

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2023 № 2200

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, п. Бакшеево в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 12.09.2023 № P001-0048198848-76239802,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Клубная, ул. Советская, ул. Юннатов, ул. 1 Мая, ул. Комсомольская, кадастровый номер 50:25:0000000:4572), в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и

содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

Глава Городского округа

А.В. Артюхин

**Приложение № 1
к Постановлению
от 11.10.2023 № 2200**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:126	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево
2	50:25:0000000:331	Московская область, Шатурский район, городское поселение Мишеронский, пос. Бакшеево, ул. Вокзальная, д.6
3	50:25:0020301:1125	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, п. Бакшеево, ул. 1 Мая, д. 20
4	50:25:0020301:1145	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, п. Бакшеево
5	50:25:0020301:650	Московская область, Шатурский район, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево, ул. Школьная
6	50:25:0020301:651	Московская область, Шатурский район, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево, в 102 метрах юго-западнее земельного участка с кадастровым №50:25:0020302:55
7	50:25:0020301:670	Российская Федерация, Московская область, р-н Шатурский, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево, в 186 метрах восточнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0020301:127
8	50:25:0020301:745	Российская Федерация, Московская область, р-н Шатурский, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево, ул 1 Мая, в 10 метрах юго-западнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0020302:68
9	50:25:0020302:1635	Московская область, р-н Шатурский, п. Бакшеево, ул. Комсомольская, д. 18
10	50:25:0020302:70	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево
11	50:25:0020302:76	Московская область, Шатурский район, городское поселение Мишеронский, пос. Бакшеево, ул. Вокзальная, д. 4 "А"

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
12	50:25:0020304:567	Московская обл., Городской округ Шатура, п. Бакшеево, ул. Арефьевой, д. 1
13	50:25:0000000:131	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево
14	50:25:0020301:673	Московская область, р-н Шатурский, п Бакшеево, ул Комсомольская, городское поселение Мишеронский, в 50 метрах восточнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0020302:1635
15	50:25:0020302:68	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, п. Бакшеево, ул. 1 Мая, д. 13
16	50:25:0020302:83	Московская область, Шатурский район, городское поселение Мишеронский, пос. Бакшеево, ул. Транспортная, около земельного участка д.2

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	

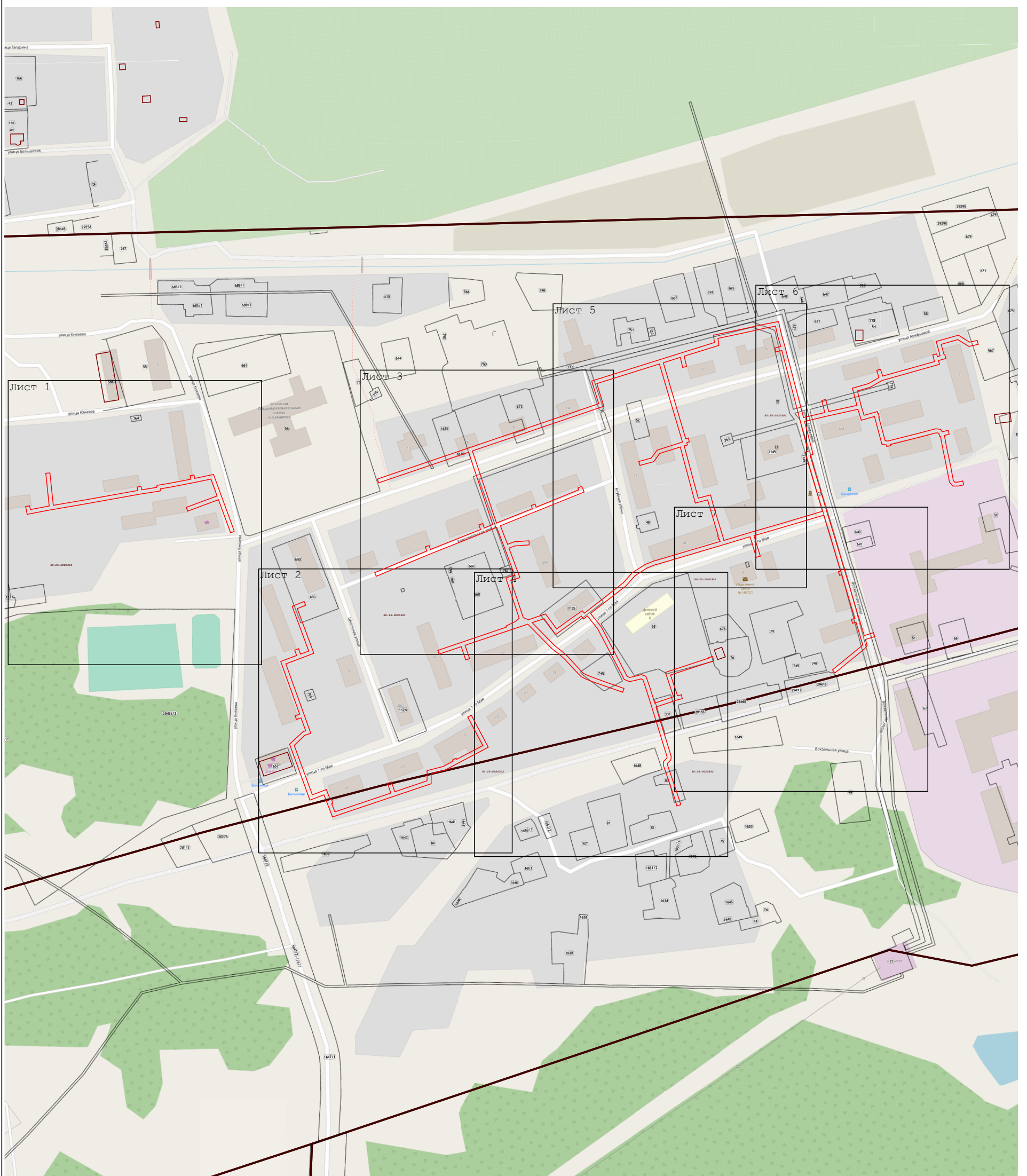
Раздел 2

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



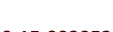

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
9	464 622,70	2 337 286,45	Аналитический метод	0,10	—		
10	464 620,36	2 337 271,64		0,10			
11	464 623,81	2 337 271,01		0,10			
12	464 623,10	2 337 267,08		0,10			
13	464 619,69	2 337 267,69		0,10			
14	464 610,68	2 337 217,84		0,10			
15	464 604,95	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

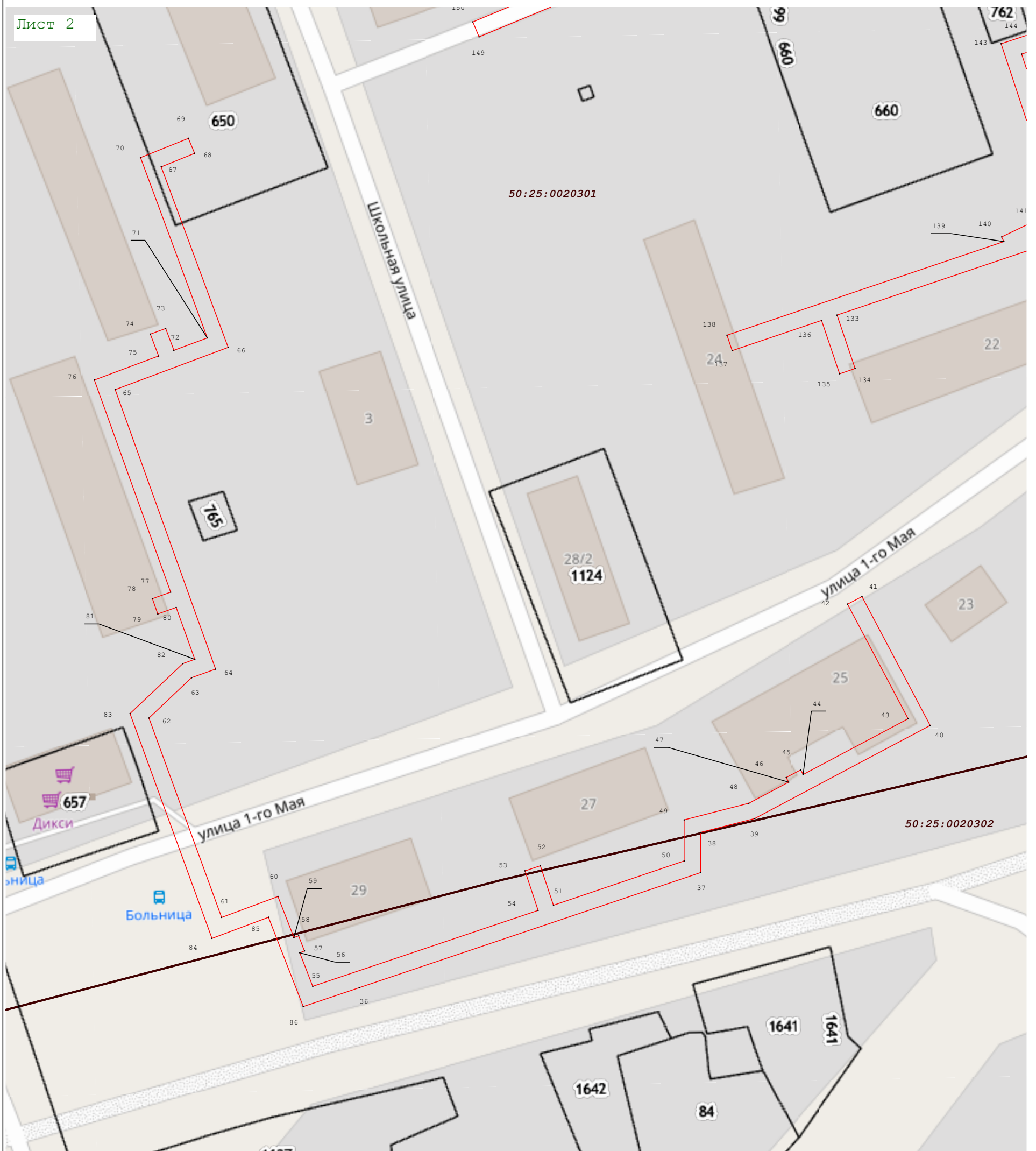
Подпись _____ Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 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 _____

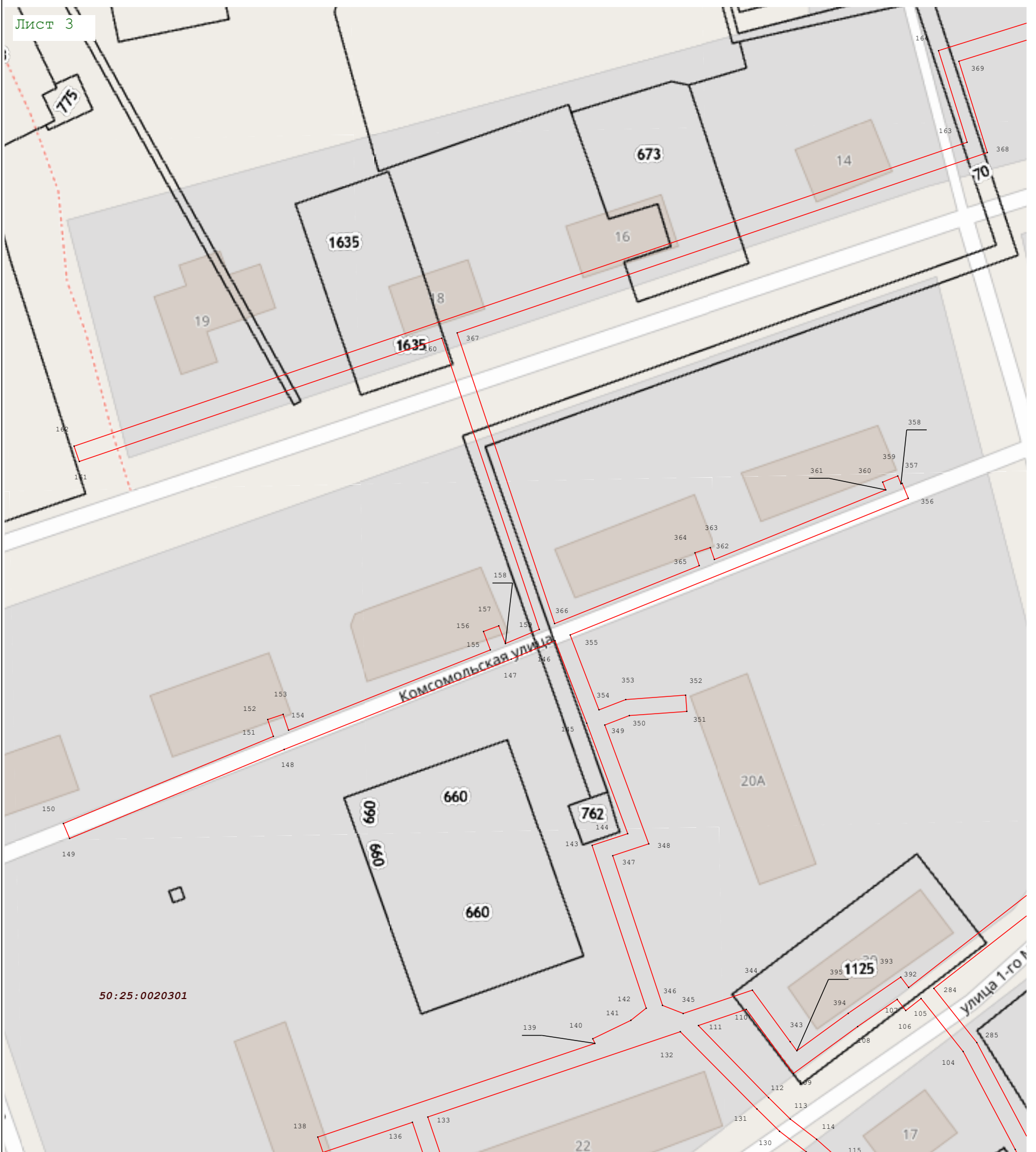


Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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




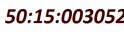

Раздел 4
План границ объекта

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

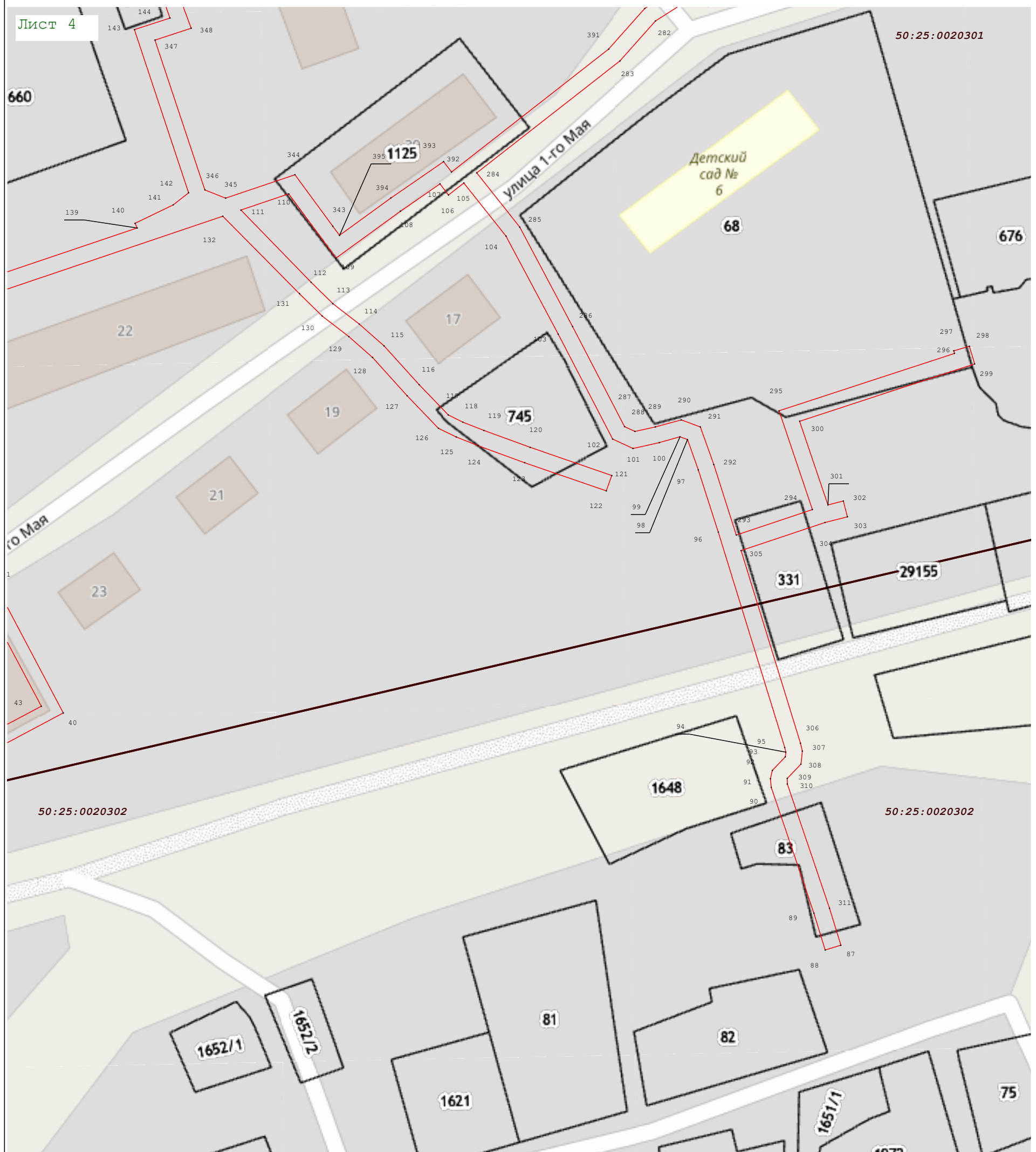
Подпись _____



Дата « 5 » сентября 20 23 г.




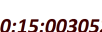

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



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

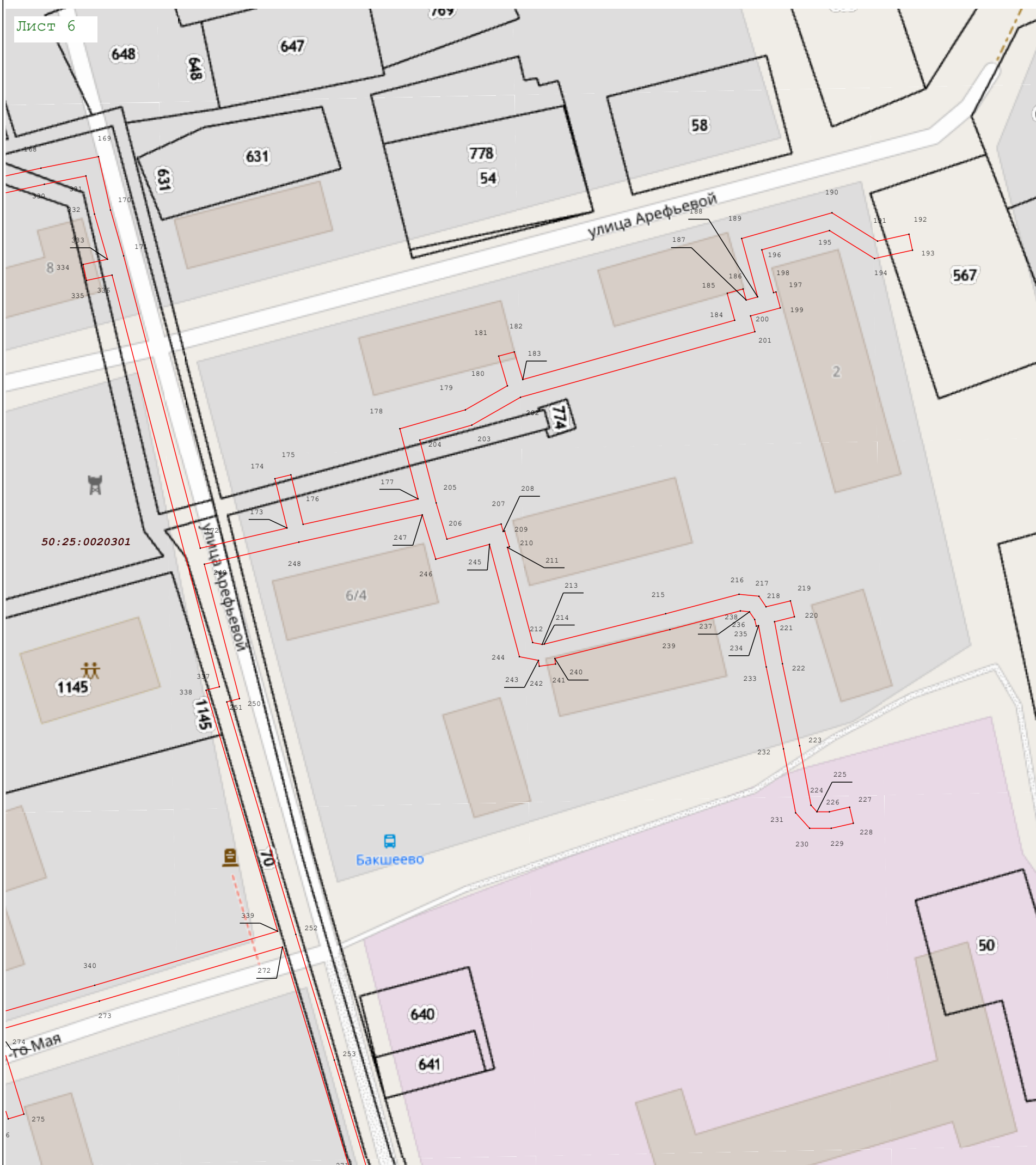
Подпись _____ Дата « 5 » сентября 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



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
- (dashed line) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 5 » сентября 20 23 г.



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





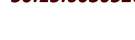
Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



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