

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Клубная, ул. Советская, ул. Юннатов, ул. 1 Мая, ул. Комсомольская», кадастровый номер 50:25:0000000:4572

(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, п. Бакшеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 887 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	464 307,61	2 337 805,48	Аналитический метод	0,10	—
88	464 306,44	2 337 801,65		0,10	
89	464 315,48	2 337 798,89		0,10	
90	464 346,43	2 337 788,41		0,10	
91	464 348,52	2 337 788,21		0,10	
92	464 350,59	2 337 788,69		0,10	
93	464 353,93	2 337 791,86		0,10	
94	464 355,09	2 337 791,98		0,10	
95	464 356,23	2 337 791,71		0,10	
96	464 409,20	2 337 775,43		0,10	
97	464 424,53	2 337 770,53		0,10	
98	464 431,95	2 337 767,88		0,10	
99	464 432,63	2 337 766,05		0,10	
100	464 431,19	2 337 760,97		0,10	
101	464 429,77	2 337 754,52		0,10	
102	464 432,07	2 337 749,53		0,10	
103	464 457,88	2 337 736,17		0,10	
104	464 481,99	2 337 723,38		0,10	
105	464 495,05	2 337 713,05		0,10	
106	464 492,08	2 337 709,28		0,10	
107	464 494,83	2 337 707,19		0,10	
108	464 488,11	2 337 697,48		0,10	
109	464 476,57	2 337 681,68		0,10	
110	464 492,36	2 337 670,13		0,10	
111	464 488,38	2 337 658,37		0,10	
112	464 470,63	2 337 675,59		0,10	
113	464 465,35	2 337 680,92		0,10	
114	464 460,36	2 337 687,40		0,10	
115	464 455,00	2 337 693,47		0,10	
116	464 445,45	2 337 702,07		0,10	
117	464 438,01	2 337 709,22		0,10	
118	464 436,24	2 337 712,79		0,10	
119	464 434,19	2 337 717,96	0,10		
120	464 430,04	2 337 729,28	0,10		
121	464 423,10	2 337 749,32	0,10		
122	464 419,33	2 337 747,98	0,10		
123	464 426,26	2 337 727,96	0,10		
124	464 430,45	2 337 716,53	0,10		
125	464 432,58	2 337 711,16	0,10		
126	464 434,73	2 337 706,82	0,10		
127	464 442,72	2 337 699,15	0,10		
128	464 452,15	2 337 690,65	0,10		
129	464 457,27	2 337 684,85	0,10		
130	464 462,34	2 337 678,29	0,10		
131	464 467,82	2 337 672,74	0,10		
132	464 486,87	2 337 653,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
133	464 465,85	2 337 591,91	Аналитический метод	0,10	—
134	464 452,69	2 337 596,36		0,10	
135	464 451,40	2 337 592,57		0,10	
136	464 464,57	2 337 588,12		0,10	
137	464 457,12	2 337 566,15		0,10	
138	464 460,91	2 337 564,87		0,10	
139	464 483,98	2 337 632,95		0,10	
140	464 485,12	2 337 632,42		0,10	
141	464 489,66	2 337 641,78		0,10	
142	464 492,65	2 337 645,56		0,10	
143	464 532,74	2 337 632,26		0,10	
144	464 535,62	2 337 641,00		0,10	
145	464 562,84	2 337 630,93		0,10	
146	464 583,15	2 337 623,12		0,10	
147	464 578,62	2 337 612,40		0,10	
148	464 556,37	2 337 556,63		0,10	
149	464 534,45	2 337 503,92		0,10	
150	464 538,14	2 337 502,38		0,10	
151	464 559,60	2 337 553,98		0,10	
152	464 563,74	2 337 552,58		0,10	
153	464 565,02	2 337 556,37		0,10	
154	464 561,10	2 337 557,70		0,10	
155	464 580,90	2 337 607,27		0,10	
156	464 585,41	2 337 605,58		0,10	
157	464 586,81	2 337 609,33		0,10	
158	464 582,44	2 337 610,97		0,10	
159	464 585,93	2 337 619,30		0,10	
160	464 657,66	2 337 595,33		0,10	
161	464 627,28	2 337 506,31		0,10	
162	464 631,06	2 337 505,02		0,10	
163	464 705,89	2 337 724,35		0,10	
164	464 728,44	2 337 717,34		0,10	
165	464 766,67	2 337 838,91		0,10	
166	464 773,89	2 337 837,90		0,10	
167	464 779,48	2 337 864,56		0,10	
168	464 784,76	2 337 888,44		0,10	
169	464 787,57	2 337 902,42		0,10	
170	464 774,56	2 337 905,31		0,10	
171	464 763,41	2 337 908,52		0,10	
172	464 692,22	2 337 927,12		0,10	
173	464 697,15	2 337 948,20		0,10	
174	464 709,14	2 337 945,25		0,10	
175	464 710,10	2 337 949,14		0,10	
176	464 698,04	2 337 952,10		0,10	
177	464 704,22	2 337 980,05		0,10	
178	464 721,32	2 337 975,59		0,10	
179	464 725,90	2 337 991,52		0,10	
180	464 731,76	2 338 001,74	0,10		
181	464 739,00	2 337 999,61	0,10		
182	464 740,01	2 338 003,41	0,10		
183	464 733,27	2 338 005,46	0,10		
184	464 747,71	2 338 056,92	0,10		
185	464 754,29	2 338 055,12	0,10		
186	464 755,35	2 338 058,98	0,10		
187	464 752,65	2 338 059,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
188	464 753,41	2 338 062,51	Аналитический метод	0,10	—
189	464 767,63	2 338 058,61		0,10	
190	464 773,90	2 338 080,57		0,10	
191	464 766,99	2 338 091,63		0,10	
192	464 768,68	2 338 099,26		0,10	
193	464 764,78	2 338 100,12		0,10	
194	464 762,73	2 338 090,90		0,10	
195	464 769,57	2 338 079,96		0,10	
196	464 764,87	2 338 063,51		0,10	
197	464 754,45	2 338 066,37		0,10	
198	464 754,61	2 338 066,96		0,10	
199	464 750,75	2 338 068,01		0,10	
200	464 748,79	2 338 060,78		0,10	
201	464 744,94	2 338 061,83		0,10	
202	464 728,96	2 338 004,90		0,10	
203	464 722,19	2 337 993,09		0,10	
204	464 718,55	2 337 980,45		0,10	
205	464 703,25	2 337 984,43		0,10	
206	464 694,44	2 337 987,04		0,10	
207	464 698,11	2 338 000,21		0,10	
208	464 696,30	2 338 000,70		0,10	
209	464 696,41	2 338 001,06		0,10	
210	464 692,58	2 338 002,22		0,10	
211	464 692,43	2 338 001,72		0,10	
212	464 669,25	2 338 007,86		0,10	
213	464 668,81	2 338 010,16		0,10	
214	464 668,87	2 338 010,67		0,10	
215	464 676,28	2 338 040,17		0,10	
216	464 681,02	2 338 057,99		0,10	
217	464 680,52	2 338 062,83		0,10	
218	464 677,95	2 338 064,54		0,10	
219	464 679,41	2 338 070,47		0,10	
220	464 675,52	2 338 071,43		0,10	
221	464 674,34	2 338 066,61		0,10	
222	464 664,09	2 338 068,53		0,10	
223	464 644,14	2 338 072,71		0,10	
224	464 629,64	2 338 075,45		0,10	
225	464 628,04	2 338 076,90		0,10	
226	464 628,04	2 338 079,93		0,10	
227	464 629,17	2 338 084,85		0,10	
228	464 625,27	2 338 085,74		0,10	
229	464 624,04	2 338 080,38		0,10	
230	464 624,04	2 338 075,13	0,10		
231	464 627,79	2 338 071,73	0,10		
232	464 643,36	2 338 068,78	0,10		
233	464 663,31	2 338 064,61	0,10		
234	464 673,38	2 338 062,72	0,10		
235	464 673,25	2 338 062,19	0,10		
236	464 674,85	2 338 061,79	0,10		
237	464 676,73	2 338 060,54	0,10		
238	464 676,96	2 338 058,31	0,10		
239	464 672,40	2 338 041,18	0,10		
240	464 665,38	2 338 013,25	0,10		
241	464 664,01	2 338 013,43	0,10		
242	464 663,49	2 338 009,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
243	464 664,90	2 338 009,28	Аналитический метод	0,10	—
244	464 665,81	2 338 004,63		0,10	
245	464 693,17	2 337 997,38		0,10	
246	464 689,54	2 337 984,32		0,10	
247	464 700,35	2 337 981,05		0,10	
248	464 693,71	2 337 951,08		0,10	
249	464 688,34	2 337 928,13		0,10	
250	464 655,60	2 337 936,65		0,10	
251	464 654,80	2 337 933,56		0,10	
252	464 598,19	2 337 950,34		0,10	
253	464 567,59	2 337 959,67		0,10	
254	464 475,58	2 337 987,27		0,10	
255	464 478,38	2 337 996,38		0,10	
256	464 474,56	2 337 997,55		0,10	
257	464 471,73	2 337 988,37		0,10	
258	464 465,62	2 337 990,10		0,10	
259	464 462,67	2 337 987,86		0,10	
260	464 438,43	2 337 958,28		0,10	
261	464 441,53	2 337 955,74		0,10	
262	464 465,47	2 337 984,96		0,10	
263	464 466,45	2 337 985,71		0,10	
264	464 488,86	2 337 979,11		0,10	
265	464 487,85	2 337 975,75		0,10	
266	464 491,68	2 337 974,60		0,10	
267	464 492,69	2 337 977,96		0,10	
268	464 535,95	2 337 964,99		0,10	
269	464 535,30	2 337 962,80		0,10	
270	464 539,13	2 337 961,66		0,10	
271	464 539,78	2 337 963,84		0,10	
272	464 595,13	2 337 947,09		0,10	
273	464 581,96	2 337 902,61		0,10	
274	464 574,88	2 337 878,00		0,10	
275	464 554,44	2 337 884,30		0,10	
276	464 553,27	2 337 880,48		0,10	
277	464 573,75	2 337 874,17		0,10	
278	464 565,14	2 337 845,61		0,10	
279	464 546,34	2 337 782,14		0,10	
280	464 545,83	2 337 779,99		0,10	
281	464 542,61	2 337 772,08		0,10	
282	464 534,88	2 337 760,02		0,10	
283	464 525,04	2 337 751,32		0,10	
284	464 497,53	2 337 716,19		0,10	
285	464 484,18	2 337 726,74		0,10	
286	464 459,73	2 337 739,71		0,10	
287	464 435,13	2 337 752,45		0,10	
288	464 433,97	2 337 754,97		0,10	
289	464 435,07	2 337 759,99		0,10	
290	464 436,78	2 337 766,37		0,10	
291	464 435,05	2 337 771,02		0,10	
292	464 425,81	2 337 774,32	0,10		
293	464 408,48	2 337 779,84	0,10		
294	464 414,74	2 337 798,49	0,10		
295	464 439,01	2 337 790,32	0,10		
296	464 453,14	2 337 833,35	0,10		
297	464 453,78	2 337 833,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	464 454,90	2 337 837,01	Аналитический метод	0,10	—
299	464 450,55	2 337 838,28		0,10	
300	464 436,47	2 337 795,39		0,10	
301	464 415,88	2 337 802,33		0,10	
302	464 416,85	2 337 806,10		0,10	
303	464 412,97	2 337 807,09		0,10	
304	464 411,56	2 337 801,59		0,10	
305	464 404,65	2 337 781,01		0,10	
306	464 357,28	2 337 795,57		0,10	
307	464 355,35	2 337 796,03		0,10	
308	464 352,16	2 337 795,69		0,10	
309	464 348,63	2 337 792,34		0,10	
310	464 347,26	2 337 792,35		0,10	
311	464 316,71	2 337 802,70		0,10	
87	464 307,61	2 337 805,48		0,10	
Вырез 1 из 2					
312	464 572,20	2 337 847,66	Аналитический метод	0,10	—
313	464 604,43	2 337 837,94		0,10	
314	464 615,31	2 337 835,01		0,10	
315	464 612,02	2 337 822,83		0,10	
316	464 663,98	2 337 808,92		0,10	
317	464 664,93	2 337 812,21		0,10	
318	464 667,18	2 337 811,55		0,10	
319	464 667,93	2 337 814,08		0,10	
320	464 671,76	2 337 812,95		0,10	
321	464 671,02	2 337 810,42		0,10	
322	464 746,60	2 337 788,26		0,10	
323	464 751,91	2 337 805,07		0,10	
324	464 741,88	2 337 807,49		0,10	
325	464 742,82	2 337 811,38		0,10	
326	464 753,12	2 337 808,90		0,10	
327	464 763,86	2 337 843,33		0,10	
328	464 770,74	2 337 842,38		0,10	
329	464 775,57	2 337 865,41		0,10	
330	464 780,84	2 337 889,26		0,10	
331	464 782,87	2 337 899,36		0,10	
332	464 773,58	2 337 901,43		0,10	
333	464 762,57	2 337 904,60		0,10	
334	464 761,31	2 337 898,67		0,10	
335	464 757,40	2 337 899,50		0,10	
336	464 758,72	2 337 905,71		0,10	
337	464 658,46	2 337 931,77		0,10	
338	464 657,62	2 337 928,54		0,10	
339	464 598,97	2 337 945,95		0,10	
340	464 585,81	2 337 901,50	0,10		
341	464 578,16	2 337 874,91	0,10		
342	464 570,13	2 337 848,29	0,10		
312	464 572,20	2 337 847,66	0,10		
Вырез 2 из 2					
343	464 484,40	2 337 680,91	Аналитический метод	0,10	—
344	464 497,09	2 337 671,62		0,10	
345	464 491,33	2 337 654,62		0,10	
346	464 493,35	2 337 649,54		0,10	
347	464 530,19	2 337 637,31		0,10	
348	464 533,12	2 337 646,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
349	464 562,38	2 337 635,36	Аналитический метод	0,10	—
350	464 564,71	2 337 641,40		0,10	
351	464 565,74	2 337 655,51		0,10	
352	464 569,73	2 337 655,21		0,10	
353	464 568,65	2 337 640,52		0,10	
354	464 566,13	2 337 633,95		0,10	
355	464 584,56	2 337 626,86		0,10	
356	464 618,21	2 337 709,91		0,10	
357	464 621,91	2 337 708,40		0,10	
358	464 621,79	2 337 708,11		0,10	
359	464 623,71	2 337 707,33		0,10	
360	464 622,21	2 337 703,62		0,10	
361	464 620,28	2 337 704,40		0,10	
362	464 603,15	2 337 662,28		0,10	
363	464 606,07	2 337 661,30		0,10	
364	464 604,78	2 337 657,51		0,10	
365	464 601,64	2 337 658,57		0,10	
366	464 587,36	2 337 623,04		0,10	
367	464 658,95	2 337 599,11		0,10	
368	464 703,36	2 337 729,32		0,10	
369	464 725,82	2 337 722,35		0,10	
370	464 745,40	2 337 784,44		0,10	
371	464 667,69	2 337 807,23		0,10	
372	464 659,83	2 337 782,11		0,10	
373	464 651,86	2 337 776,32		0,10	
374	464 648,42	2 337 763,95		0,10	
375	464 644,56	2 337 765,02		0,10	
376	464 648,38	2 337 778,73		0,10	
377	464 656,41	2 337 784,57		0,10	
378	464 662,83	2 337 805,08		0,10	
379	464 607,11	2 337 820,01		0,10	
380	464 610,40	2 337 832,19		0,10	
381	464 603,33	2 337 834,10		0,10	
382	464 574,87	2 337 842,68		0,10	
383	464 574,69	2 337 842,09	0,10		
384	464 570,87	2 337 843,24	0,10		
385	464 571,04	2 337 843,83	0,10		
386	464 568,98	2 337 844,46	0,10		
387	464 550,21	2 337 781,11	0,10		
388	464 549,65	2 337 778,77	0,10		
389	464 546,17	2 337 770,23	0,10		
390	464 537,95	2 337 757,40	0,10		
391	464 527,97	2 337 748,57	0,10		
392	464 497,74	2 337 710,01	0,10		
393	464 500,30	2 337 708,07	0,10		
394	464 491,37	2 337 695,16	0,10		
395	464 482,16	2 337 682,55	0,10		
343	464 484,40	2 337 680,91	0,10		
36	464 300,06	2 337 474,47	Аналитический метод	0,10	—
37	464 328,46	2 337 558,34		0,10	
38	464 338,35	2 337 558,34		0,10	
39	464 341,78	2 337 571,71		0,10	
40	464 364,71	2 337 614,82		0,10	
41	464 396,50	2 337 598,05		0,10	

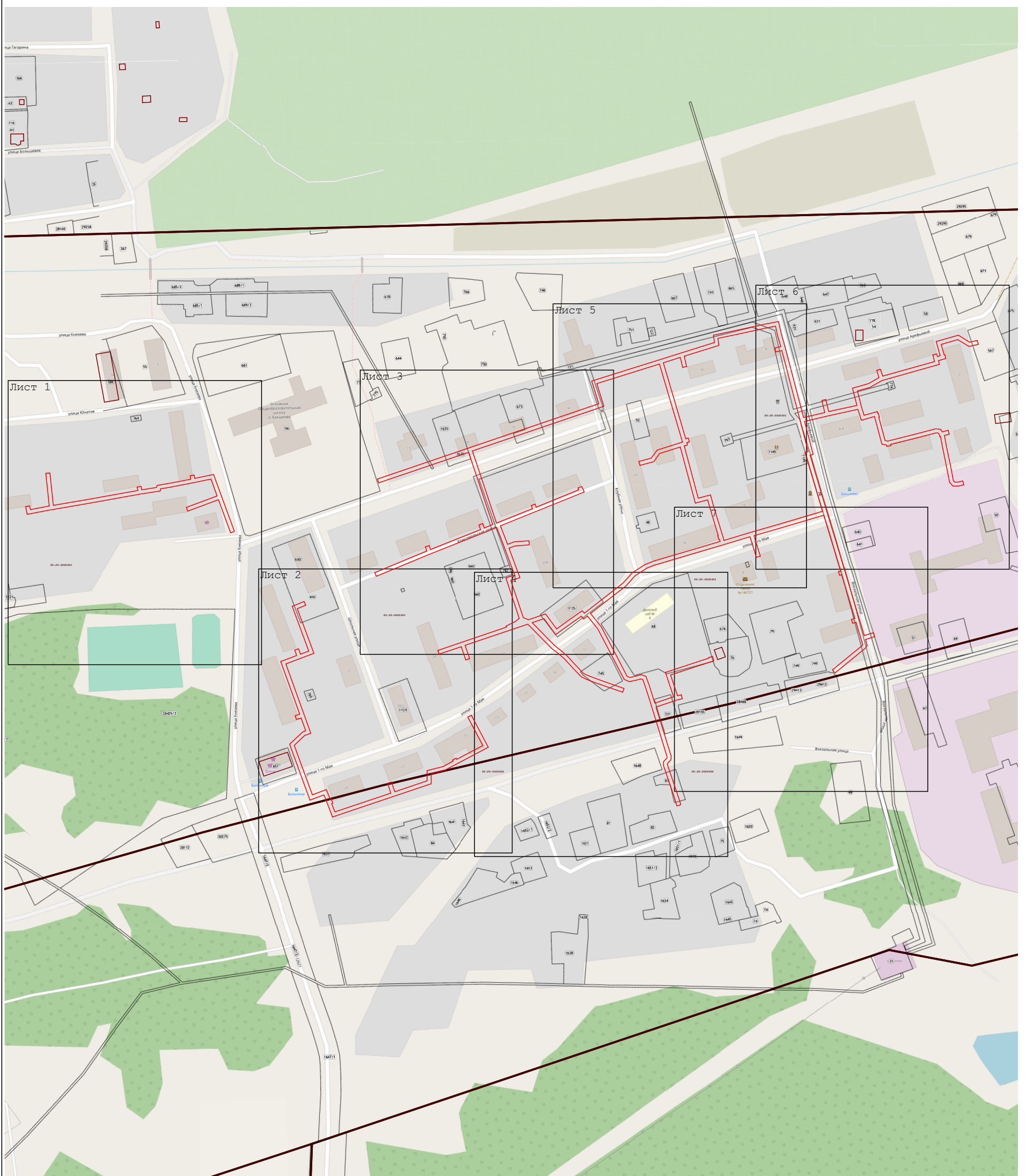
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	464 394,63	2 337 594,52	Аналитический метод	0,10	—
43	464 366,37	2 337 609,43		0,10	
44	464 352,63	2 337 583,58		0,10	
45	464 353,77	2 337 582,97		0,10	
46	464 351,89	2 337 579,44		0,10	
47	464 350,75	2 337 580,05		0,10	
48	464 345,54	2 337 570,25		0,10	
49	464 341,45	2 337 554,34		0,10	
50	464 331,33	2 337 554,34		0,10	
51	464 320,42	2 337 522,22		0,10	
52	464 330,14	2 337 519,00		0,10	
53	464 328,88	2 337 515,20		0,10	
54	464 319,13	2 337 518,43		0,10	
55	464 300,42	2 337 463,03		0,10	
56	464 308,70	2 337 459,83		0,10	
57	464 309,15	2 337 461,00		0,10	
58	464 312,88	2 337 459,56		0,10	
59	464 312,43	2 337 458,39		0,10	
60	464 322,58	2 337 454,46		0,10	
61	464 317,40	2 337 440,61		0,10	
62	464 366,54	2 337 422,75		0,10	
63	464 376,48	2 337 433,23		0,10	
64	464 378,60	2 337 439,14		0,10	
65	464 447,50	2 337 414,45		0,10	
66	464 457,89	2 337 442,23		0,10	
67	464 502,42	2 337 425,77		0,10	
68	464 505,74	2 337 433,96		0,10	
69	464 509,45	2 337 432,46		0,10	
70	464 504,67	2 337 420,68		0,10	
71	464 460,24	2 337 437,09		0,10	
72	464 457,17	2 337 428,88		0,10	
73	464 462,58	2 337 426,86		0,10	
74	464 461,18	2 337 423,12		0,10	
75	464 455,77	2 337 425,14		0,10	
76	464 449,87	2 337 409,36		0,10	
77	464 397,57	2 337 428,10		0,10	
78	464 395,95	2 337 423,58	0,10		
79	464 392,18	2 337 424,93	0,10		
80	464 393,80	2 337 429,45	0,10		
81	464 381,01	2 337 434,03	0,10		
82	464 379,96	2 337 431,09	0,10		
83	464 367,65	2 337 418,11	0,10		
84	464 312,24	2 337 438,24	0,10		
85	464 317,45	2 337 452,16	0,10		
86	464 295,41	2 337 460,69	0,10		
36	464 300,06	2 337 474,47	0,10		
1	464 579,04	2 337 363,47	Аналитический метод	0,10	—
2	464 635,58	2 337 342,76		0,10	
3	464 631,71	2 337 324,09		0,10	
4	464 635,12	2 337 323,48		0,10	
5	464 634,41	2 337 319,54		0,10	
6	464 630,93	2 337 320,16		0,10	
7	464 626,83	2 337 298,91		0,10	
8	464 624,84	2 337 286,82		0,10	

Раздел 2



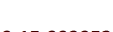

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
9	464 622,70	2 337 286,45	Аналитический метод	0,10	—		
10	464 620,36	2 337 271,64		0,10			
11	464 623,81	2 337 271,01		0,10			
12	464 623,10	2 337 267,08		0,10			
13	464 619,69	2 337 267,69		0,10			
14	464 610,68	2 337 217,84		0,10			
15	464 604,95	2 337 184,02		0,10			
16	464 637,19	2 337 180,70		0,10			
17	464 636,78	2 337 176,72		0,10			
18	464 604,28	2 337 180,07		0,10			
19	464 600,69	2 337 161,33		0,10			
20	464 604,50	2 337 160,61		0,10			
21	464 603,76	2 337 156,68		0,10			
22	464 596,00	2 337 158,14		0,10			
23	464 599,92	2 337 178,33		0,10			
24	464 606,74	2 337 218,53		0,10			
25	464 616,11	2 337 270,35		0,10			
26	464 619,20	2 337 289,90		0,10			
27	464 621,36	2 337 290,28		0,10			
28	464 622,89	2 337 299,61		0,10			
29	464 627,73	2 337 324,80		0,10			
30	464 630,96	2 337 340,19		0,10			
31	464 614,28	2 337 346,31		0,10			
32	464 602,95	2 337 315,82		0,10			
33	464 599,20	2 337 317,22		0,10			
34	464 610,52	2 337 347,68		0,10			
35	464 577,67	2 337 359,71		0,10			
1	464 579,04	2 337 363,47		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

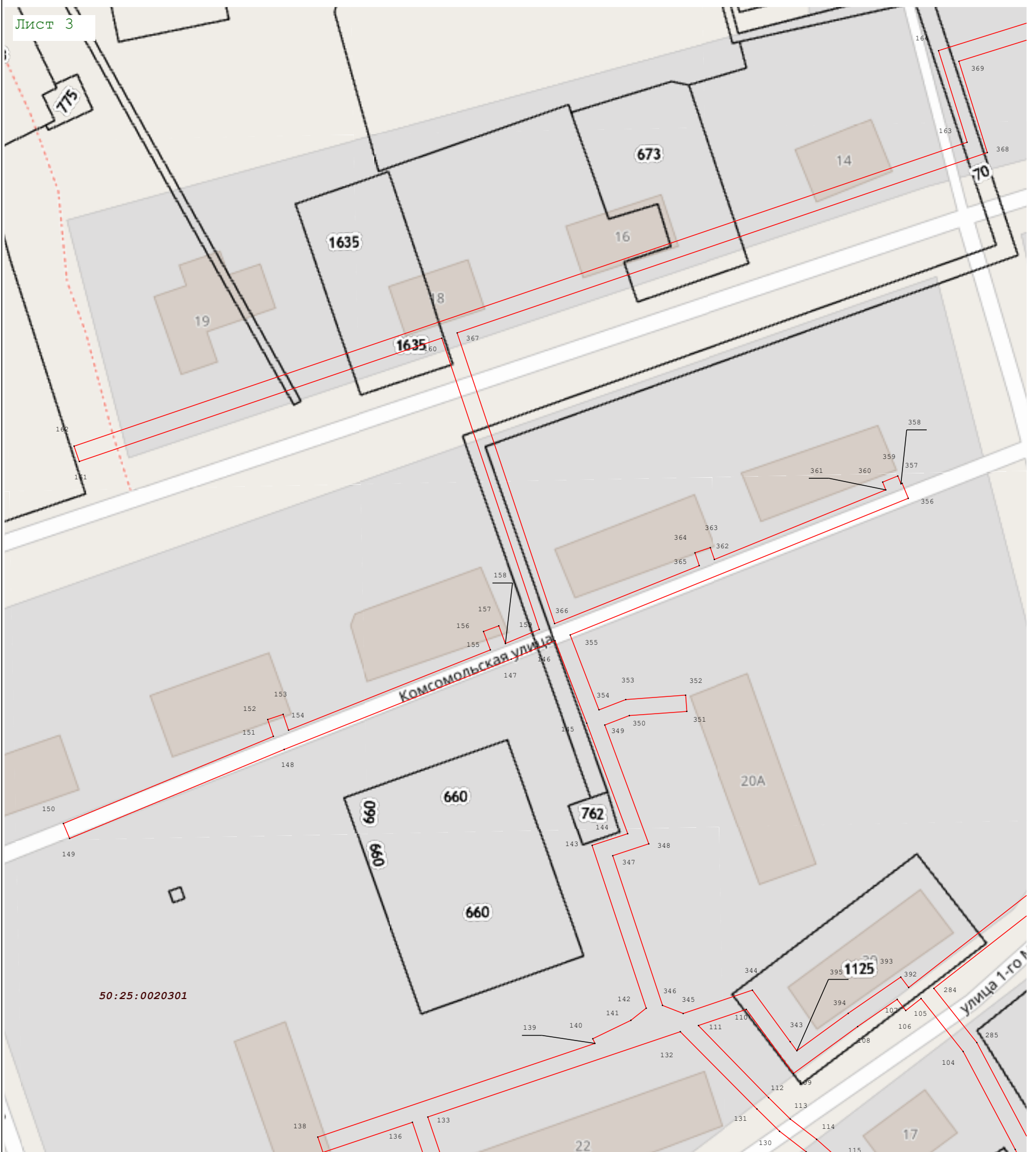


Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

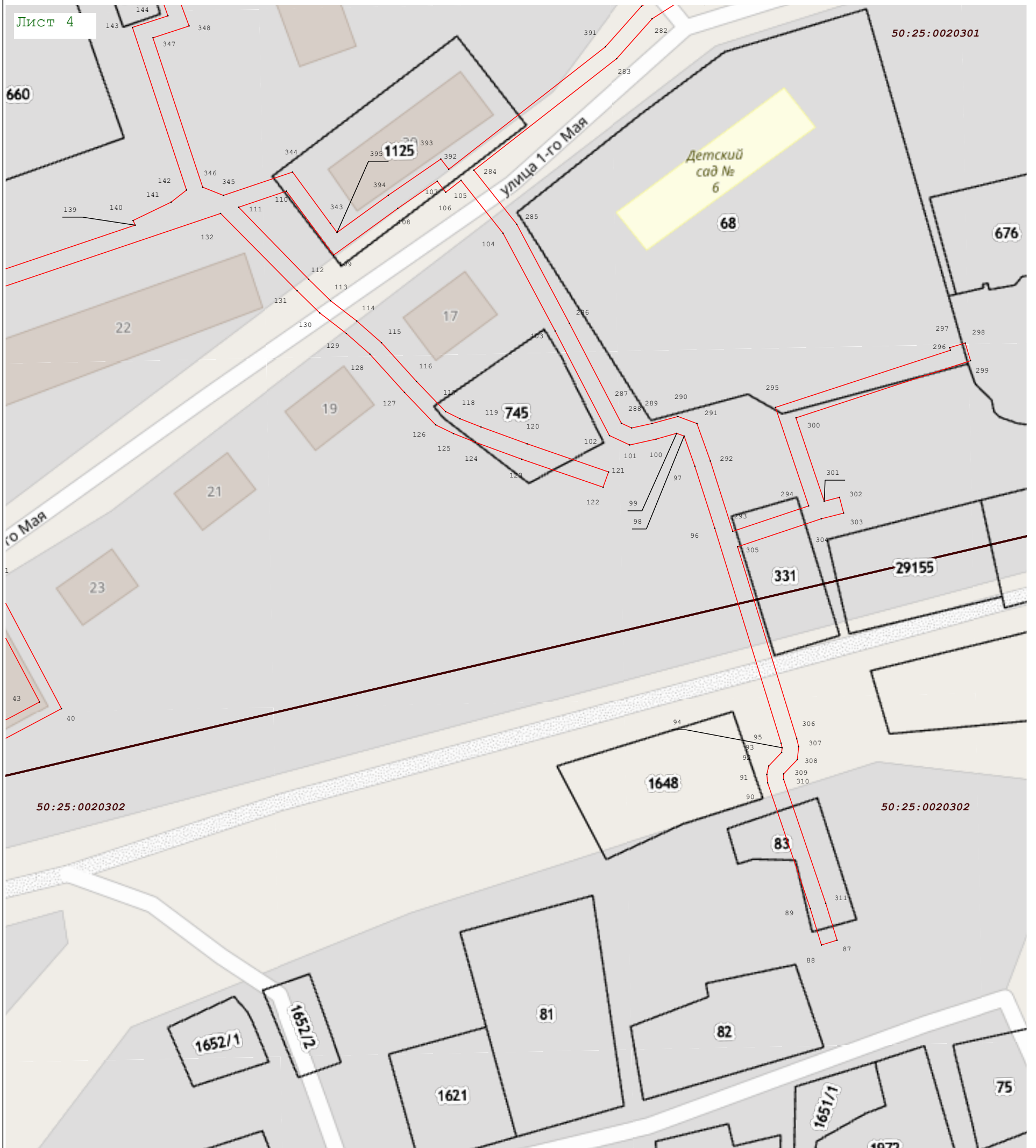


Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

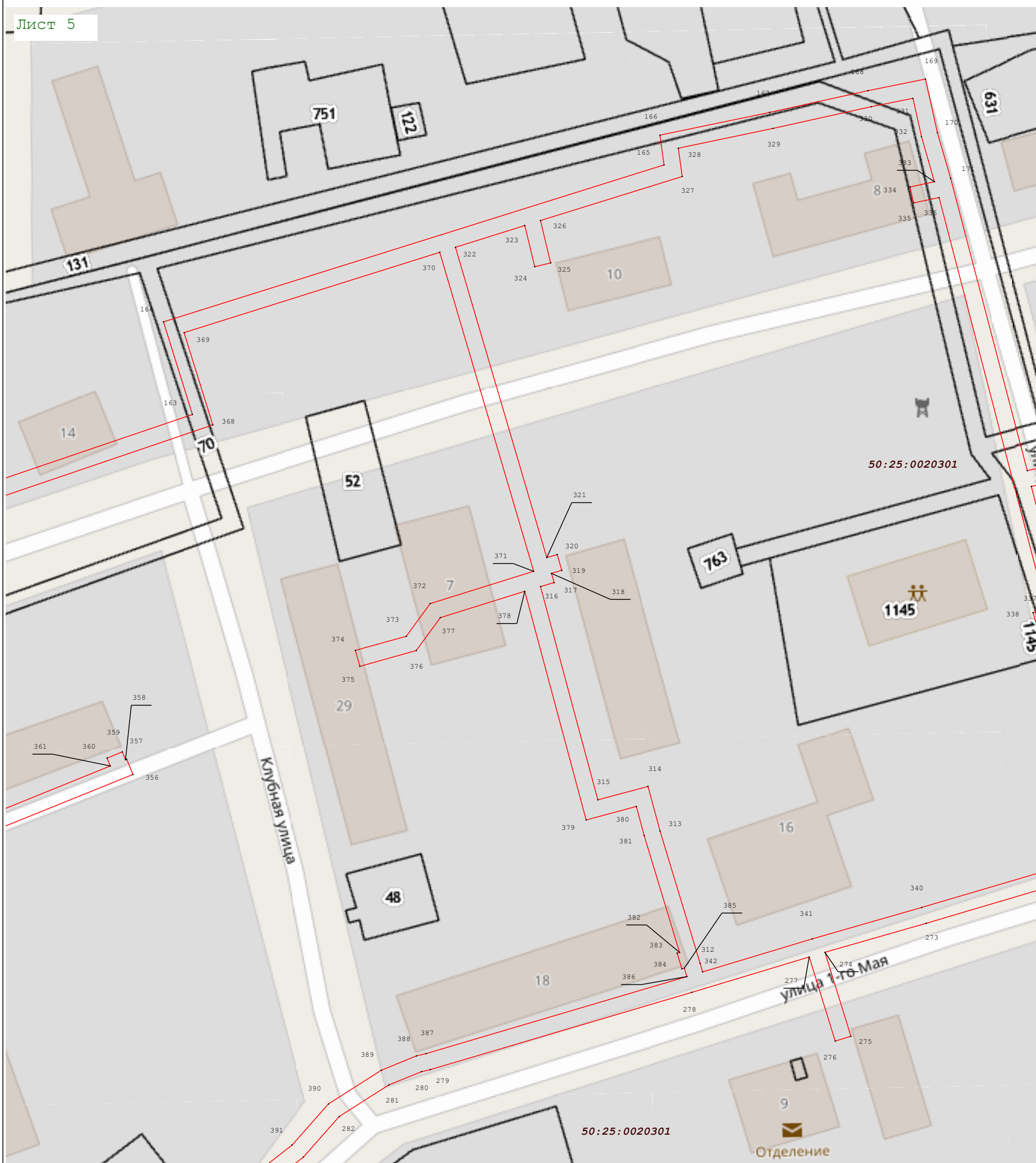
Подпись _____ Дата « 5 » сентября 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

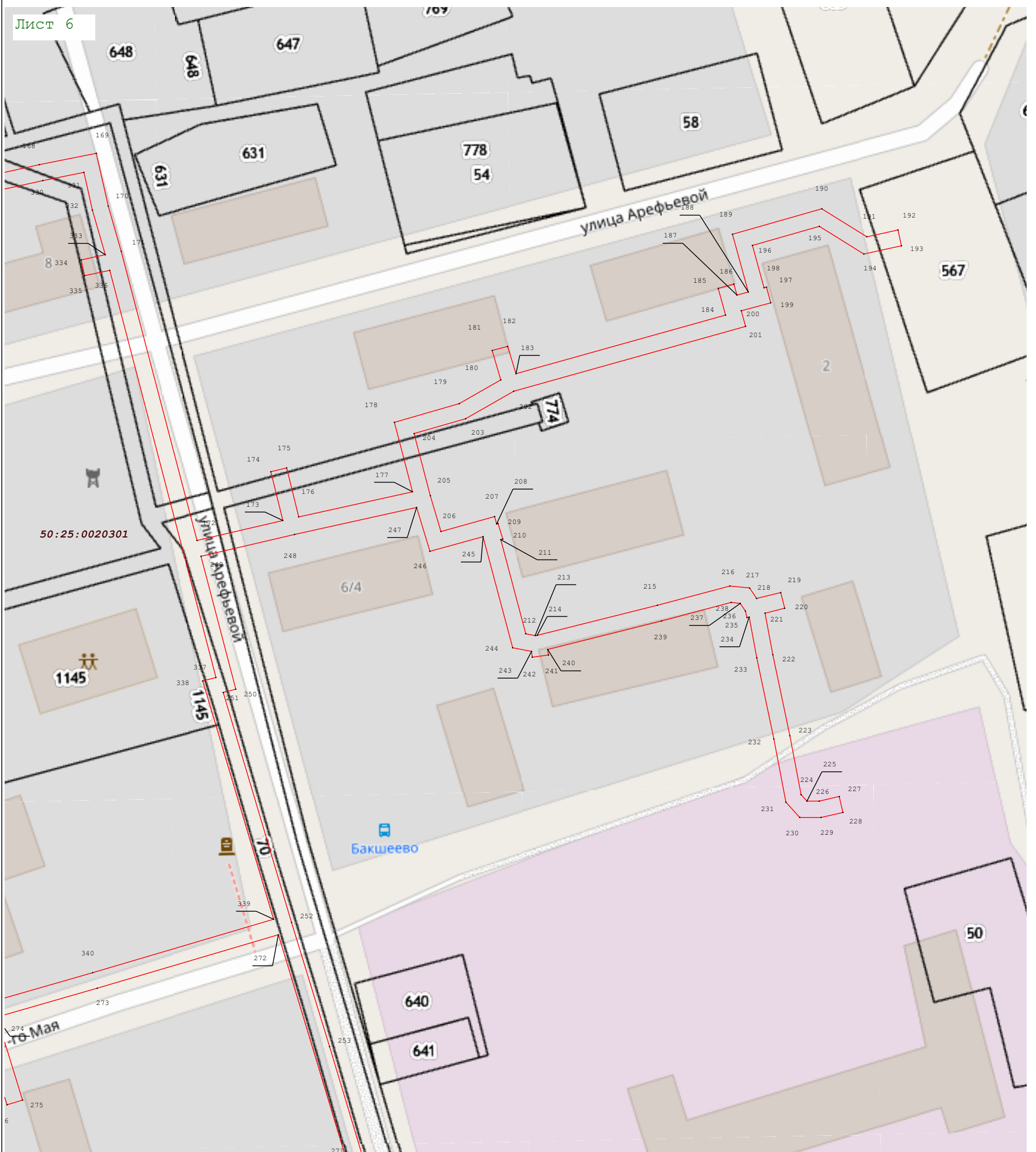


Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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