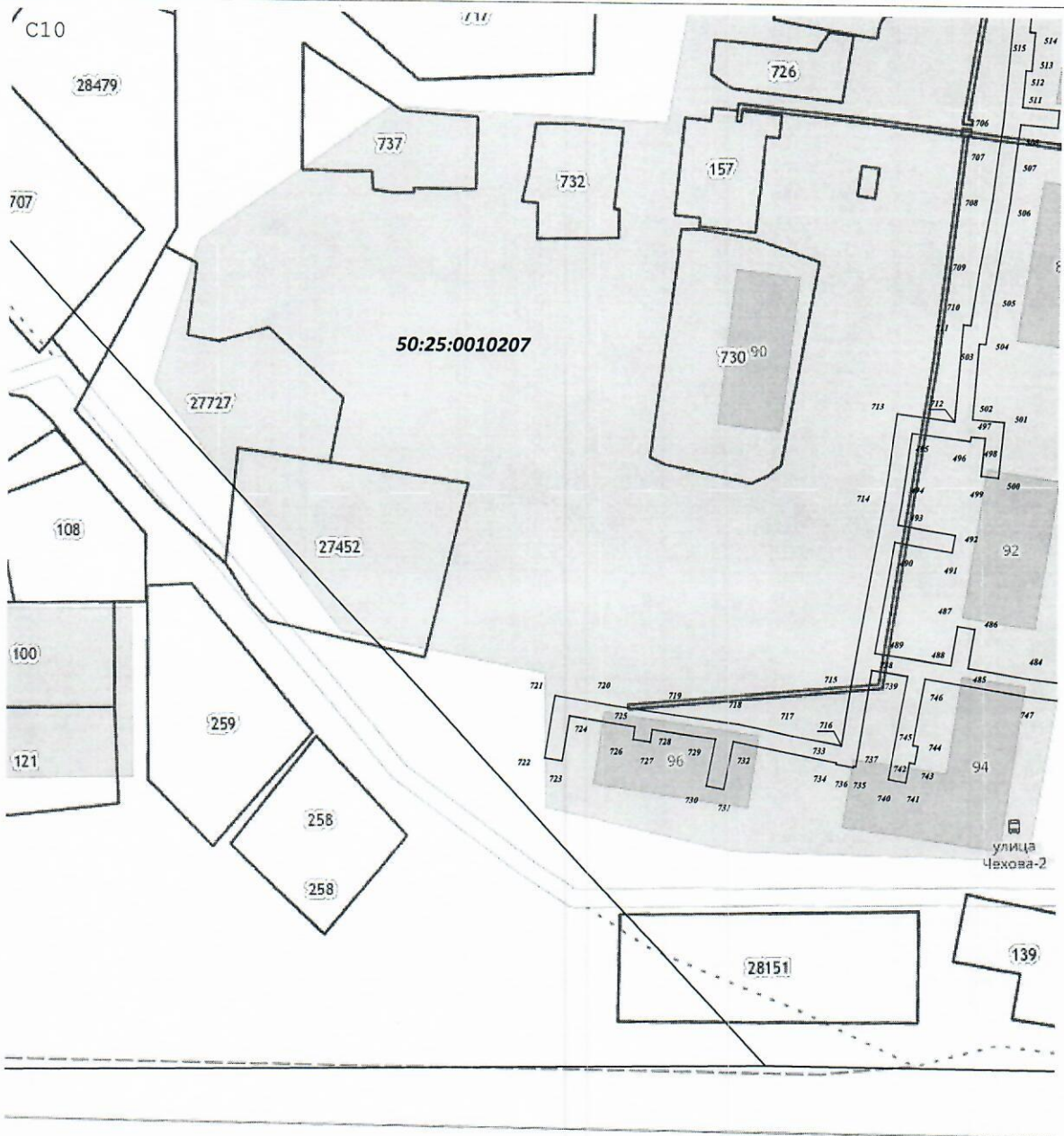
Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.



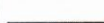

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

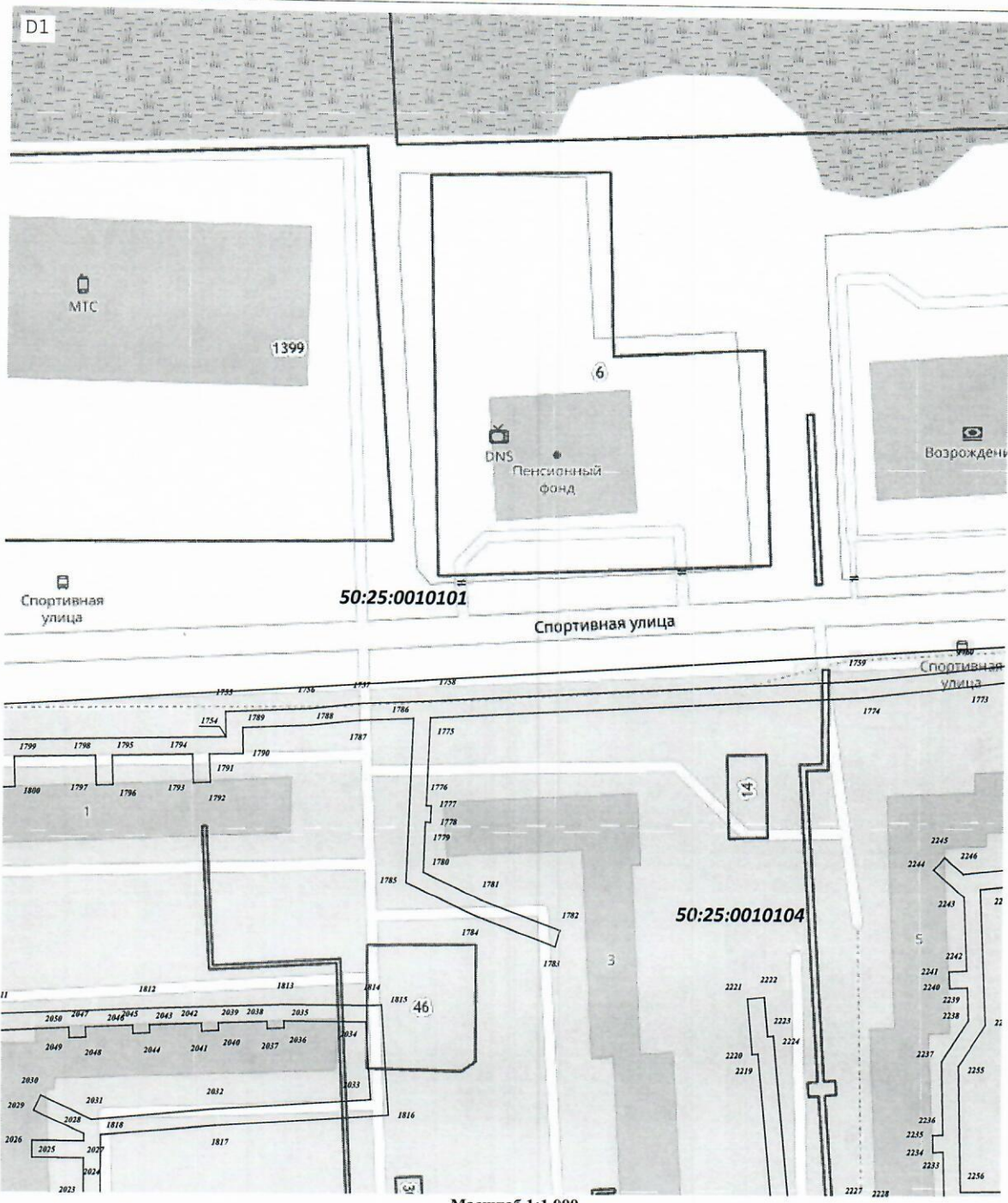
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » _____ мая 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:

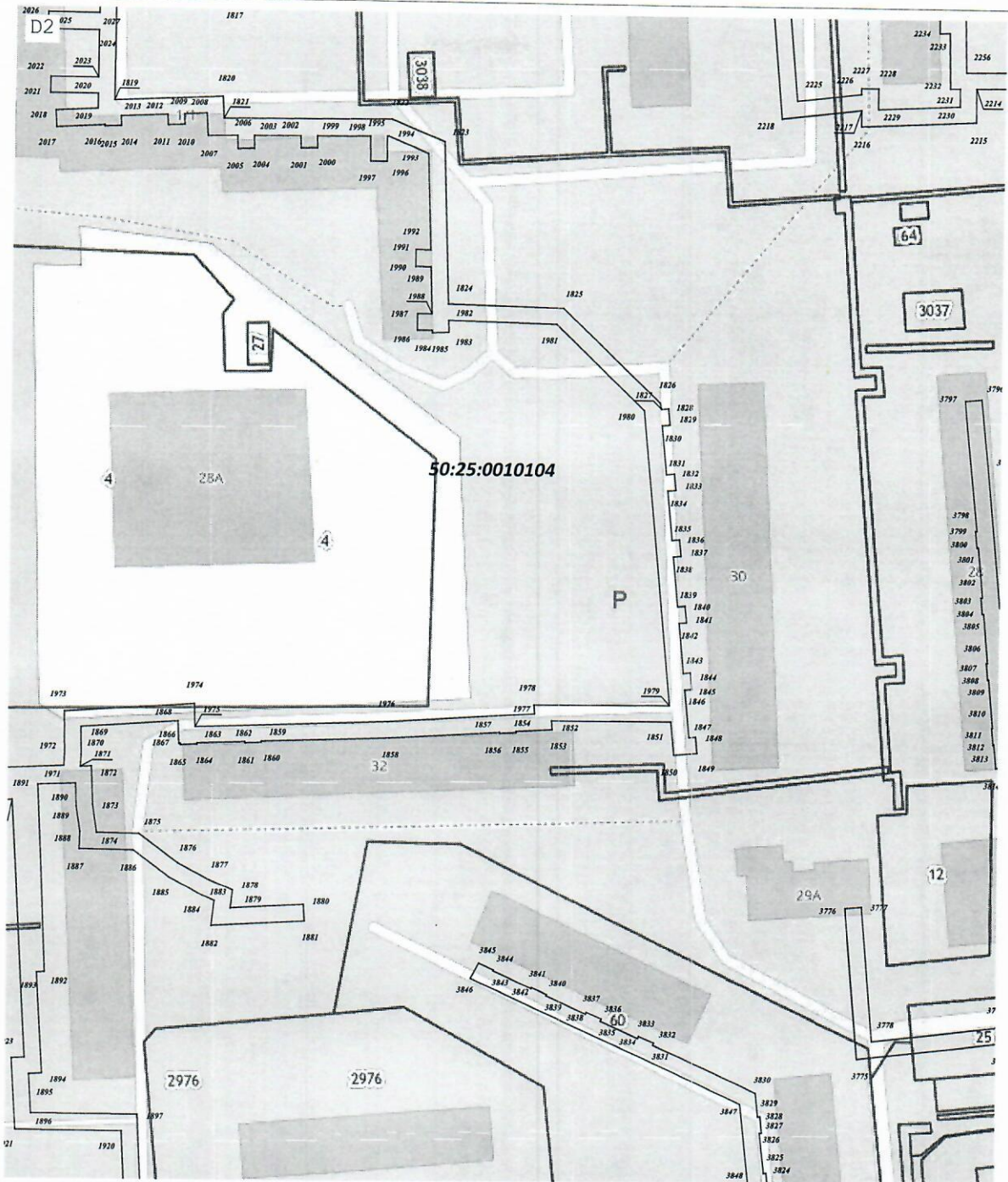
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

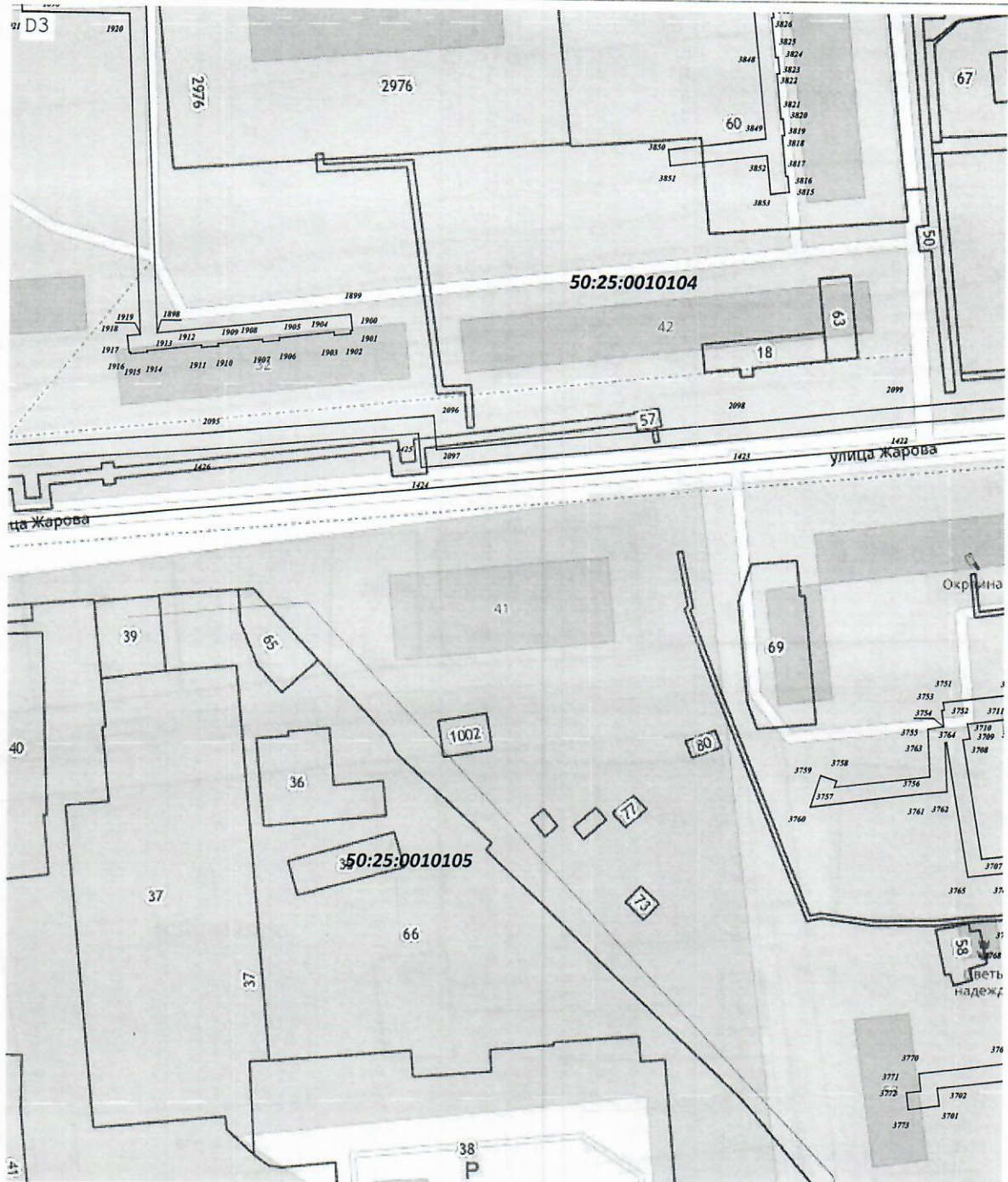
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

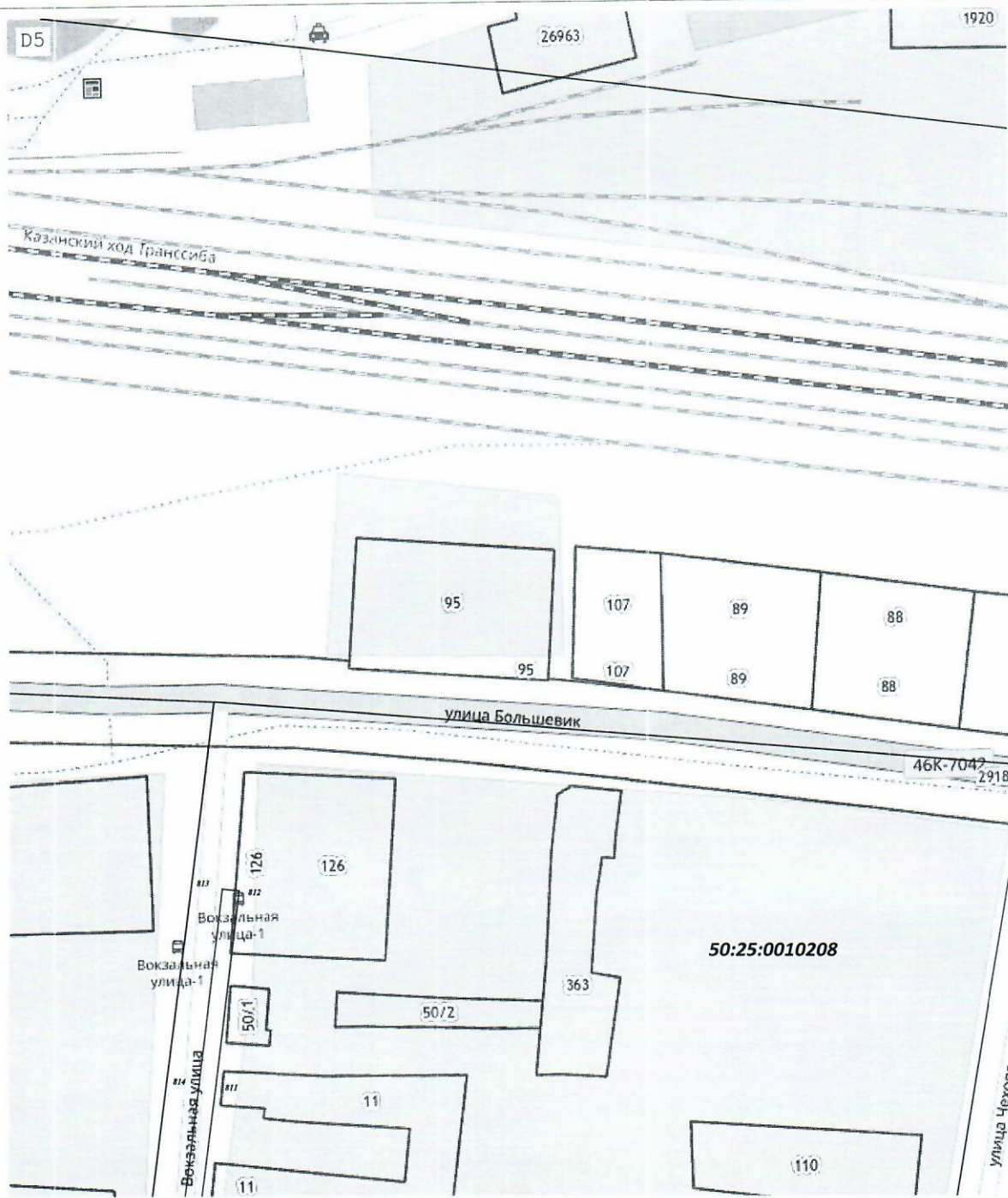
Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

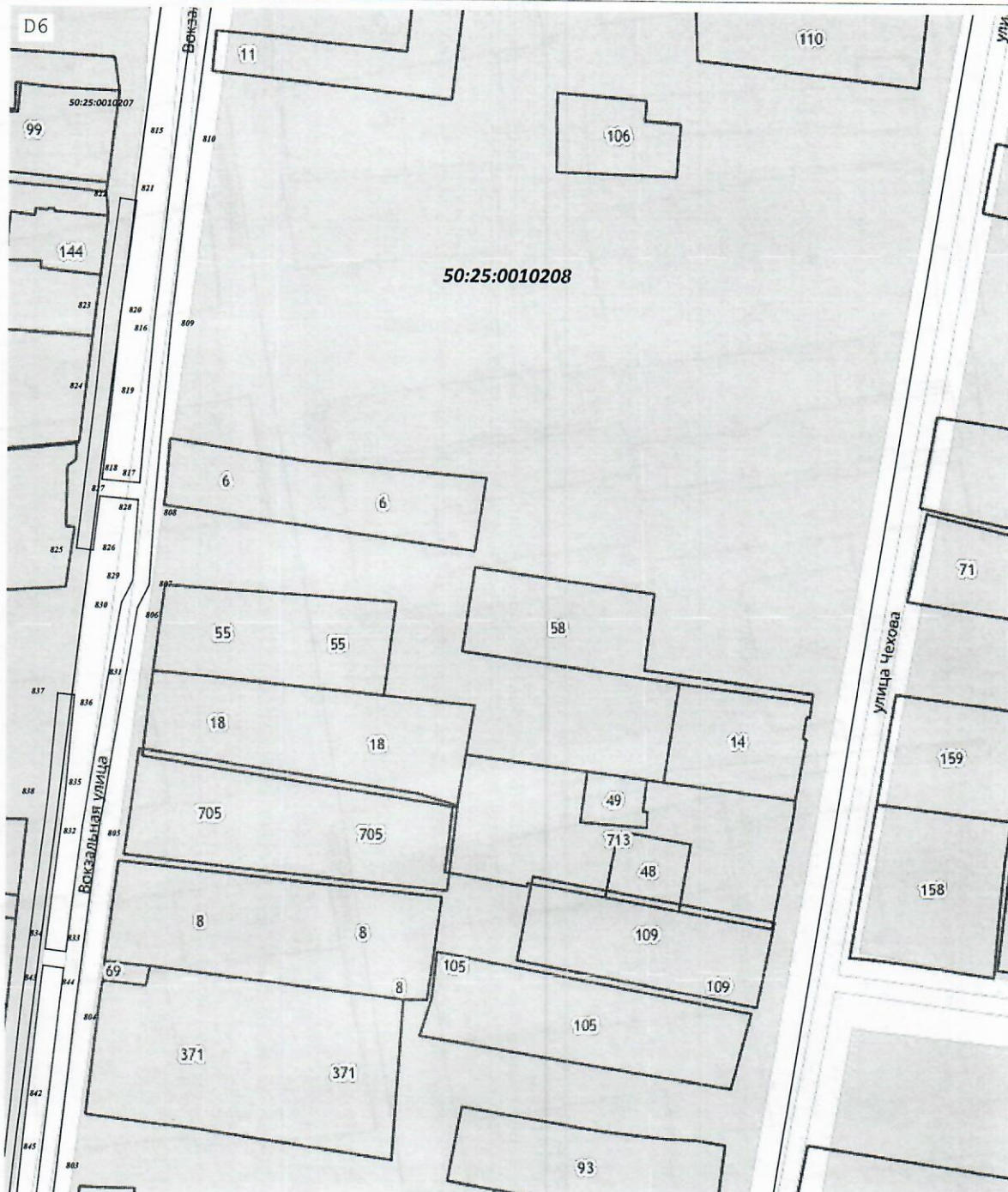
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 

Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » _____ мая 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

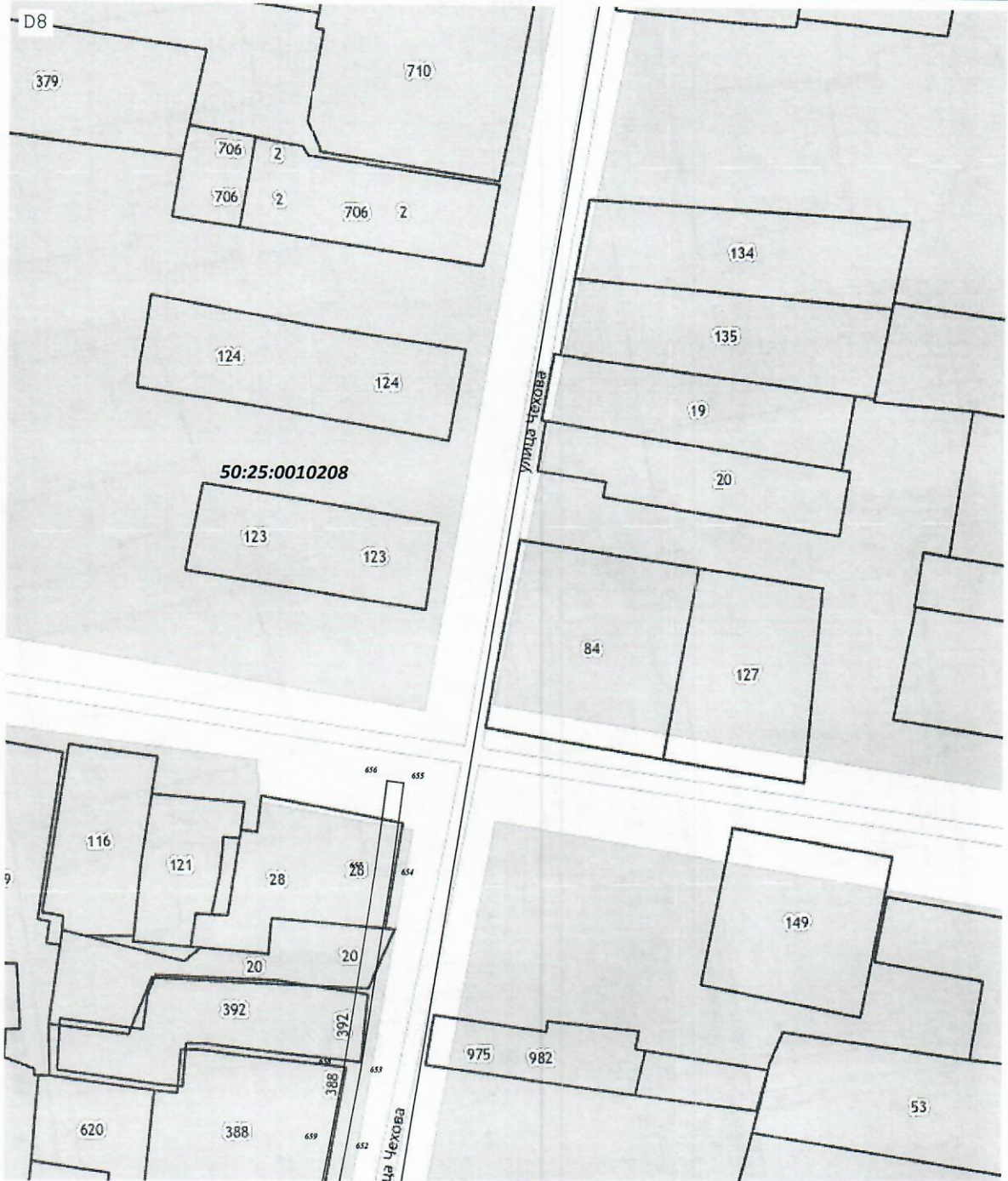
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

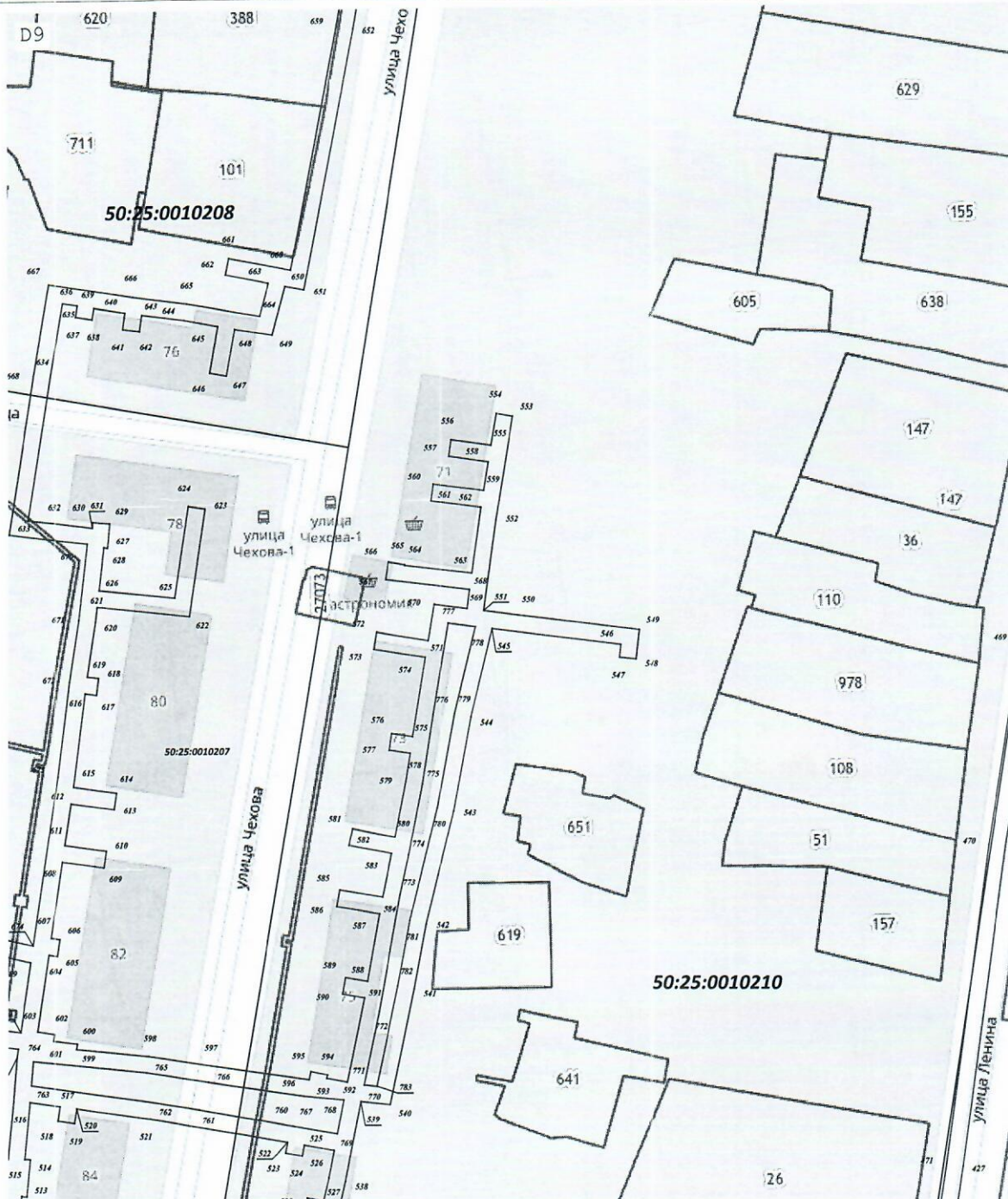
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

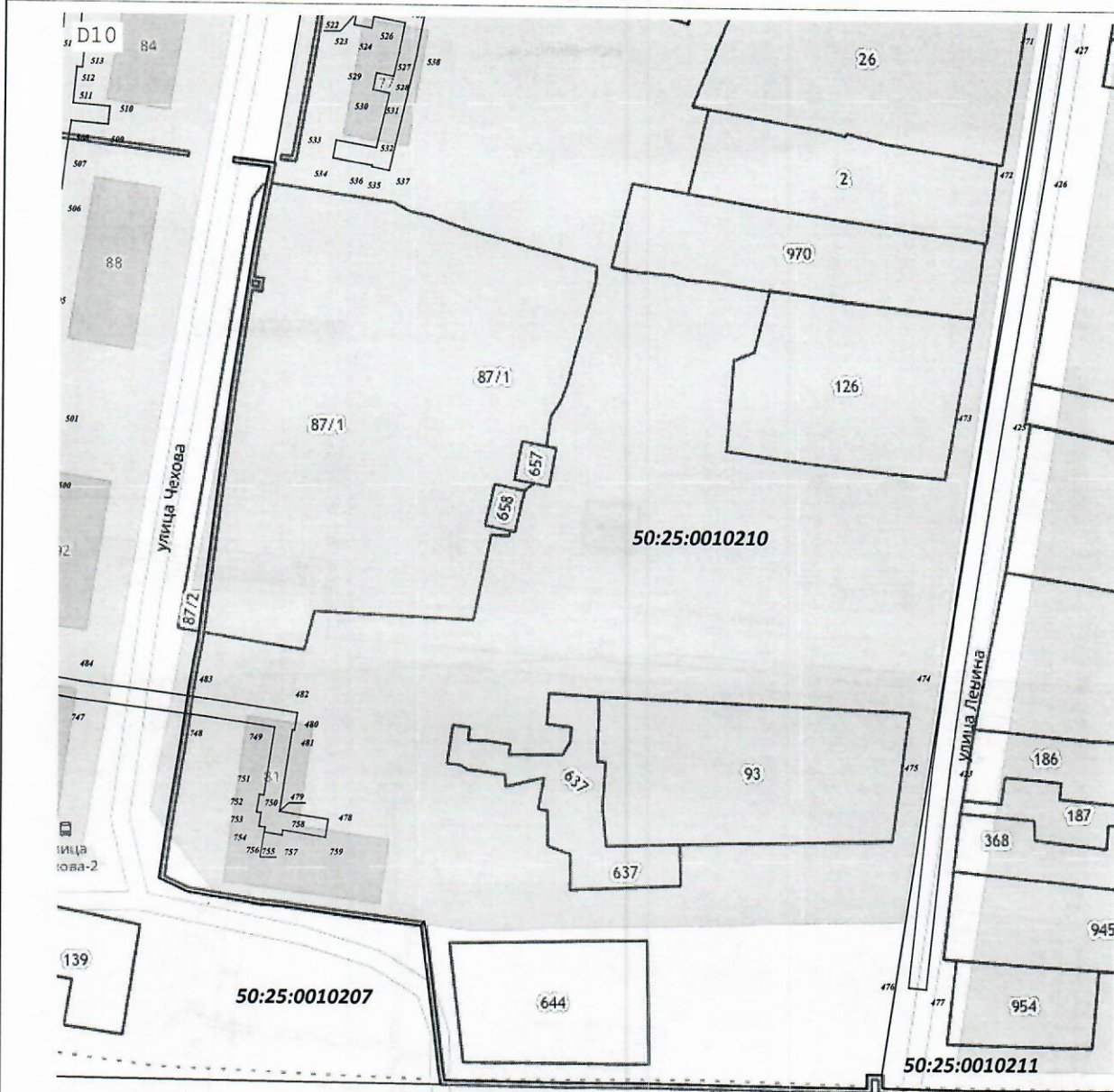
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

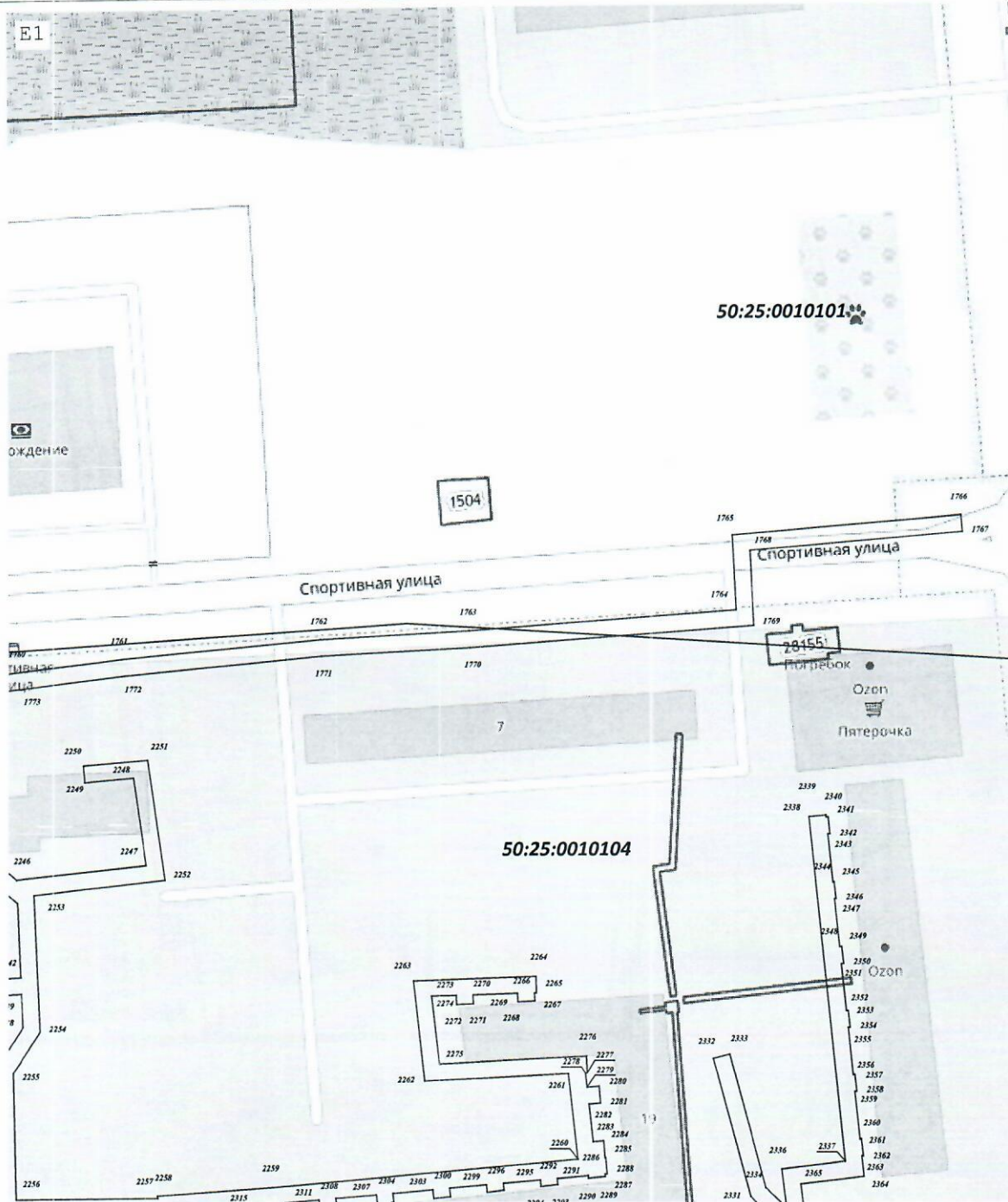
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

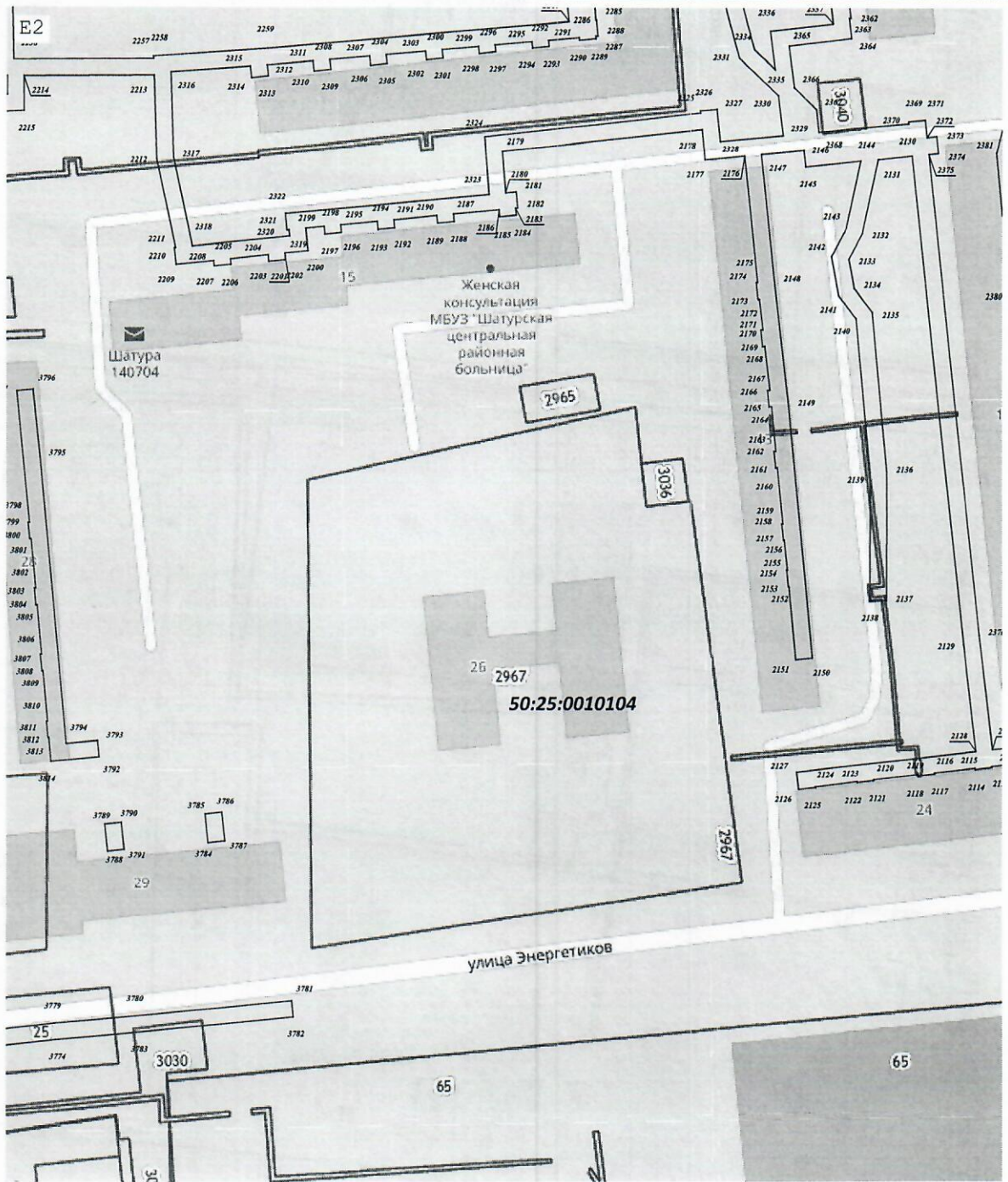
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

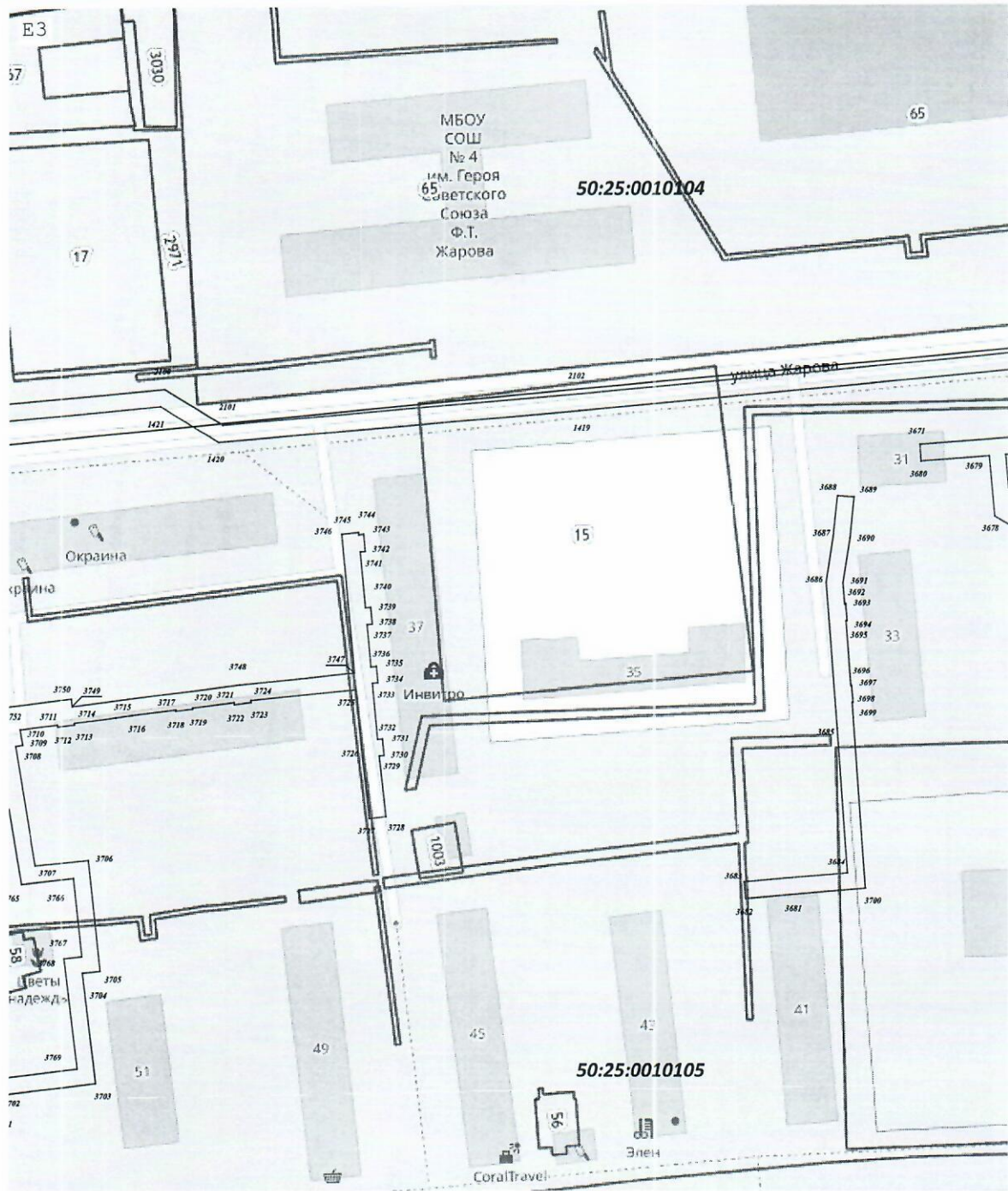
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

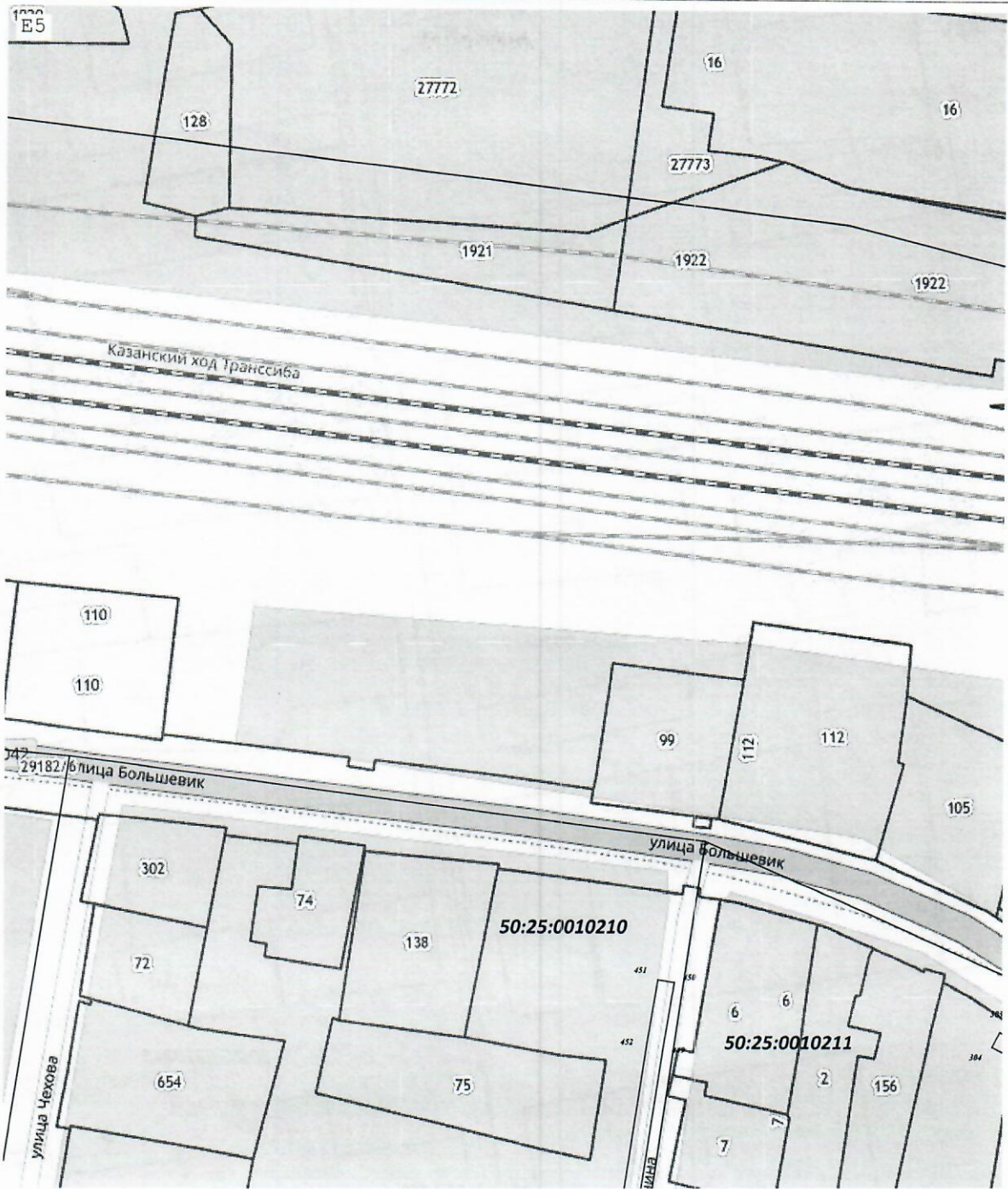
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

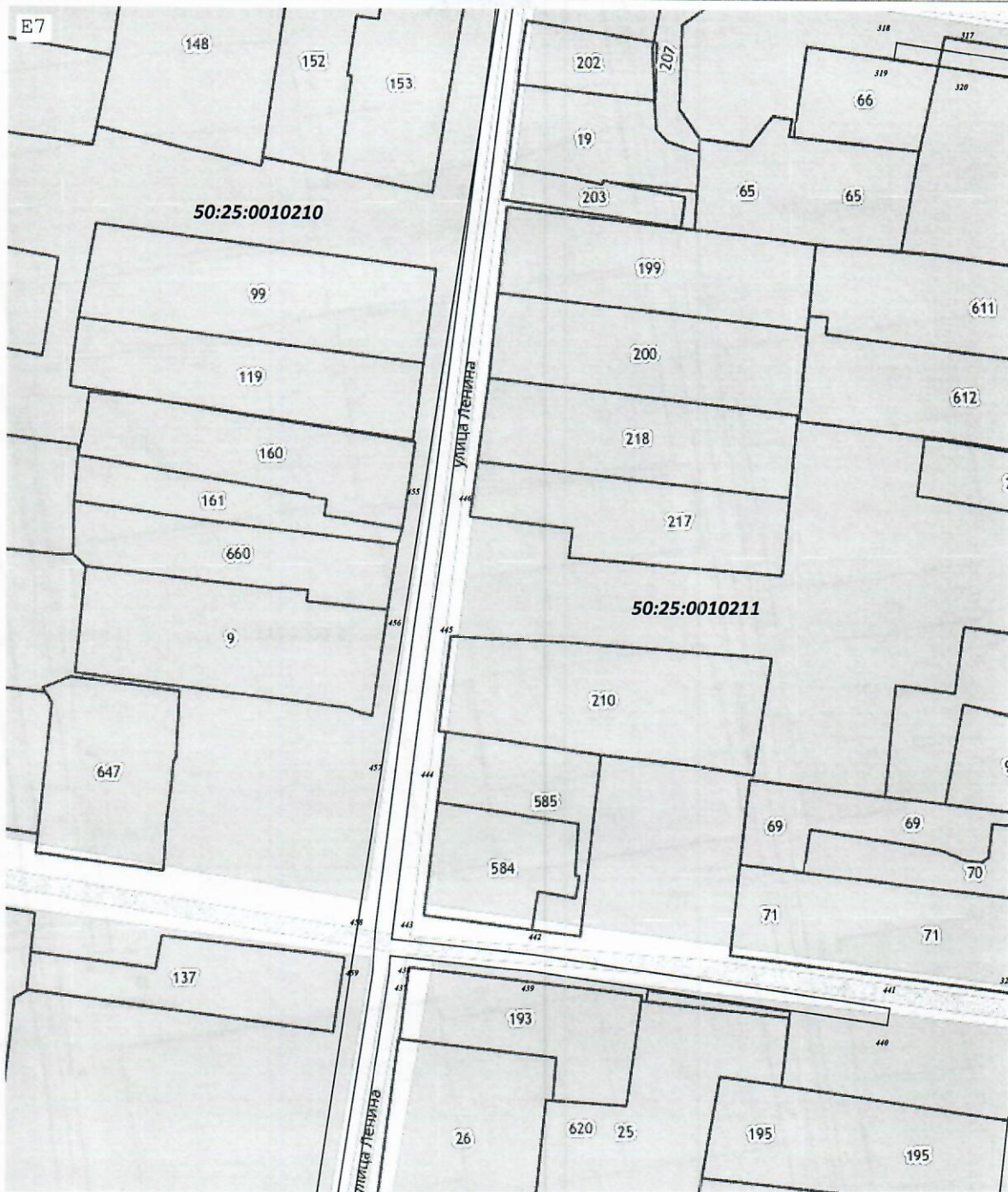
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.





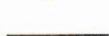

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

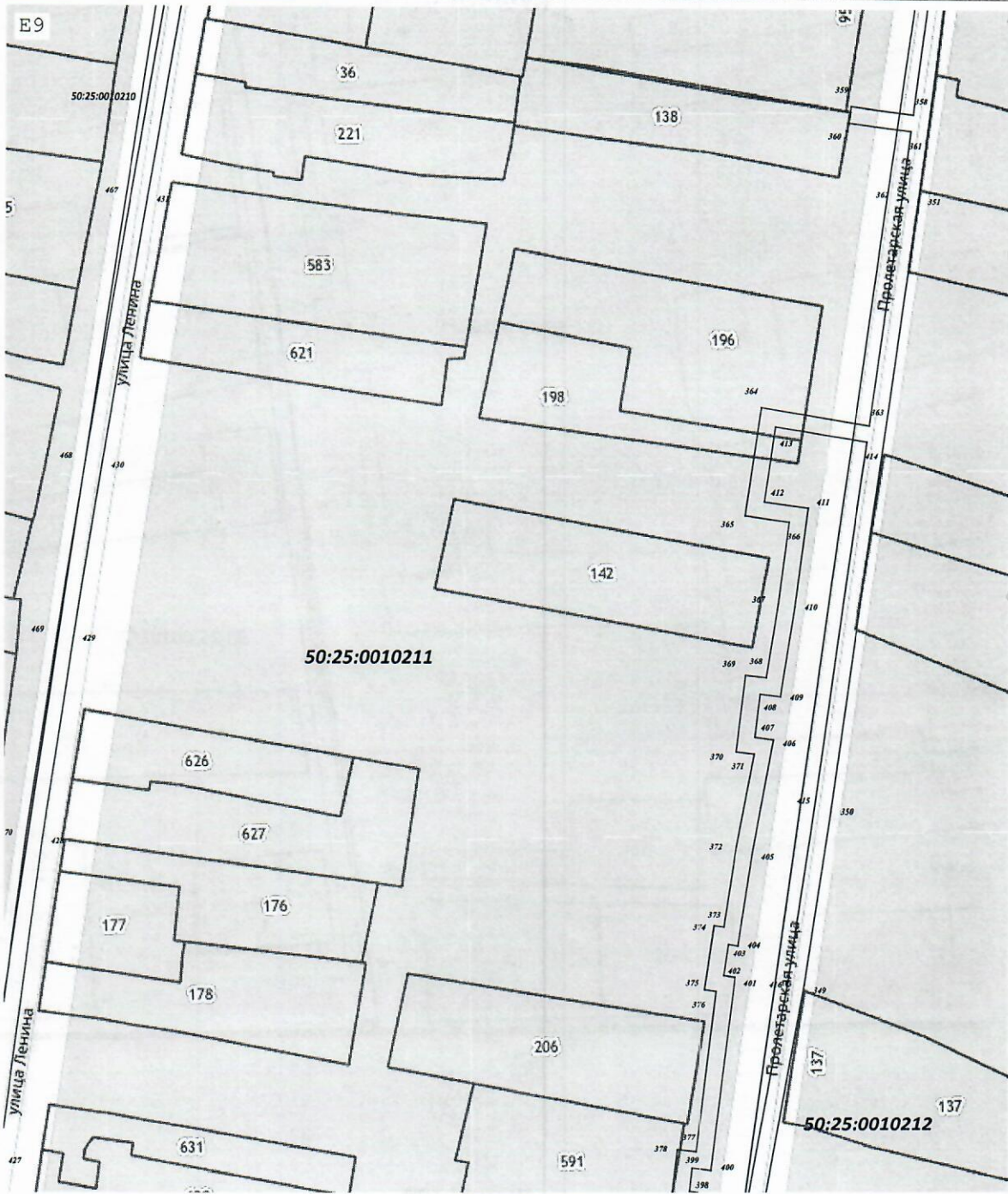
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  _____ Дата « 18 » _____ мая 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:

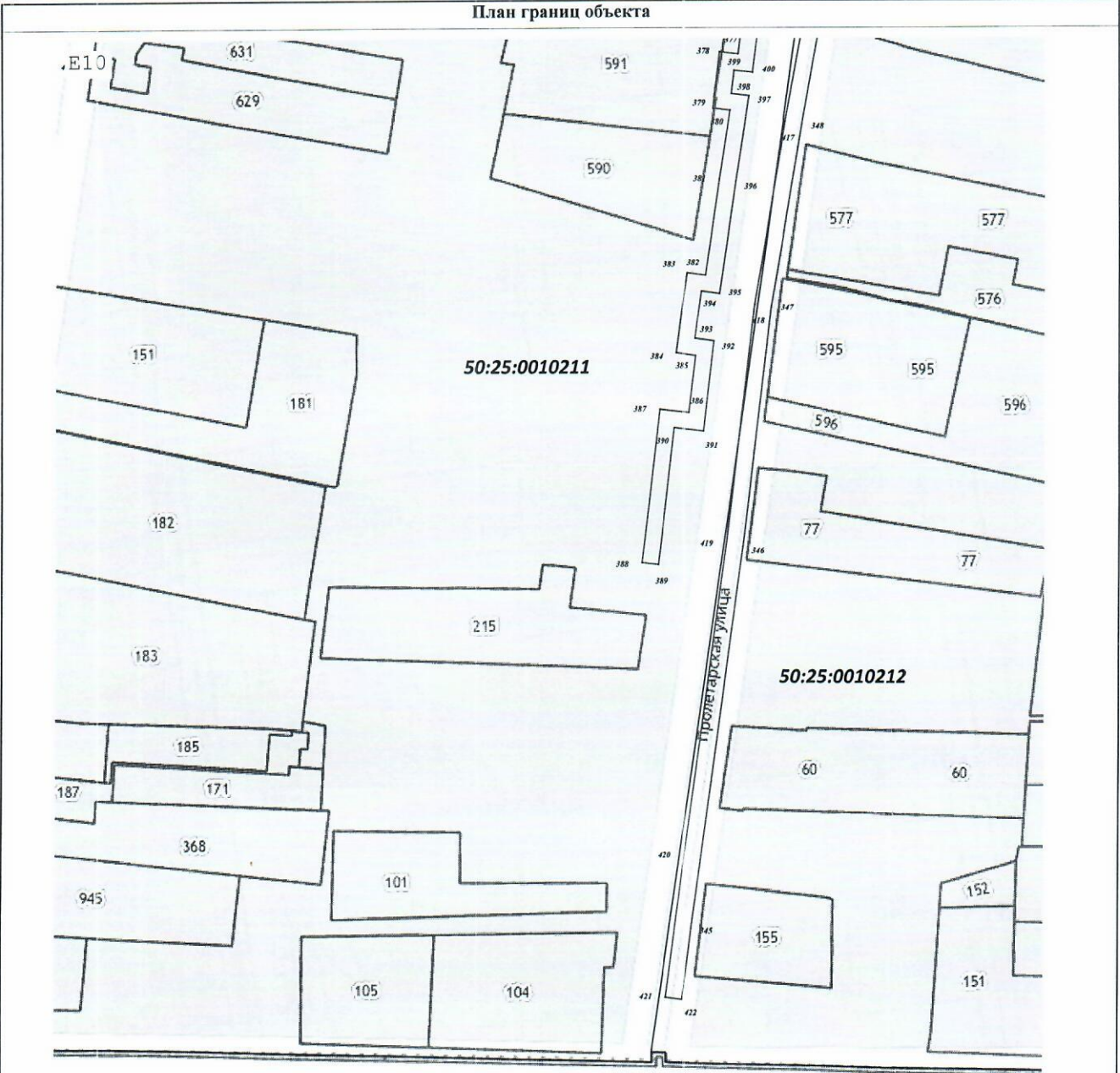
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

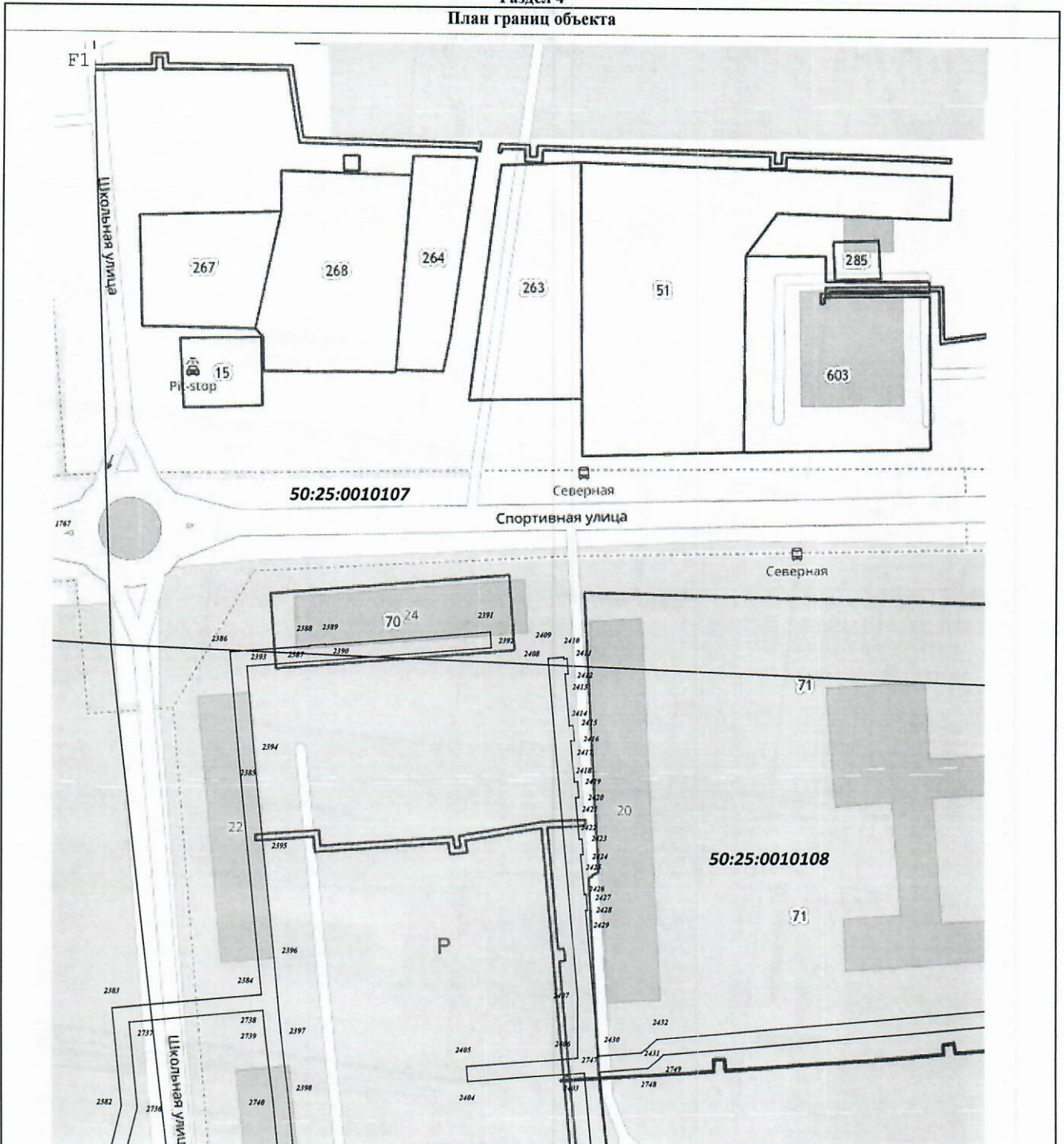
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

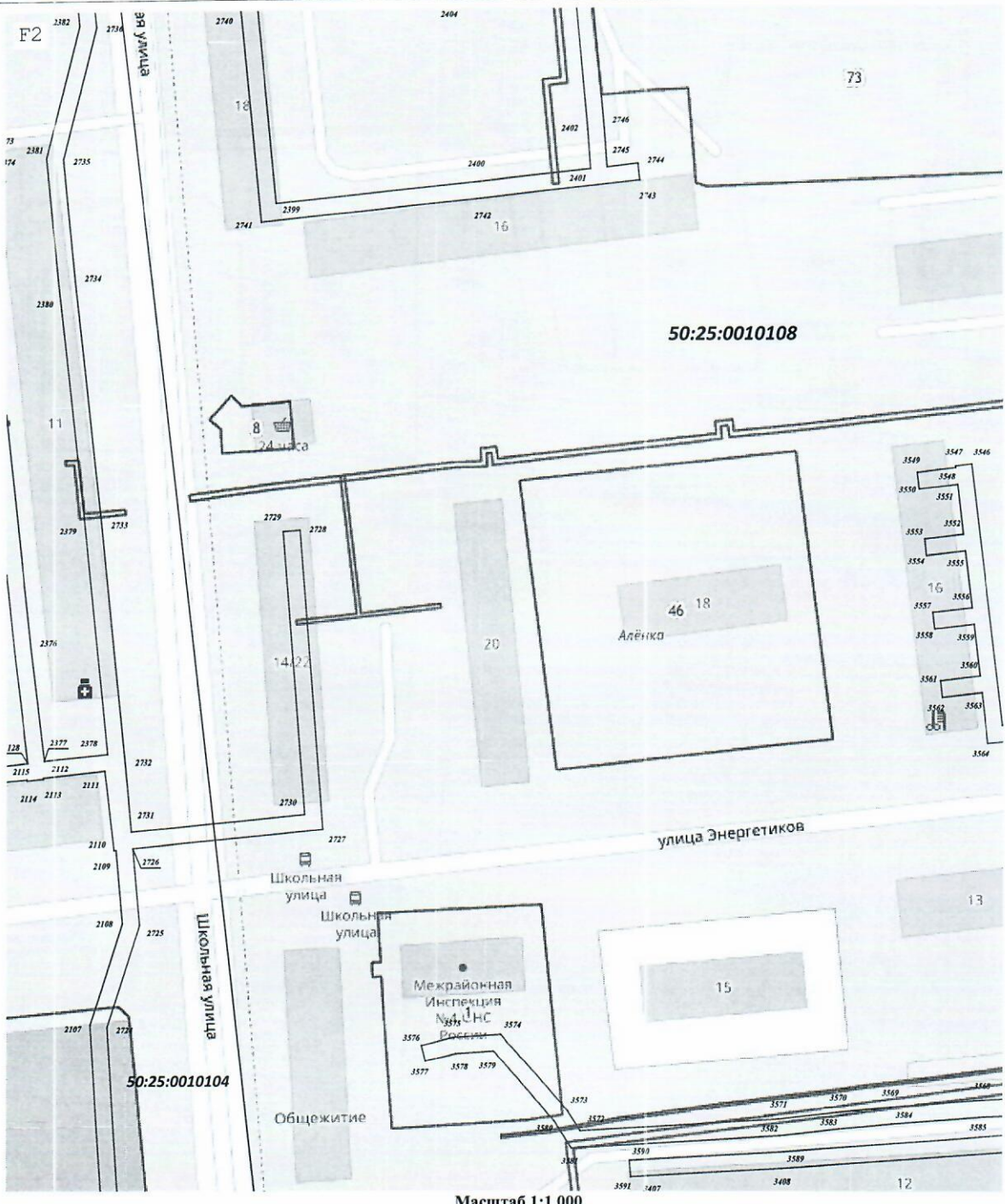
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

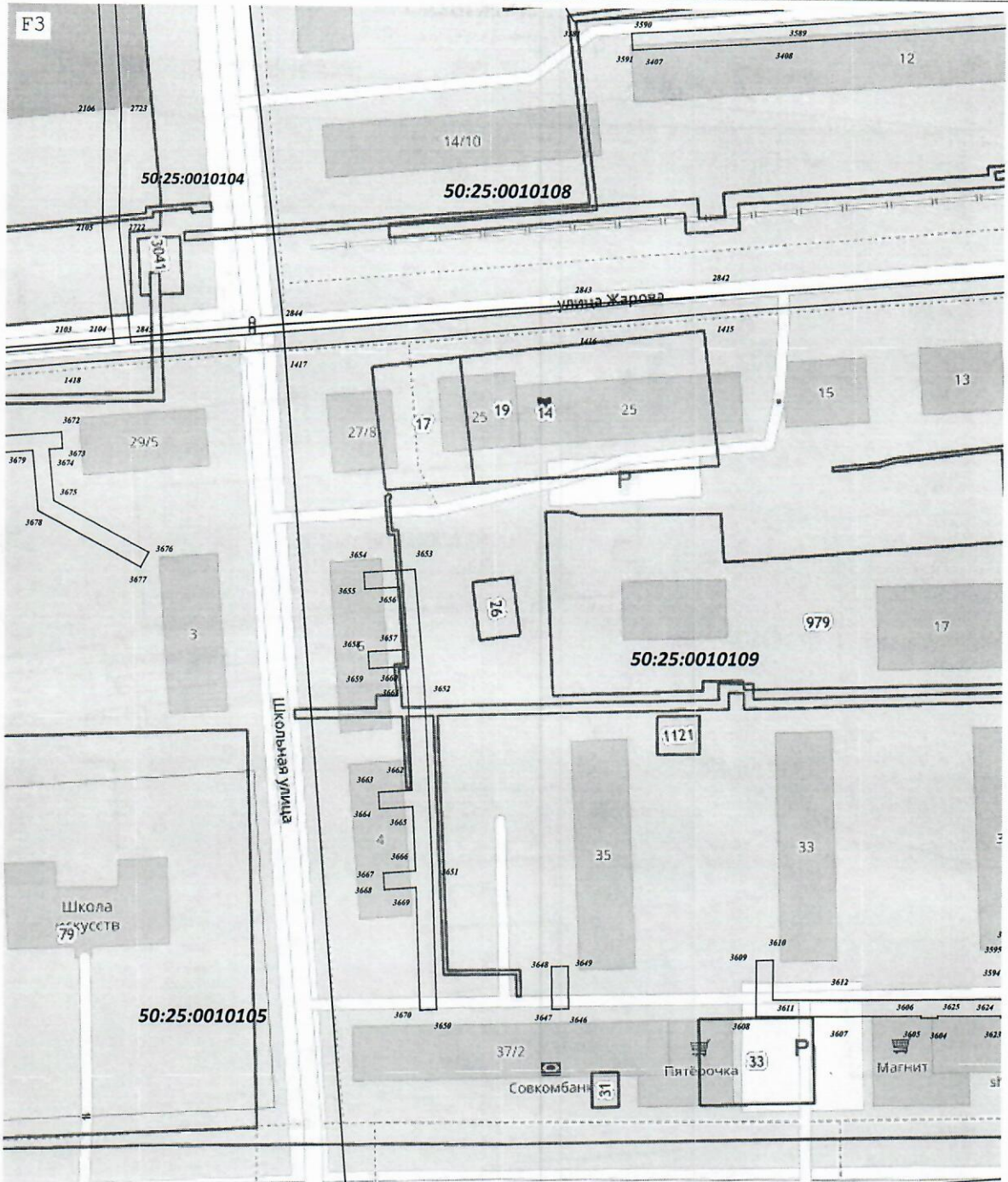
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

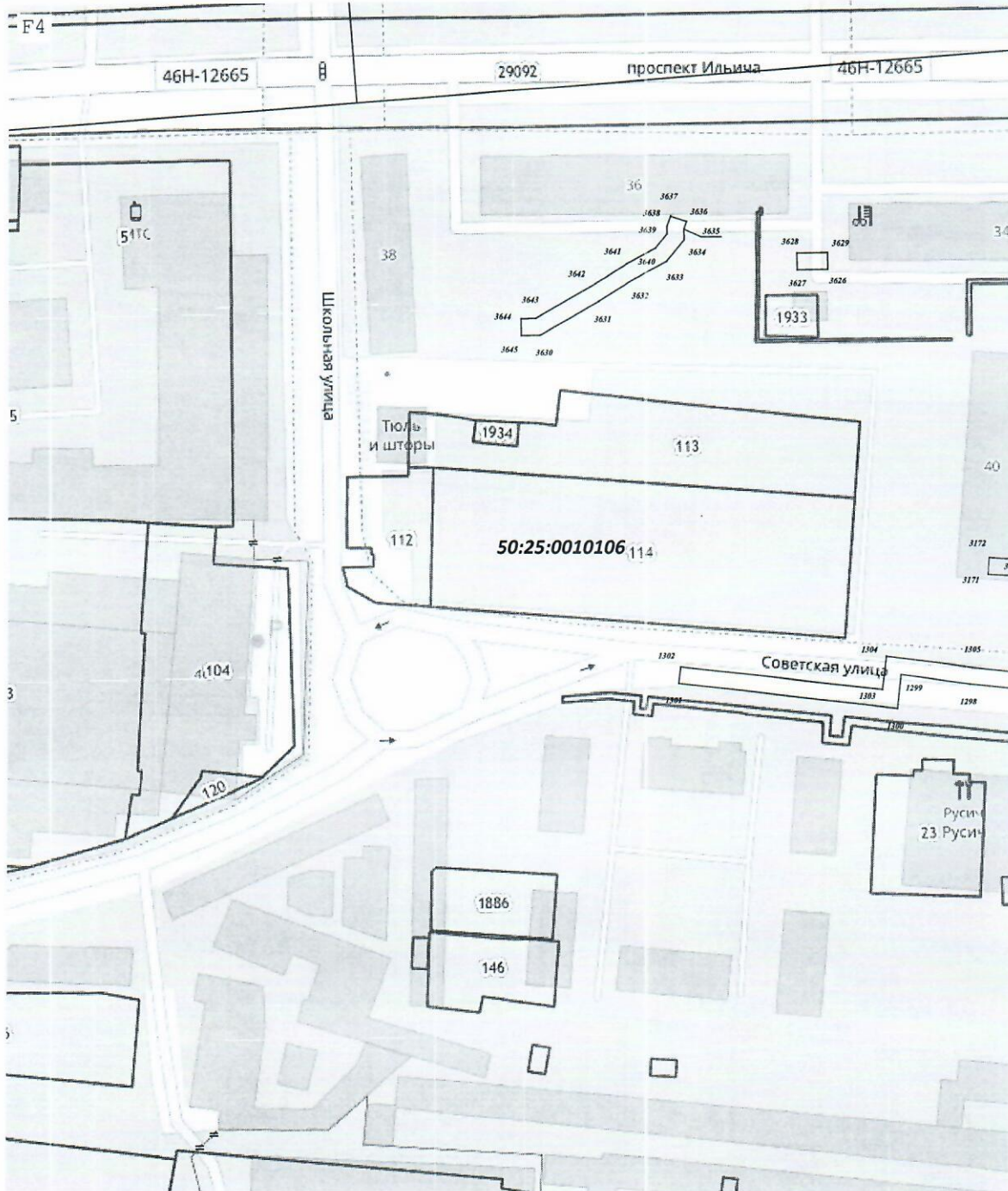
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

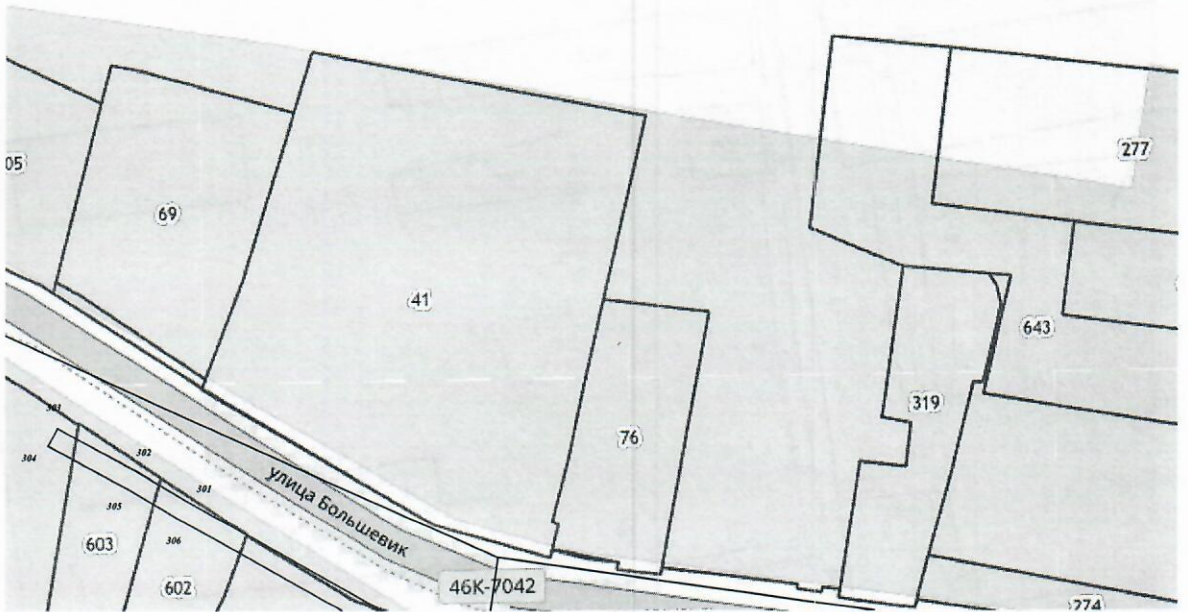
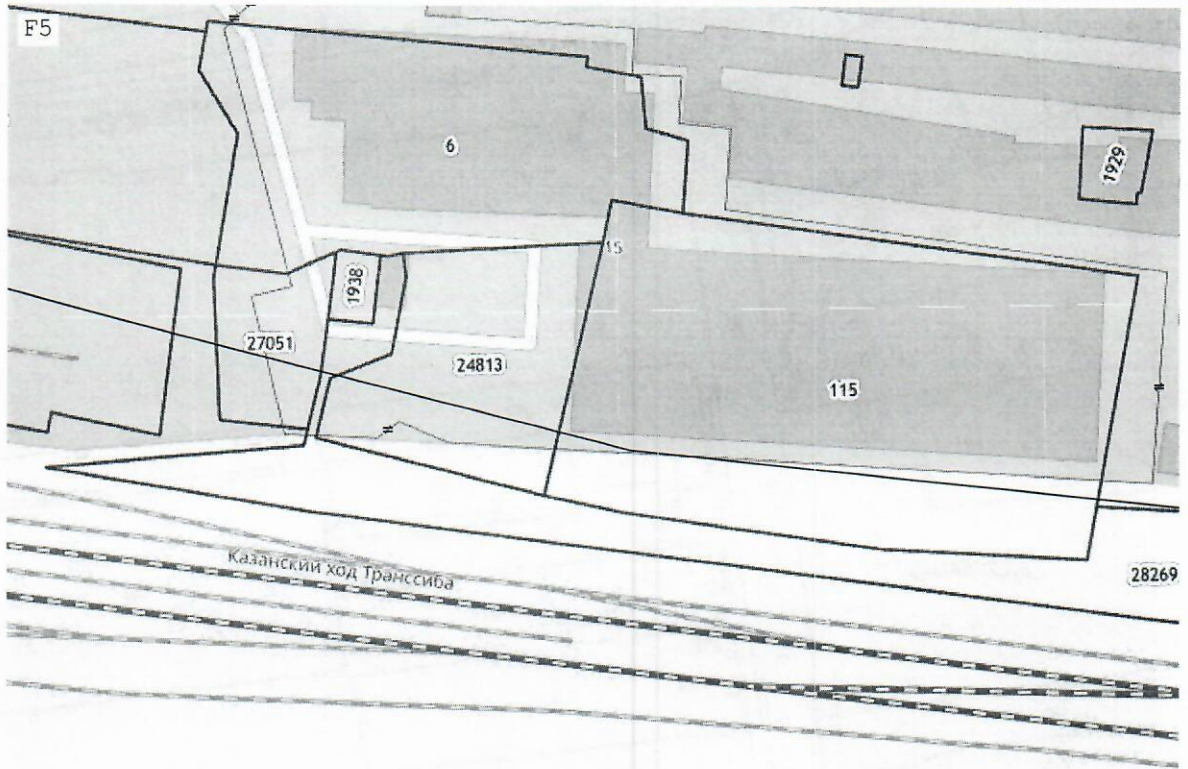
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

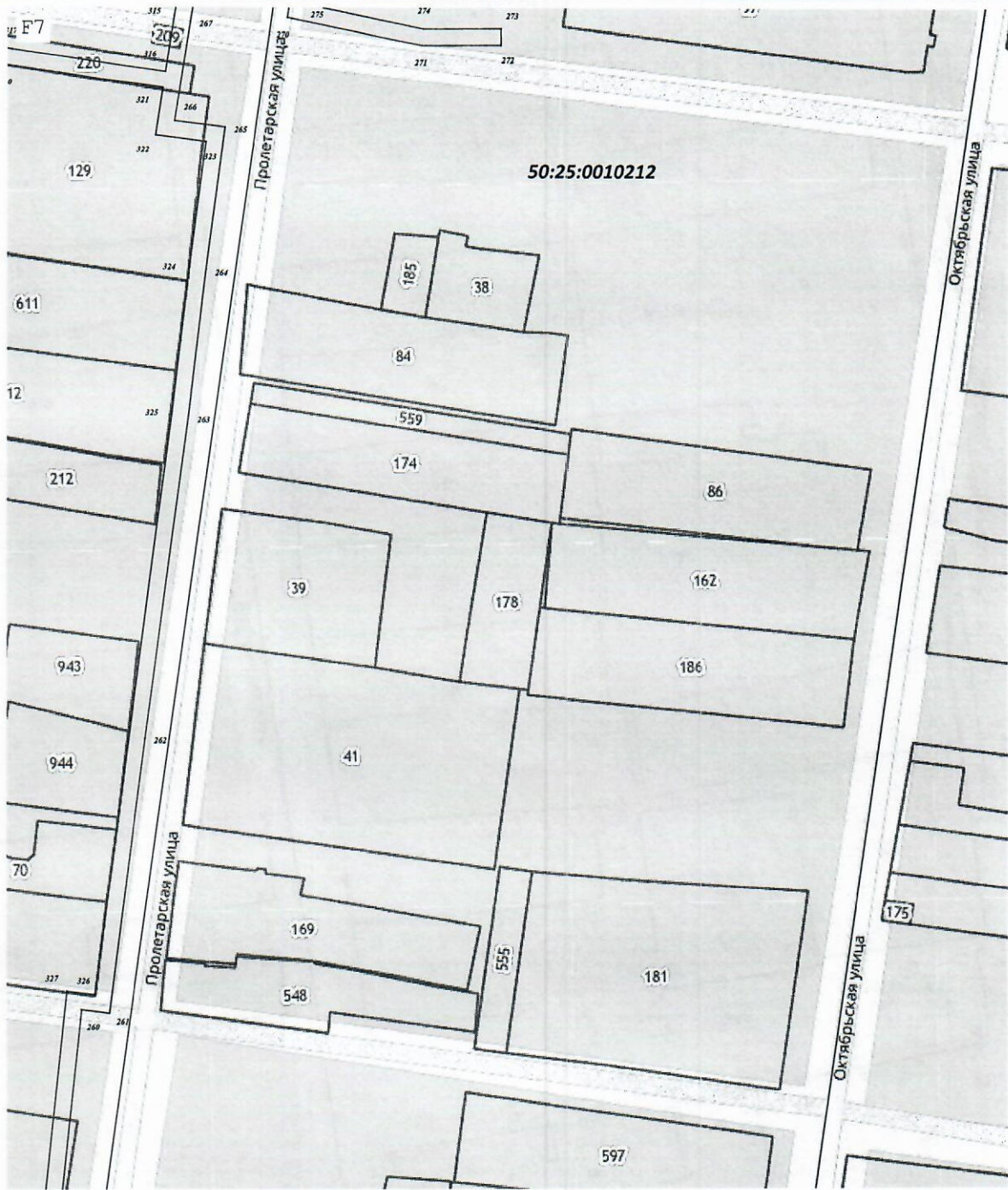
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  _____ Дата « 18 » _____ мая 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:

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

Подпись

Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

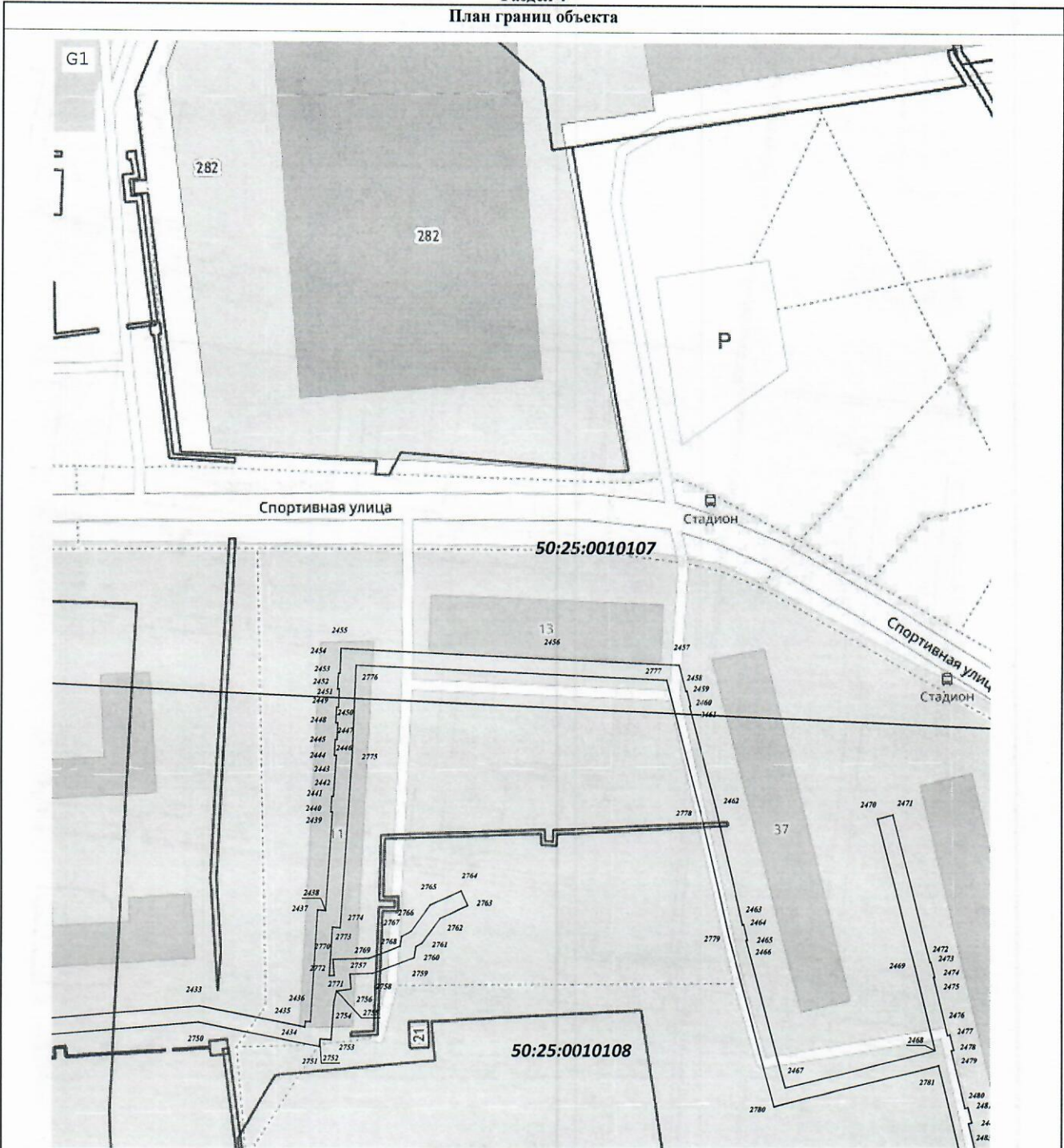
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

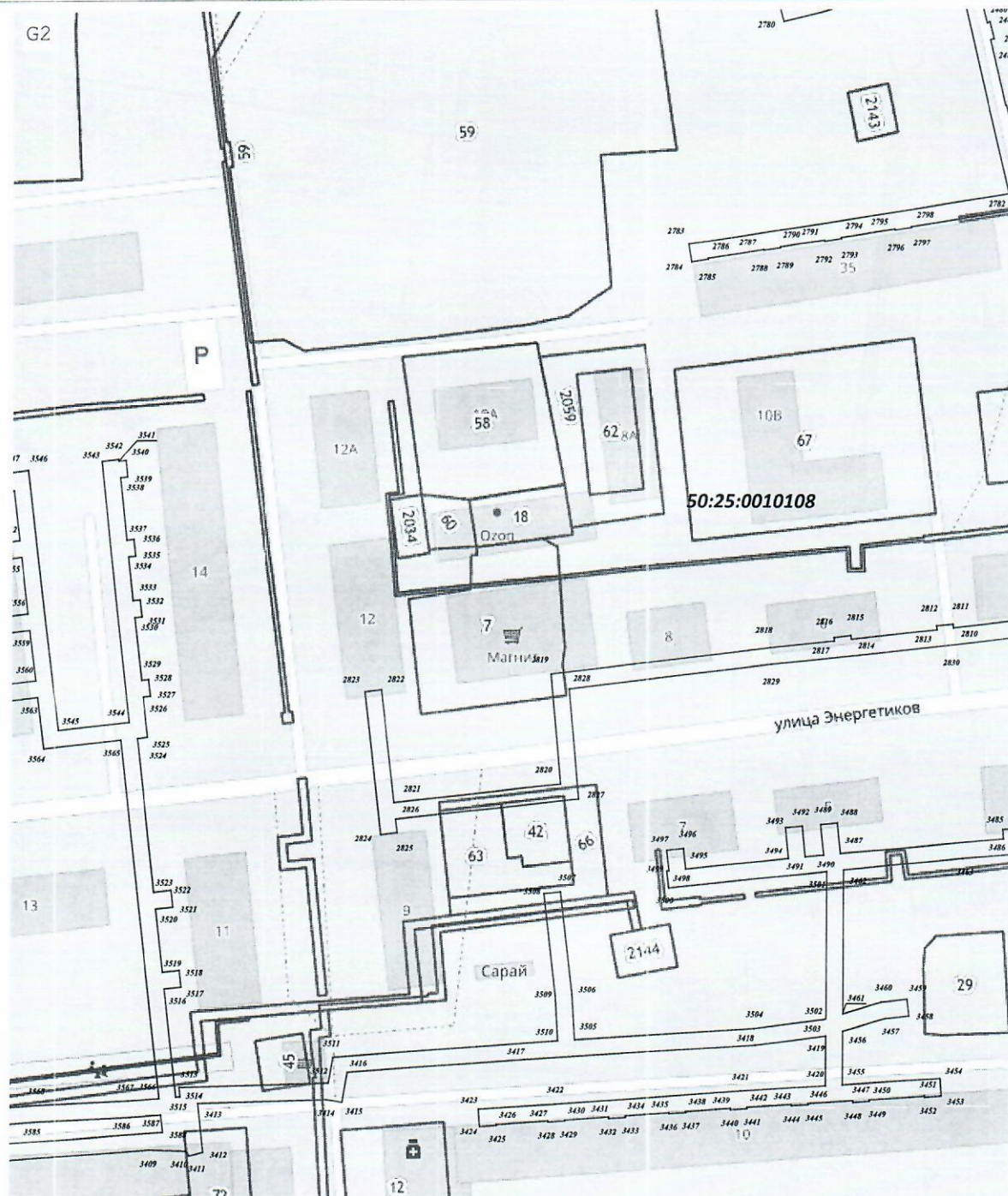
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

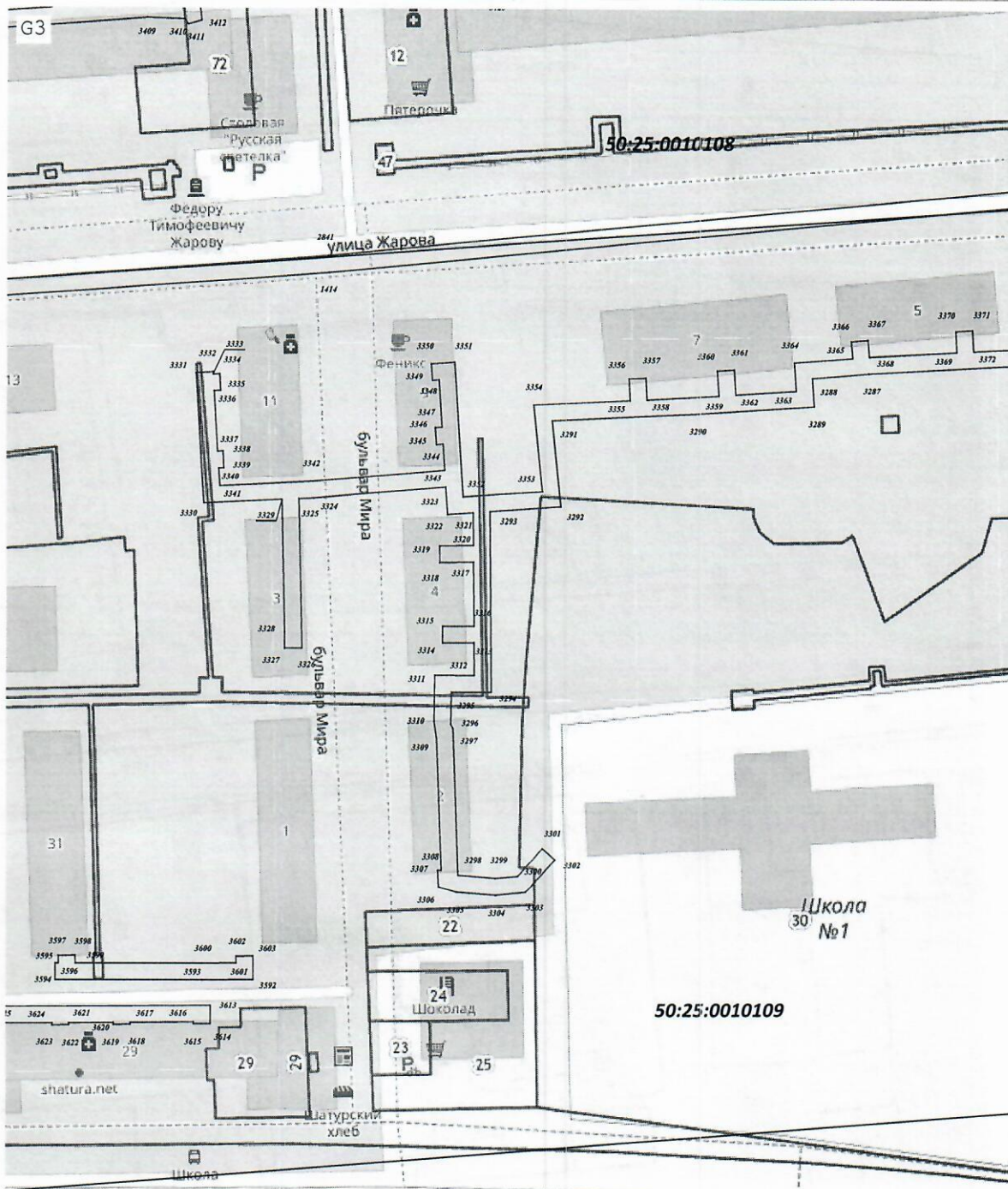
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

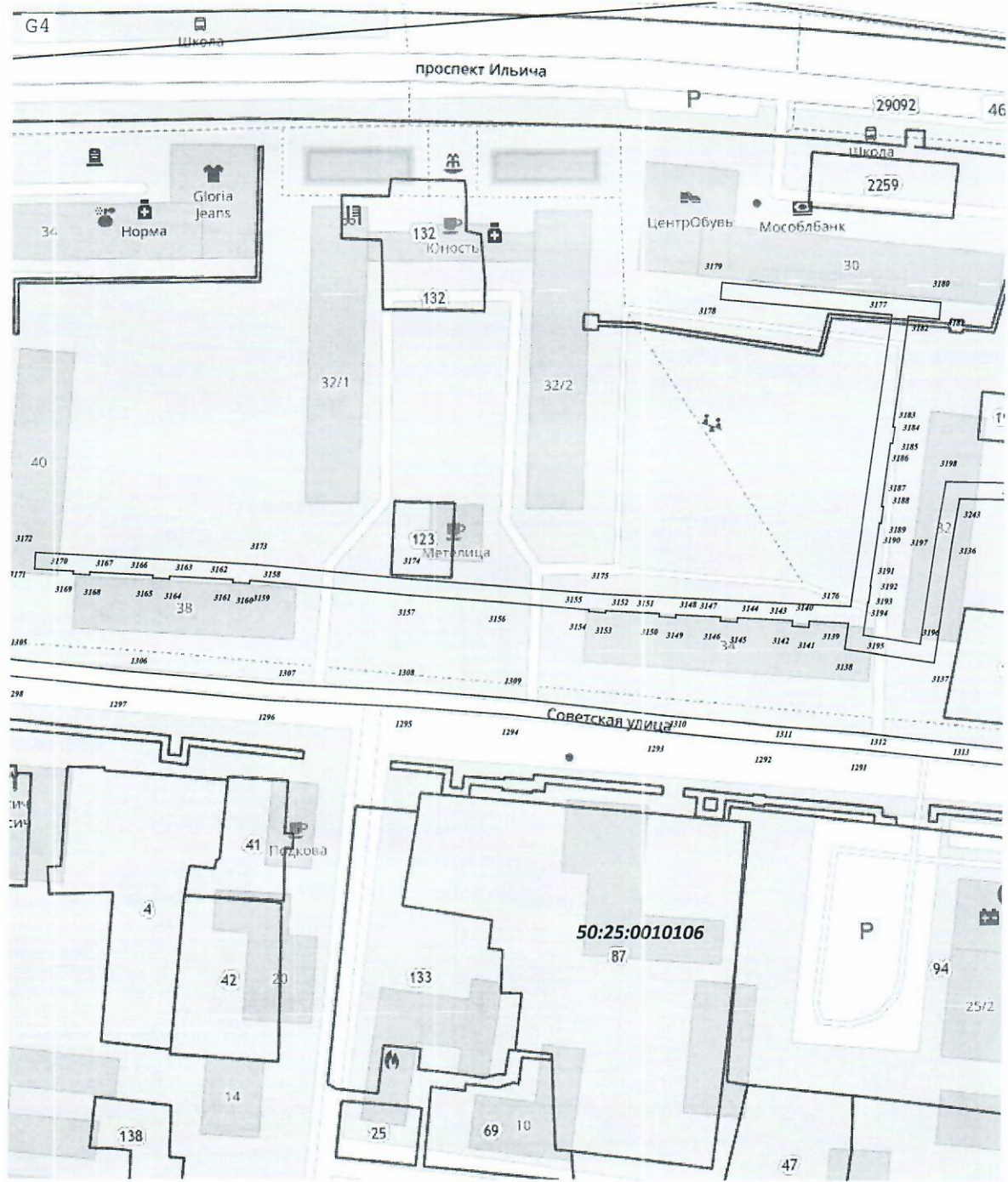
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

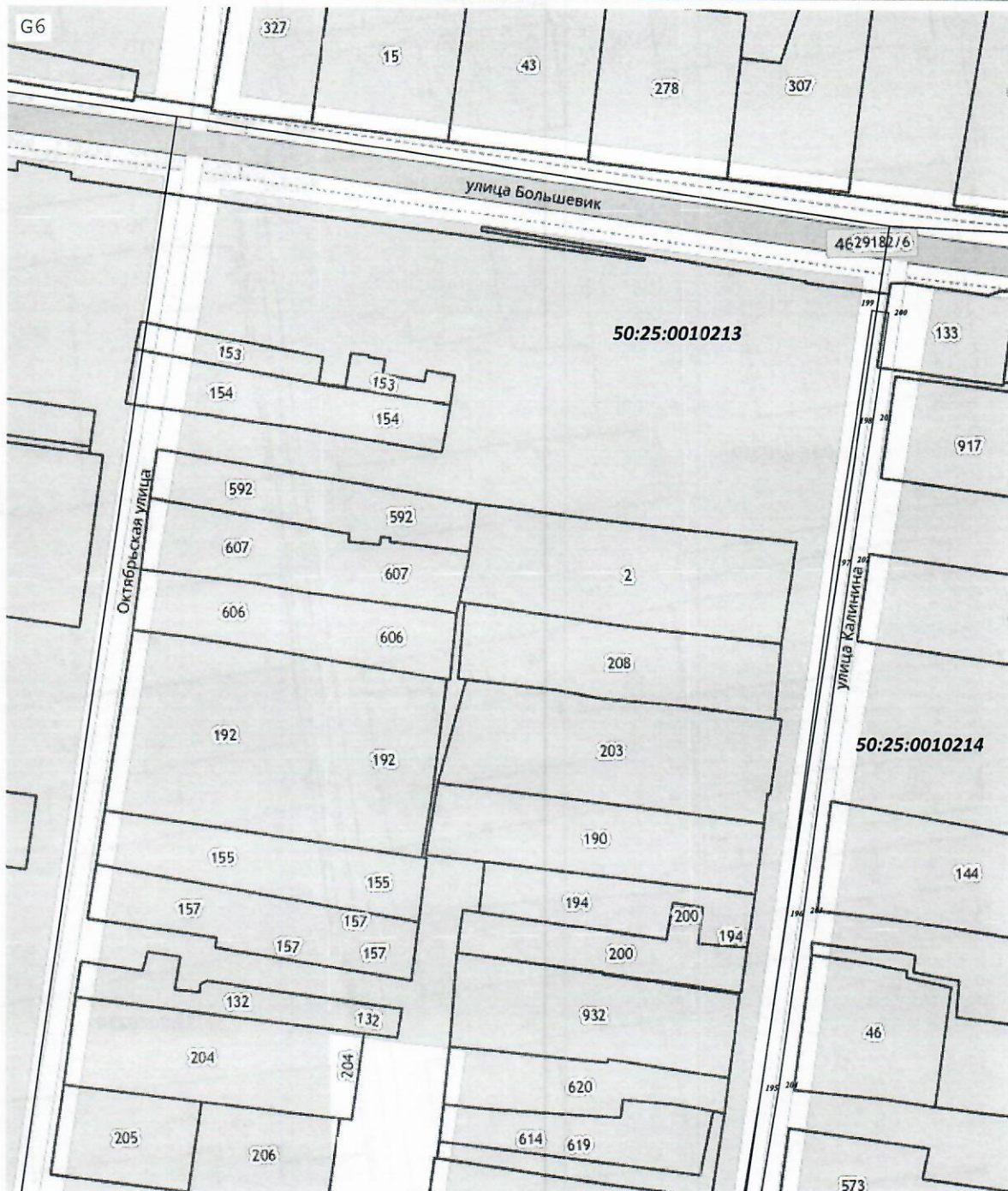
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

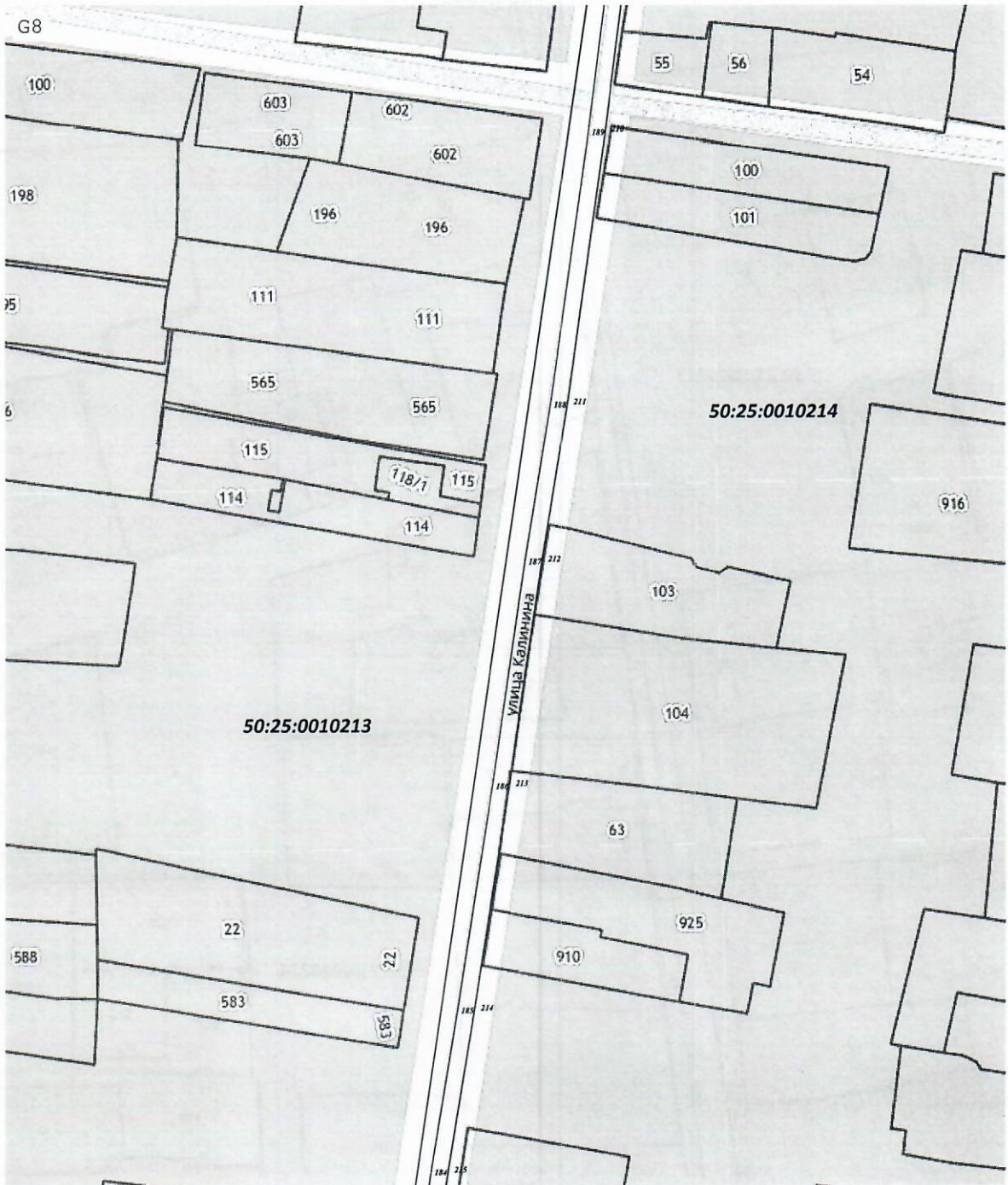
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

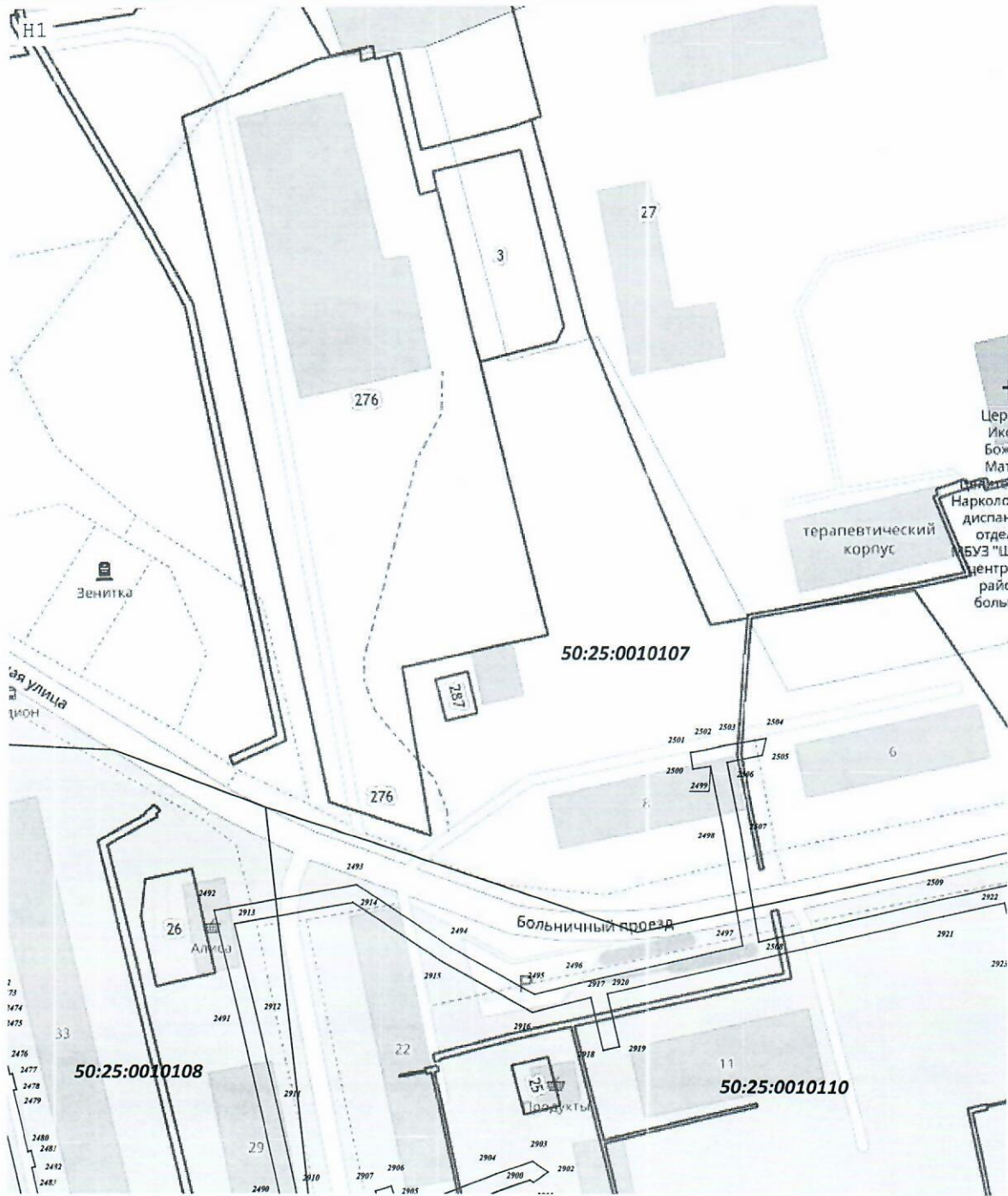
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

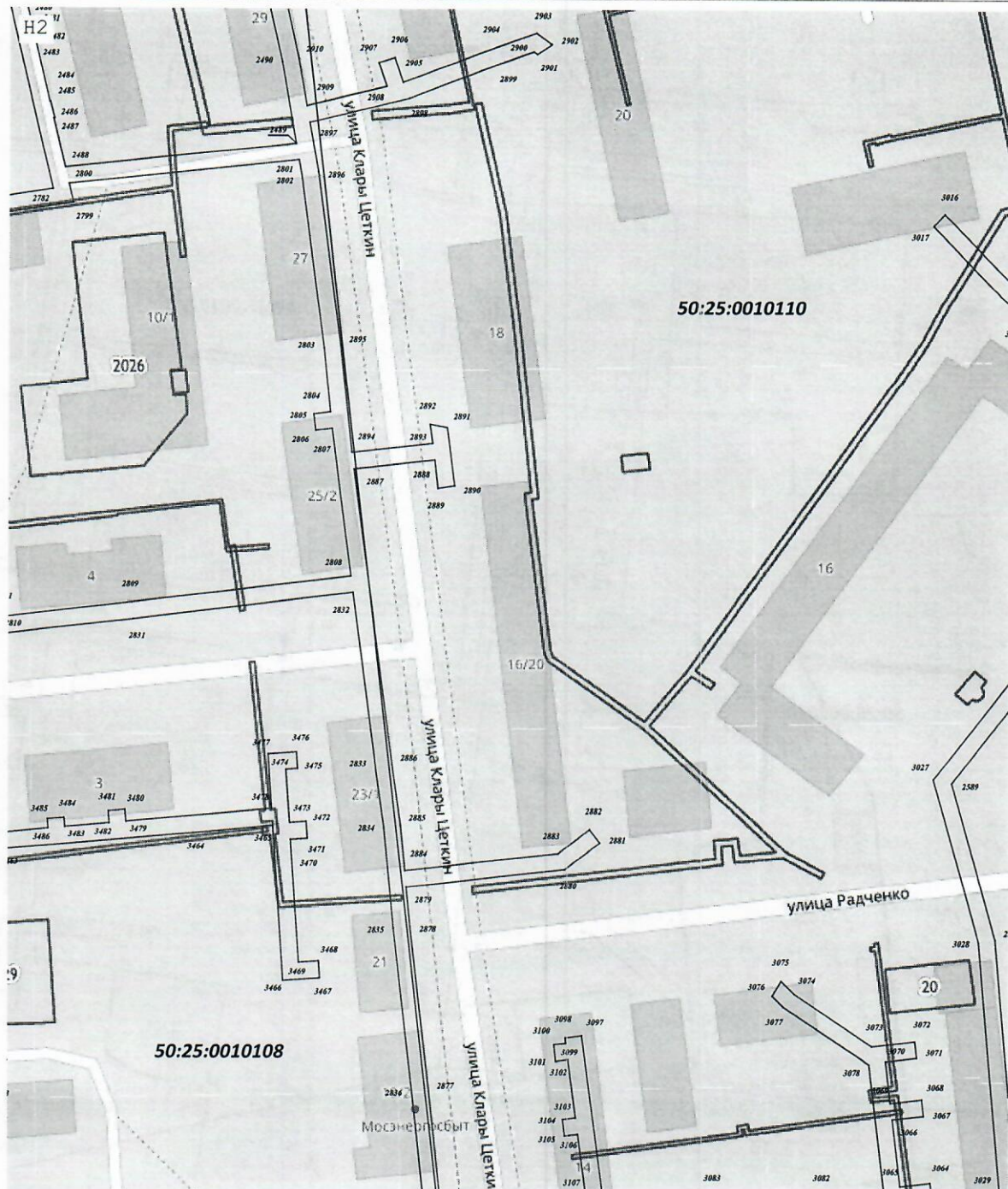
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

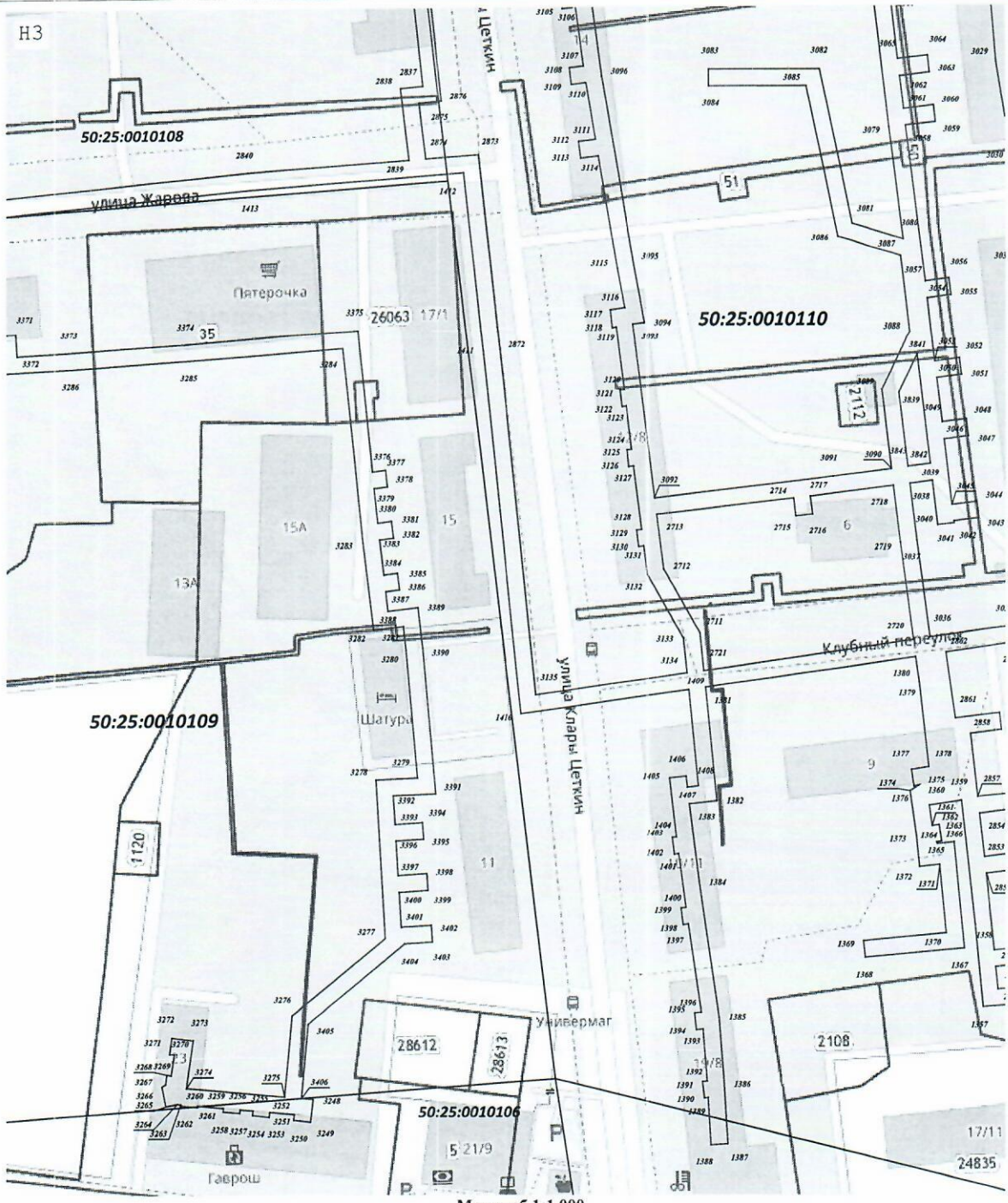
Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

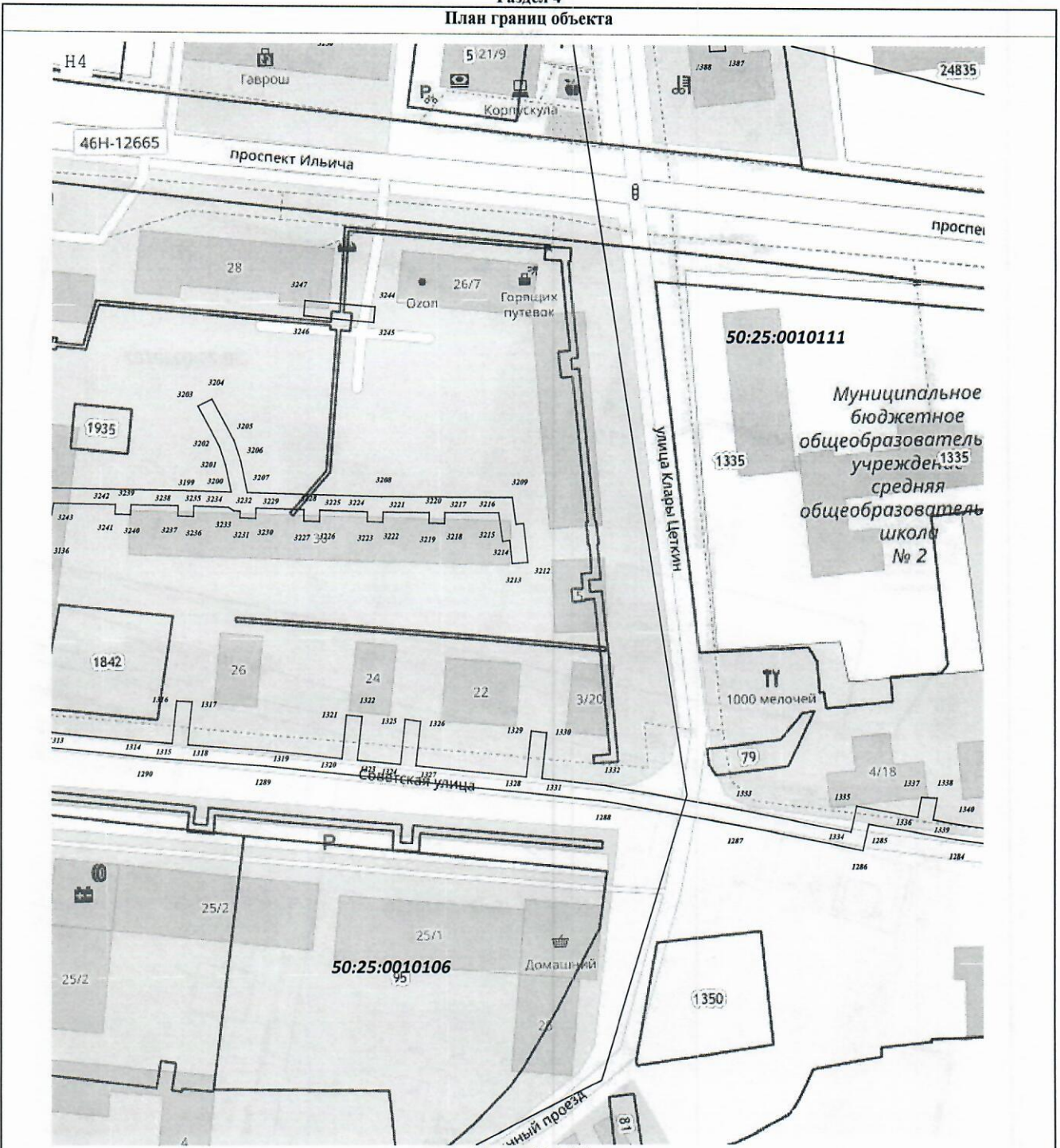
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись

Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____

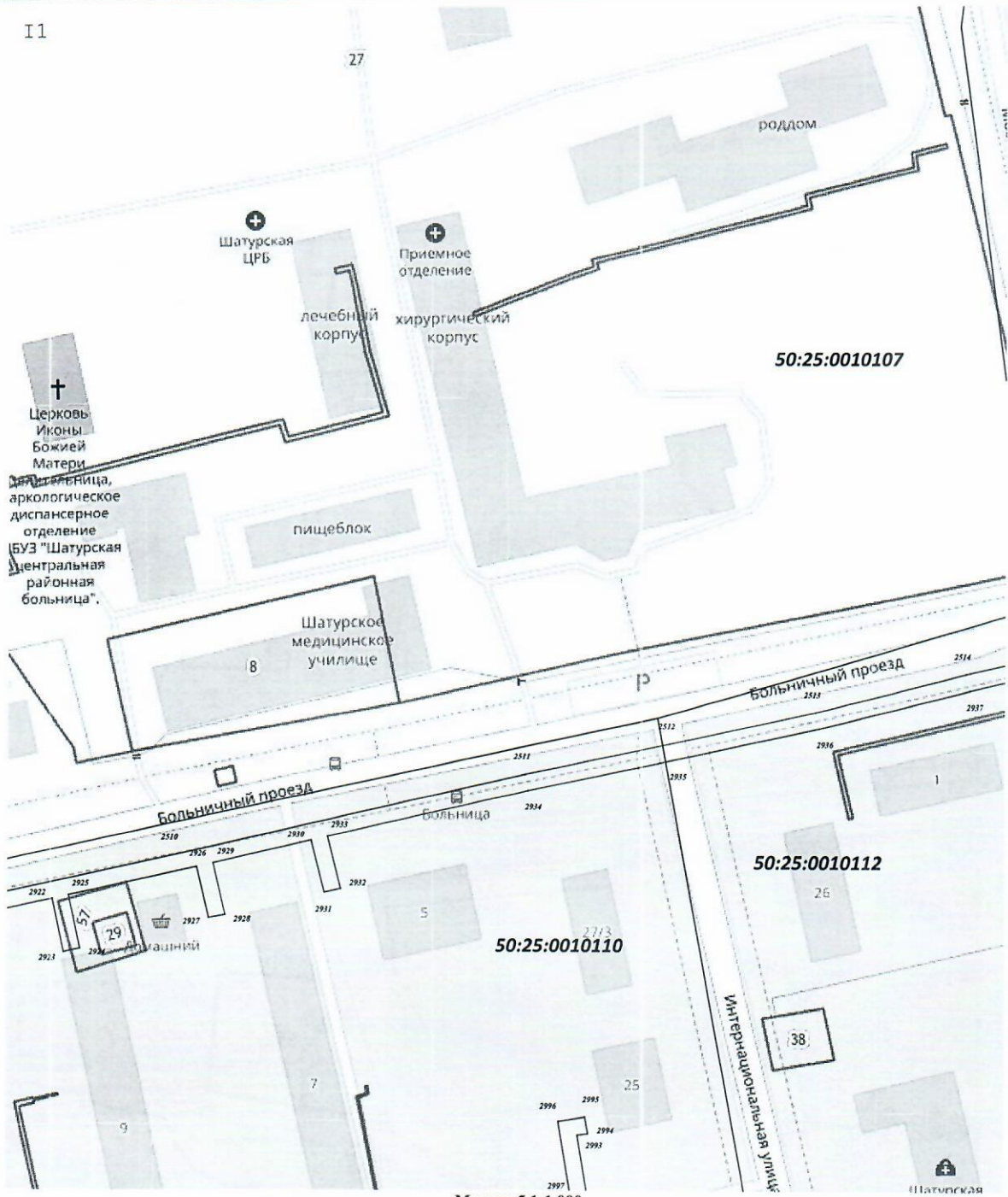


Дата « 18 » мая 20 23 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

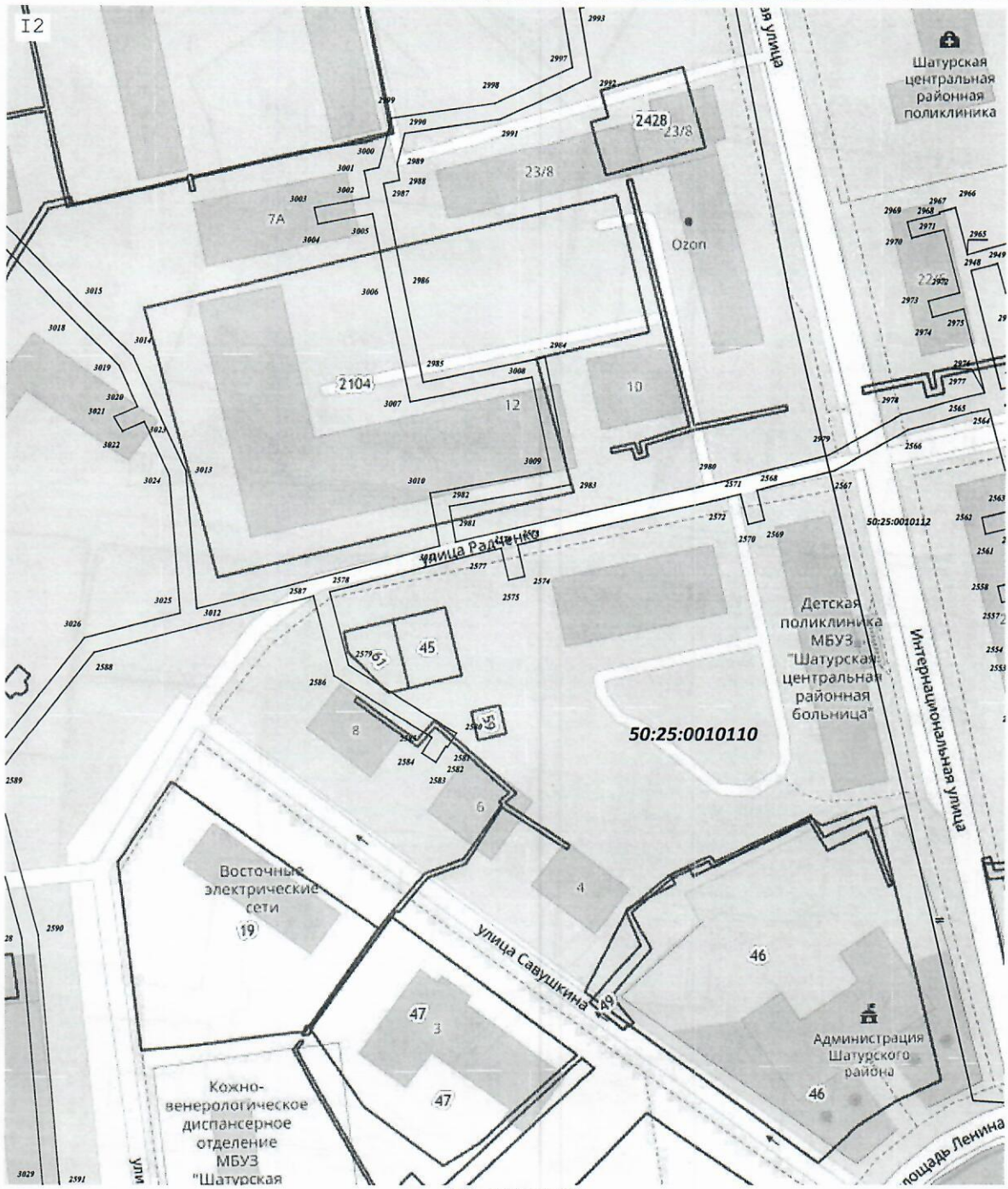
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

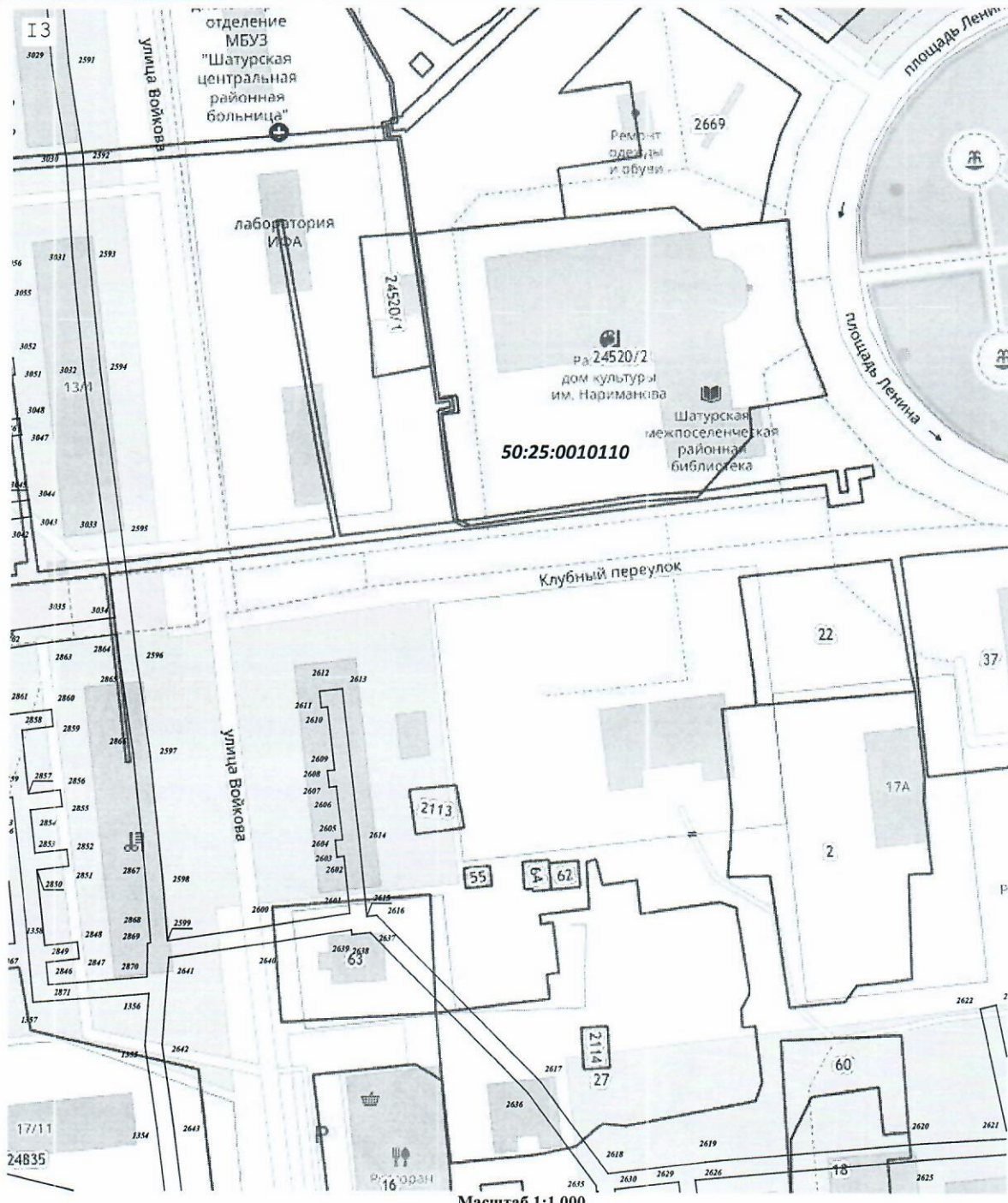
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » _____ мая 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:

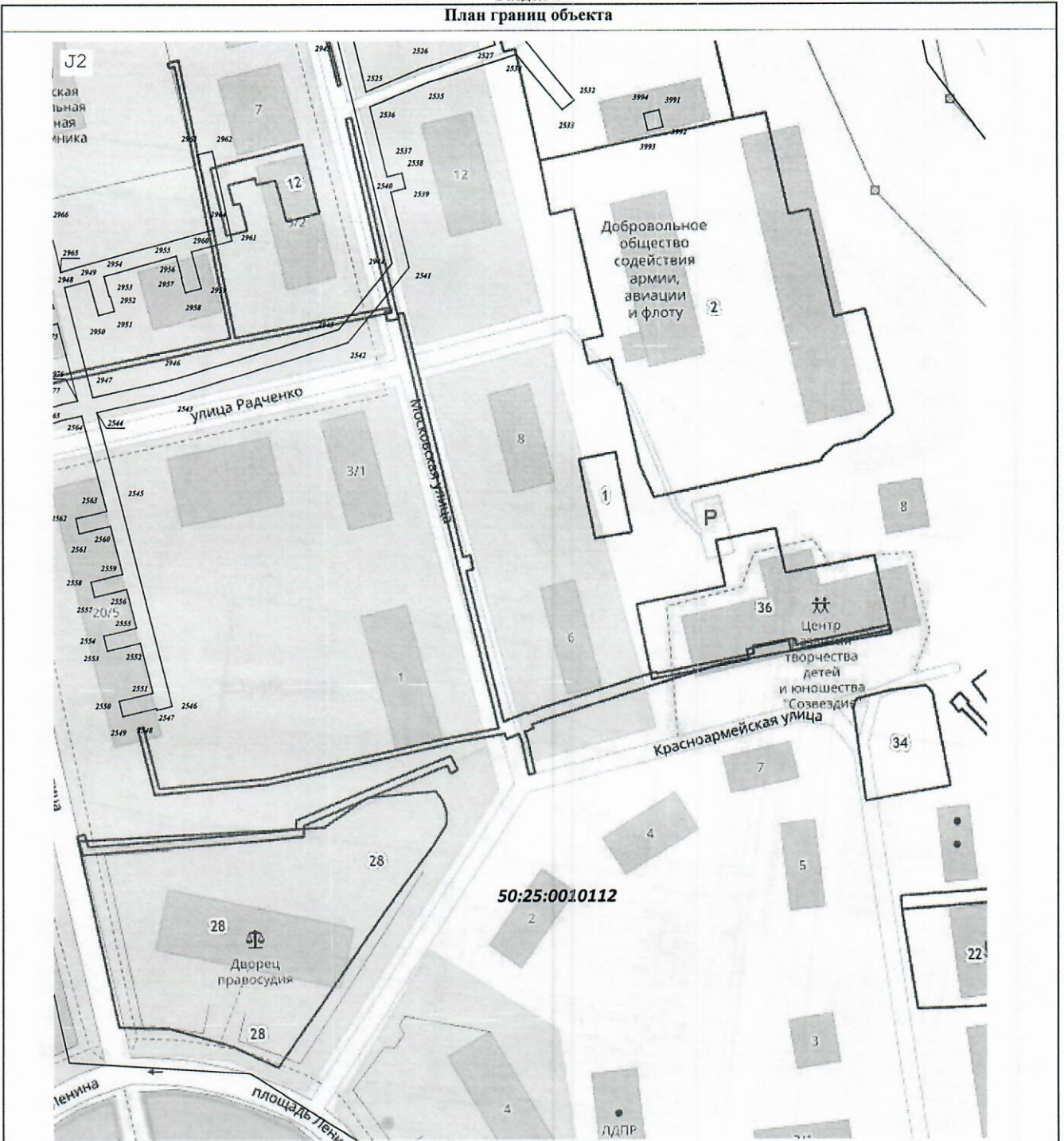
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

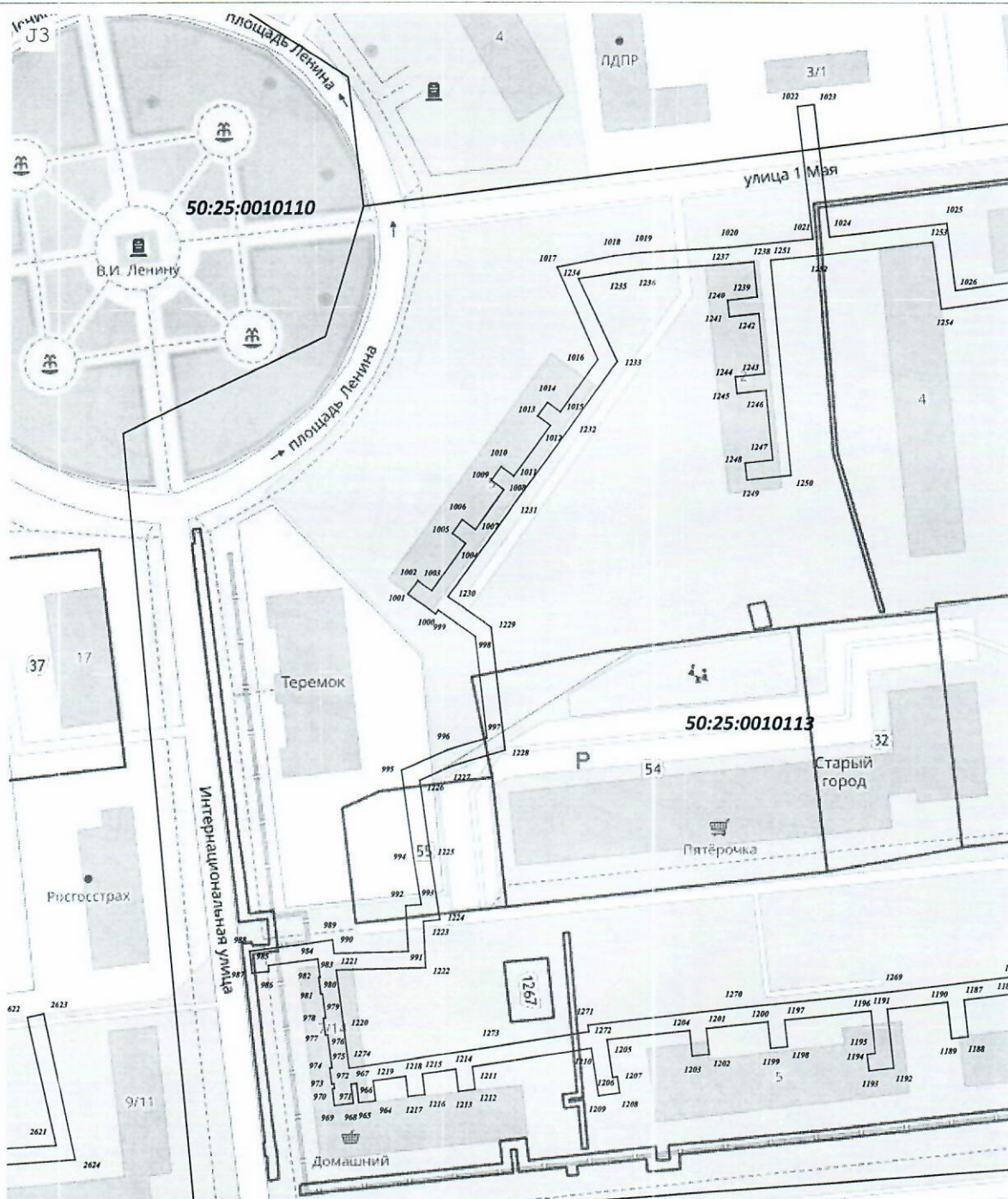
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

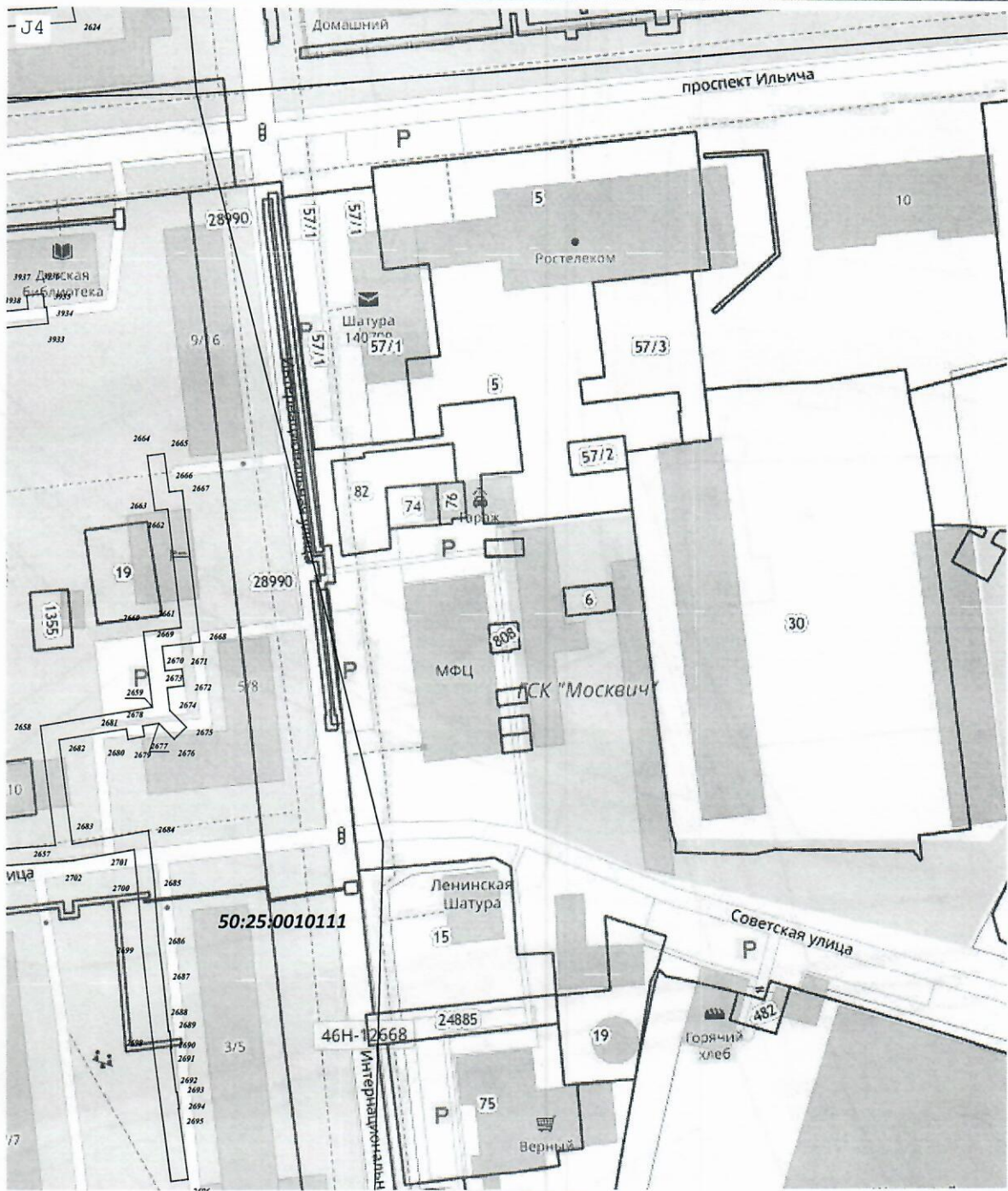
Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

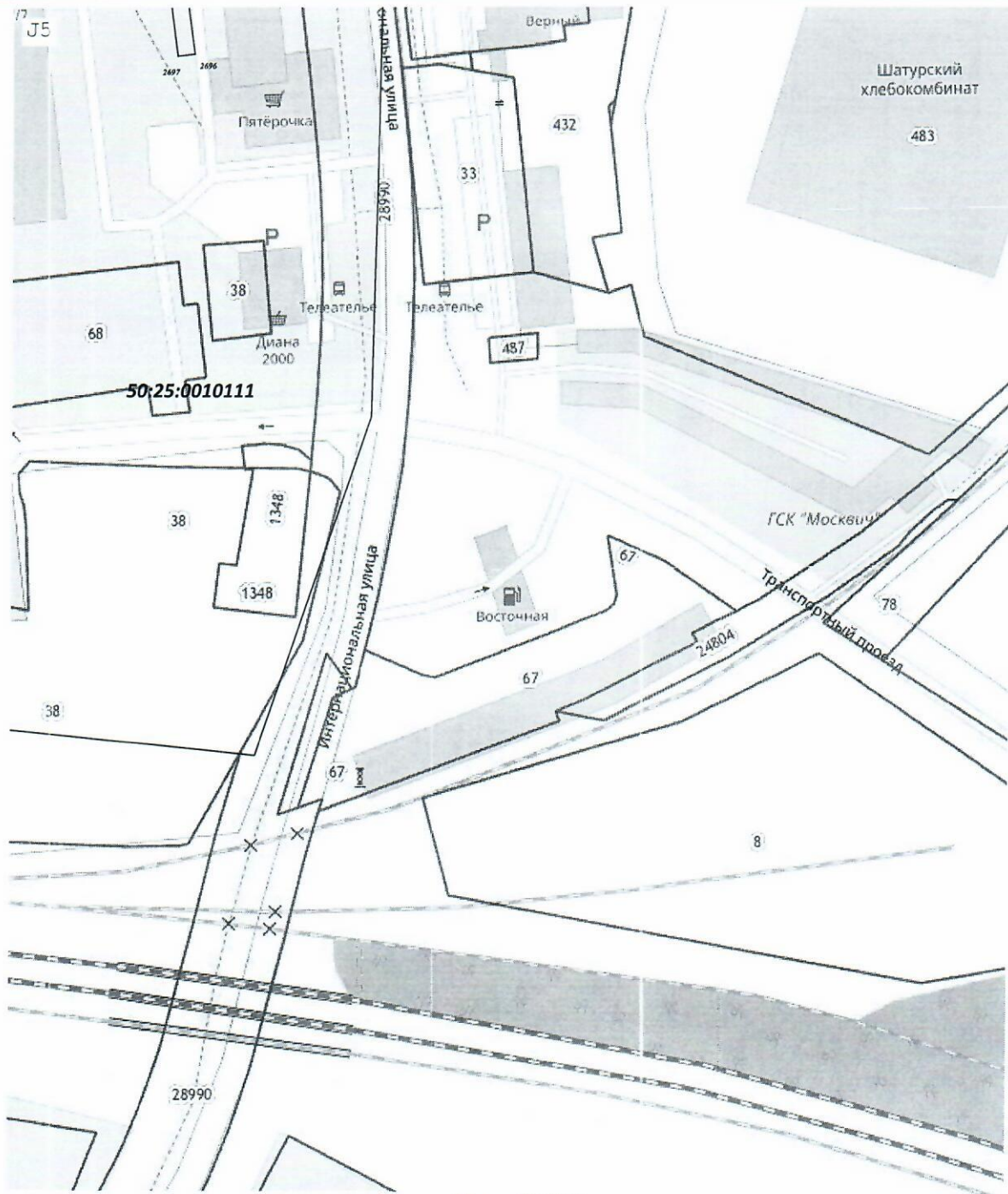
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 

Дата « 18 » мая 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:

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

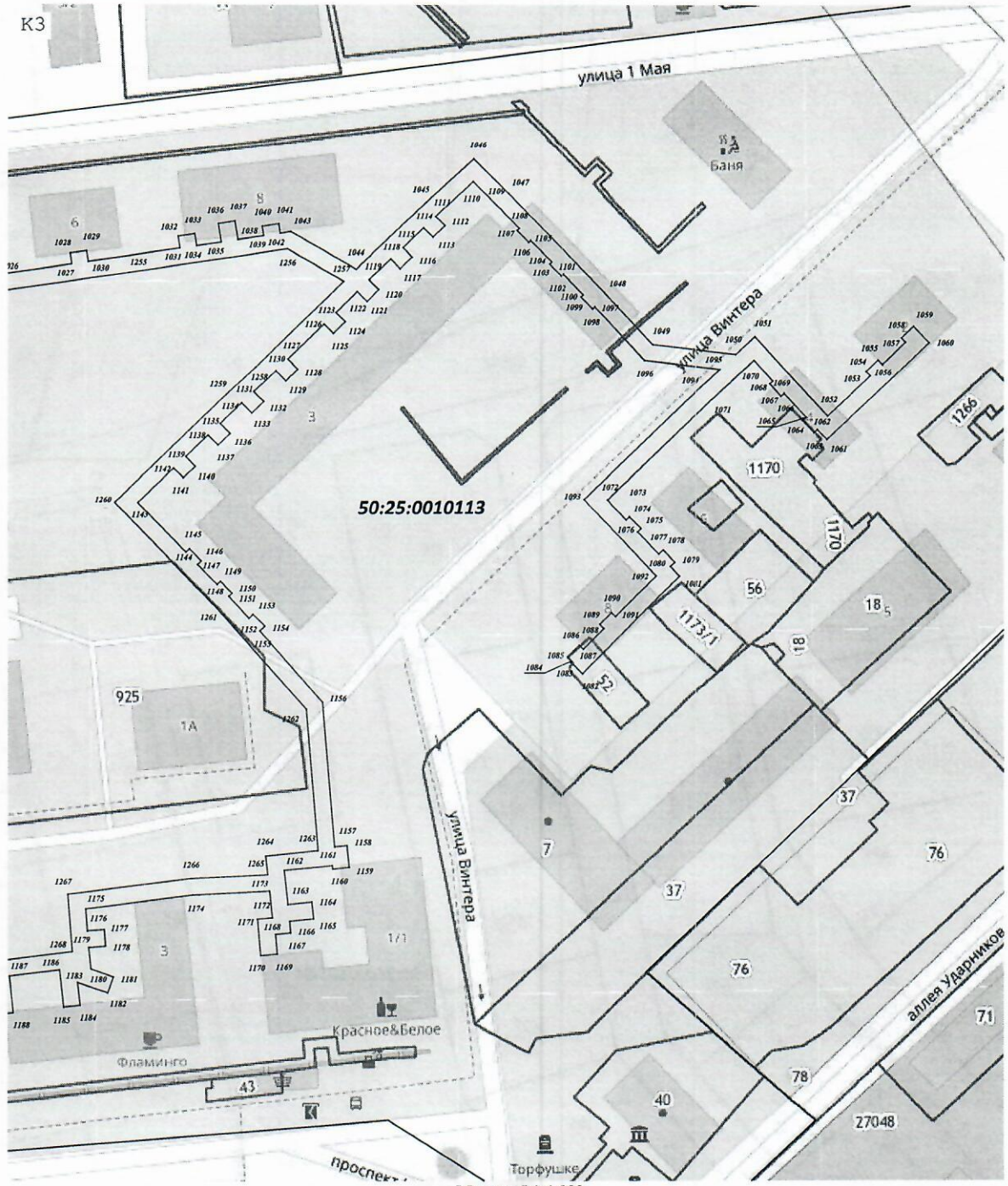
Подпись _____







Дата « 18 » мая 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:**
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 -  - характерная точка границы зоны
 -  - граница зоны
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 -  - характерная точка границы зоны
 -  - граница зоны
 -  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись  _____ Дата « 18 » мая 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:

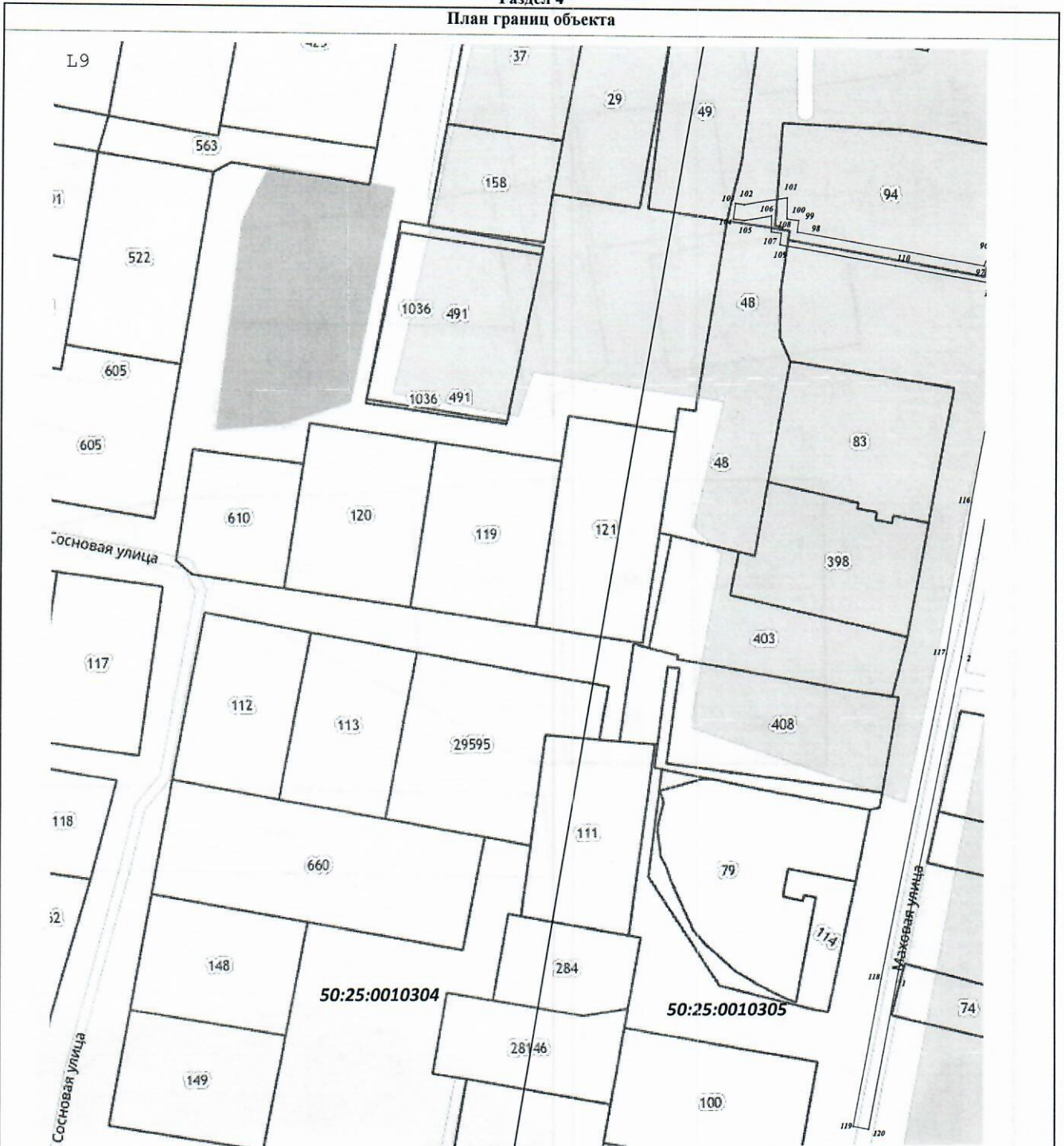
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

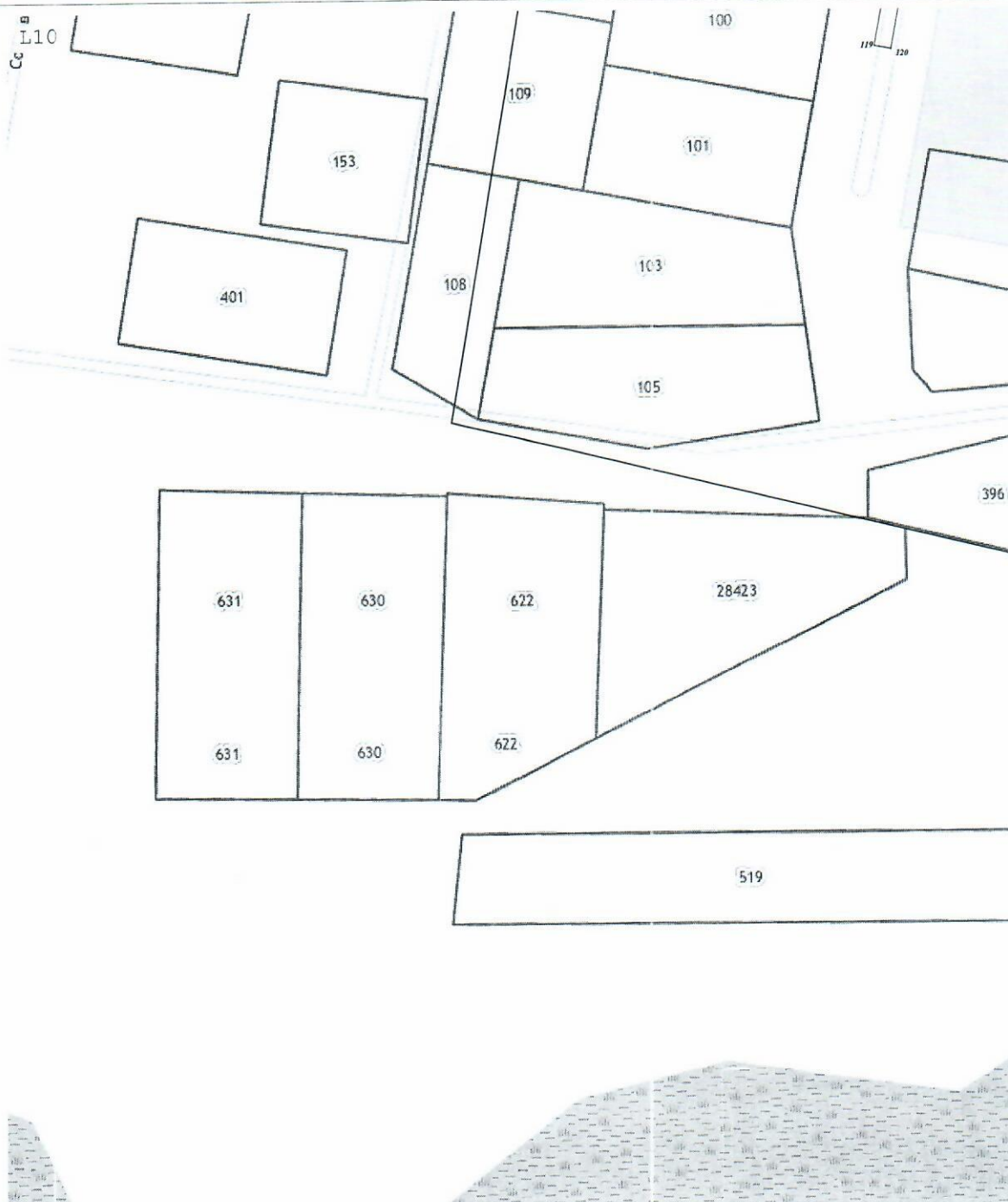
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 

Дата « 18 » мая 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:

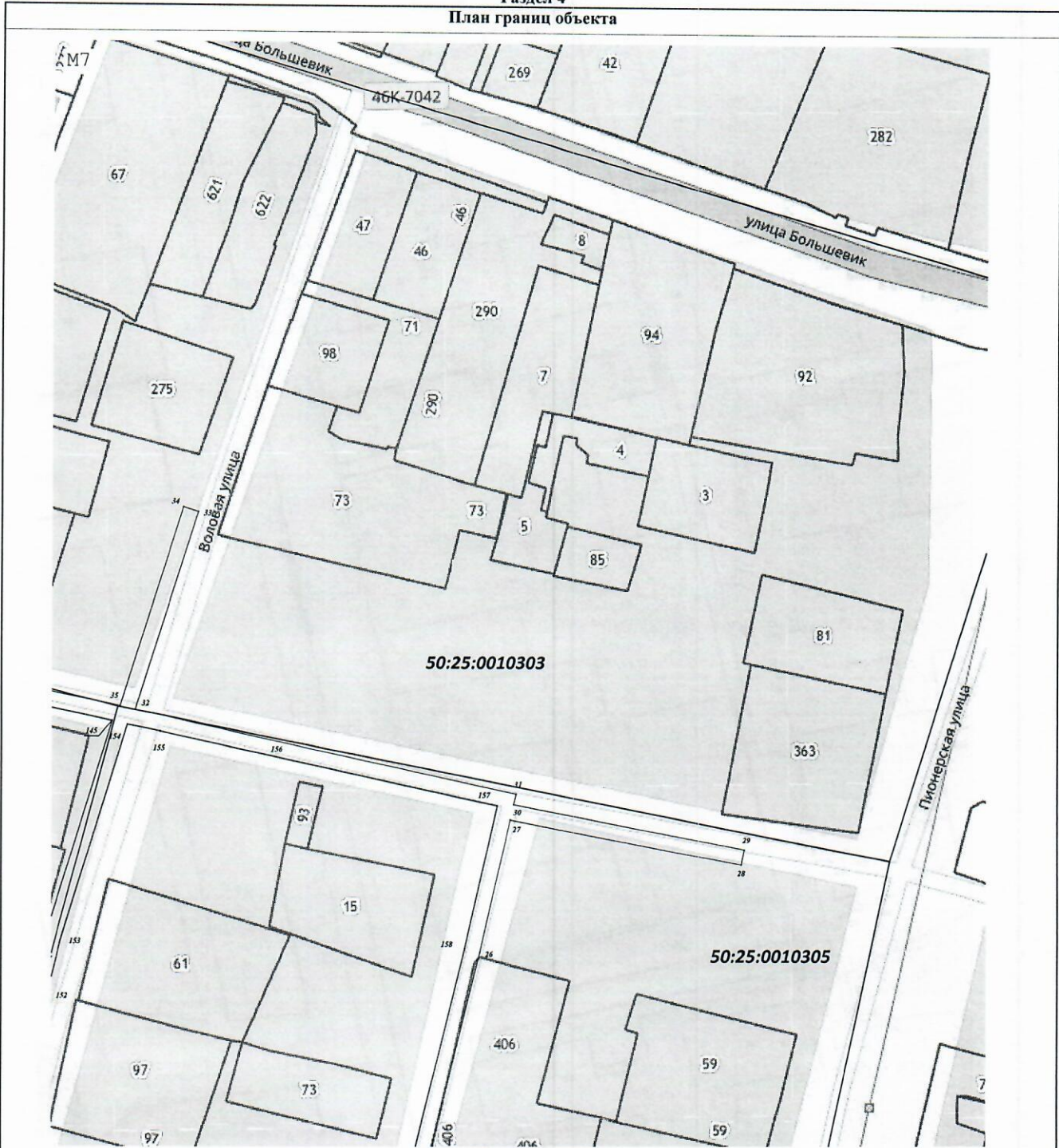
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

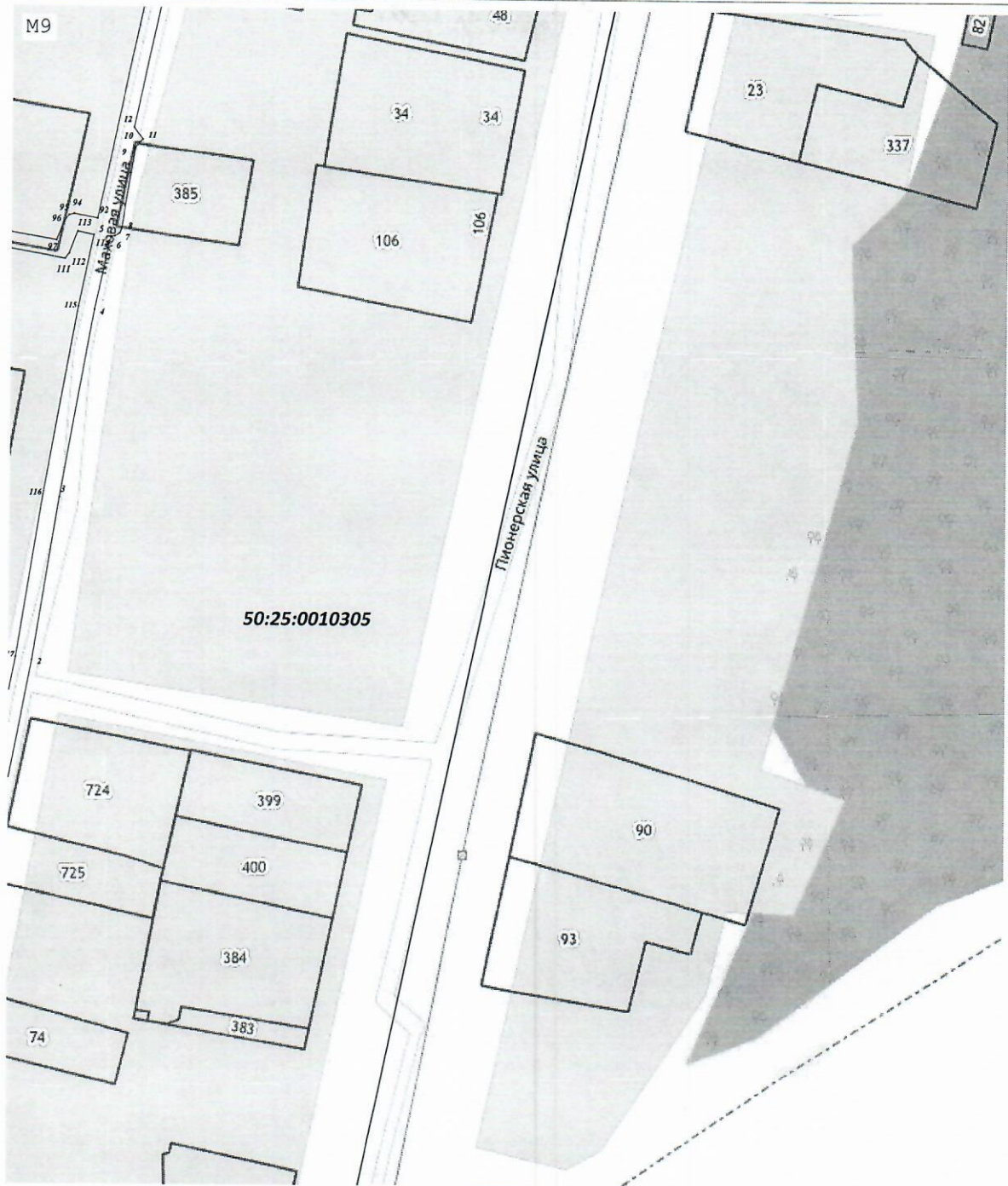
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.



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