

Утверждено

постановлением главы городского округа  
Котельники Московской области

от 26.10.2020 № 835-171

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть мкр. Силикат", кадастровый номер 50:22:0050203:1964*

(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 Котельники, г Котельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 114 м <sup>2</sup> ± 39 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	456 522,88	2 210 589,39	Аналитический метод	0,10	—
497	456 520,55	2 210 586,14		0,10	
496	456 527,39	2 210 581,23		0,10	
495	456 541,38	2 210 599,47		0,10	
494	456 551,68	2 210 613,35		0,10	
493	456 562,37	2 210 626,96		0,10	
492	456 572,33	2 210 640,51		0,10	
491	456 572,55	2 210 640,49		0,10	
490	456 579,02	2 210 636,02		0,10	
489	456 580,66	2 210 634,68		0,10	
488	456 571,13	2 210 622,32		0,10	
487	456 547,87	2 210 590,11		0,10	
486	456 535,96	2 210 574,19		0,10	
485	456 543,03	2 210 567,09		0,10	
484	456 545,86	2 210 569,91		0,10	
483	456 541,23	2 210 574,56		0,10	
482	456 549,83	2 210 586,04		0,10	
481	456 554,44	2 210 582,33		0,10	
480	456 556,95	2 210 585,44		0,10	
479	456 552,20	2 210 589,26		0,10	
478	456 561,09	2 210 601,61		0,10	
477	456 566,35	2 210 597,83		0,10	
476	456 568,68	2 210 601,07		0,10	
475	456 563,43	2 210 604,86		0,10	
474	456 572,06	2 210 616,86		0,10	
473	456 577,65	2 210 613,07		0,10	
472	456 579,90	2 210 616,38		0,10	
471	456 574,45	2 210 620,07		0,10	
470	456 583,80	2 210 632,21		0,10	
469	456 601,25	2 210 618,15		0,10	
468	456 624,91	2 210 623,86		0,10	
467	456 641,86	2 210 611,33		0,10	
466	456 652,89	2 210 602,24		0,10	
465	456 652,21	2 210 601,22	0,10		
464	456 644,72	2 210 592,24	0,10		
463	456 637,83	2 210 597,57	0,10		
462	456 635,38	2 210 594,40	0,10		
461	456 642,22	2 210 589,12	0,10		
460	456 636,52	2 210 581,73	0,10		
459	456 629,85	2 210 586,69	0,10		
458	456 627,46	2 210 583,48	0,10		
457	456 634,08	2 210 578,57	0,10		
456	456 622,26	2 210 562,86	0,10		
455	456 613,24	2 210 551,26	0,10		
454	456 607,53	2 210 555,84	0,10		
453	456 605,03	2 210 552,72	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
452	456 610,80	2 210 548,09	Аналитический метод	0,10	—
451	456 604,04	2 210 539,25		0,10	
450	456 606,11	2 210 537,68		0,10	
449	456 603,99	2 210 534,96		0,10	
448	456 607,15	2 210 532,51		0,10	
447	456 609,29	2 210 535,27		0,10	
446	456 620,00	2 210 527,16		0,10	
445	456 637,02	2 210 513,48		0,10	
444	456 645,38	2 210 525,35		0,10	
443	456 654,70	2 210 528,31		0,10	
442	456 665,03	2 210 541,91		0,10	
441	456 673,95	2 210 554,58		0,10	
440	456 686,40	2 210 545,23		0,10	
439	456 694,87	2 210 538,23		0,10	
438	456 714,36	2 210 523,49		0,10	
437	456 719,06	2 210 520,13		0,10	
436	456 739,79	2 210 504,18		0,10	
435	456 756,09	2 210 491,90		0,10	
434	456 750,04	2 210 483,88		0,10	
433	456 765,41	2 210 472,06		0,10	
432	456 780,24	2 210 460,93		0,10	
431	456 770,70	2 210 448,97		0,10	
430	456 766,68	2 210 442,92		0,10	
429	456 760,03	2 210 434,41		0,10	
428	456 759,39	2 210 416,93		0,10	
427	456 759,69	2 210 405,46		0,10	
426	456 763,68	2 210 405,75		0,10	
425	456 763,40	2 210 416,89		0,10	
424	456 763,98	2 210 432,97		0,10	
423	456 770,34	2 210 441,20		0,10	
422	456 773,24	2 210 441,51		0,10	
421	456 773,73	2 210 437,19		0,10	
420	456 777,70	2 210 437,63		0,10	
419	456 777,21	2 210 441,99		0,10	
418	456 792,61	2 210 444,15		0,10	
417	456 793,00	2 210 439,33		0,10	
416	456 796,99	2 210 439,66		0,10	
415	456 796,58	2 210 444,64		0,10	
414	456 811,76	2 210 446,22		0,10	
413	456 812,17	2 210 441,35		0,10	
412	456 816,16	2 210 441,69		0,10	
411	456 815,74	2 210 446,65		0,10	
410	456 840,98	2 210 449,58	0,10		
409	456 841,28	2 210 444,33	0,10		
408	456 845,28	2 210 444,56	0,10		
407	456 844,97	2 210 449,90	0,10		
406	456 857,75	2 210 450,36	0,10		
405	456 857,79	2 210 445,86	0,10		
404	456 861,79	2 210 445,90	0,10		
403	456 861,75	2 210 450,50	0,10		
402	456 862,70	2 210 450,54	0,10		
401	456 862,67	2 210 452,07	0,10		
400	456 878,09	2 210 452,58	0,10		
399	456 879,22	2 210 448,32	0,10		
398	456 883,28	2 210 449,08	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
397	456 881,06	2 210 456,68	Аналитический метод	0,10	—
396	456 858,58	2 210 455,94		0,10	
395	456 858,62	2 210 454,42		0,10	
394	456 840,75	2 210 453,71		0,10	
393	456 840,75	2 210 453,59		0,10	
392	456 826,41	2 210 451,85		0,10	
391	456 792,28	2 210 448,25		0,10	
390	456 792,28	2 210 448,14		0,10	
389	456 773,22	2 210 445,53		0,10	
388	456 773,93	2 210 446,61		0,10	
387	456 785,94	2 210 461,66		0,10	
386	456 767,84	2 210 475,24		0,10	
385	456 755,62	2 210 484,64		0,10	
384	456 764,32	2 210 496,17		0,10	
383	456 790,21	2 210 532,73		0,10	
382	456 802,46	2 210 548,36		0,10	
381	456 812,42	2 210 562,35		0,10	
380	456 827,09	2 210 552,49		0,10	
379	456 842,35	2 210 541,87		0,10	
378	456 843,42	2 210 535,29		0,10	
377	456 855,51	2 210 526,76		0,10	
376	456 869,28	2 210 516,36		0,10	
375	456 886,59	2 210 502,43		0,10	
374	456 915,34	2 210 481,08		0,10	
373	456 926,23	2 210 494,61		0,10	
372	456 922,63	2 210 496,41		0,10	
371	456 914,65	2 210 486,58		0,10	
370	456 907,13	2 210 492,19		0,10	
369	456 914,76	2 210 503,03		0,10	
368	456 911,52	2 210 505,38		0,10	
367	456 903,92	2 210 494,58		0,10	
366	456 889,12	2 210 505,60		0,10	
365	456 897,34	2 210 515,91		0,10	
364	456 894,21	2 210 518,40		0,10	
363	456 885,96	2 210 508,05		0,10	
362	456 871,74	2 210 519,52		0,10	
361	456 859,55	2 210 528,72		0,10	
360	456 867,05	2 210 538,12		0,10	
359	456 863,92	2 210 540,61		0,10	
358	456 856,32	2 210 531,08		0,10	
357	456 847,10	2 210 537,59		0,10	
356	456 846,30	2 210 542,50		0,10	
355	456 851,42	2 210 549,21		0,10	
354	456 848,24	2 210 551,64	0,10		
353	456 843,76	2 210 545,77	0,10		
352	456 831,07	2 210 554,59	0,10		
351	456 835,71	2 210 560,88	0,10		
350	456 832,49	2 210 563,25	0,10		
349	456 827,77	2 210 556,85	0,10		
348	456 817,97	2 210 563,44	0,10		
347	456 824,74	2 210 573,31	0,10		
346	456 830,45	2 210 580,71	0,10		
345	456 834,43	2 210 585,16	0,10		
344	456 827,77	2 210 590,54	0,10		
343	456 831,20	2 210 594,17	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
342	456 818,89	2 210 601,96	Аналитический метод	0,10	—
341	456 832,70	2 210 620,70		0,10	
340	456 842,50	2 210 613,70		0,10	
339	456 852,69	2 210 627,54		0,10	
338	456 861,42	2 210 640,55		0,10	
337	456 880,37	2 210 666,31		0,10	
336	456 891,38	2 210 683,03		0,10	
335	456 897,58	2 210 692,09		0,10	
334	456 953,05	2 210 653,06		0,10	
333	456 962,84	2 210 646,69		0,10	
332	456 976,42	2 210 637,43		0,10	
331	456 987,95	2 210 629,24		0,10	
330	457 002,15	2 210 619,71		0,10	
329	456 992,78	2 210 606,18		0,10	
328	456 985,50	2 210 611,68		0,10	
327	456 973,53	2 210 621,45		0,10	
326	456 963,59	2 210 620,06		0,10	
325	456 964,14	2 210 616,10		0,10	
324	456 972,35	2 210 617,24		0,10	
323	456 983,03	2 210 608,53		0,10	
322	456 990,51	2 210 602,89		0,10	
321	456 990,04	2 210 602,22		0,10	
320	456 993,33	2 210 599,94		0,10	
319	456 995,50	2 210 603,00		0,10	
318	457 002,92	2 210 598,95		0,10	
317	457 005,32	2 210 602,22		0,10	
316	456 997,76	2 210 606,34		0,10	
315	457 005,47	2 210 617,48		0,10	
314	457 008,99	2 210 615,11		0,10	
313	457 013,43	2 210 621,41		0,10	
312	457 010,17	2 210 623,72		0,10	
311	457 007,97	2 210 620,61		0,10	
310	456 990,22	2 210 632,53		0,10	
309	456 980,39	2 210 639,51		0,10	
308	456 983,01	2 210 643,03		0,10	
307	456 979,67	2 210 645,27		0,10	
306	456 977,11	2 210 641,80		0,10	
305	456 965,05	2 210 650,02		0,10	
304	456 955,45	2 210 656,28		0,10	
303	456 957,34	2 210 658,83		0,10	
302	456 954,14	2 210 661,22		0,10	
301	456 952,13	2 210 658,52		0,10	
300	456 940,20	2 210 666,94	0,10		
299	456 942,11	2 210 669,61	0,10		
298	456 938,86	2 210 671,93	0,10		
297	456 936,93	2 210 669,25	0,10		
296	456 927,59	2 210 675,88	0,10		
295	456 943,33	2 210 696,89	0,10		
294	456 954,98	2 210 710,30	0,10		
293	456 928,70	2 210 728,53	0,10		
292	456 927,44	2 210 739,14	0,10		
291	456 926,26	2 210 751,92	0,10		
290	456 926,08	2 210 770,35	0,10		
289	456 942,06	2 210 767,31	0,10		
288	456 942,62	2 210 765,42	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
287	456 941,72	2 210 766,00	Аналитический метод	0,10	—
286	456 939,55	2 210 763,39		0,10	
285	456 938,67	2 210 764,08		0,10	
284	456 929,31	2 210 751,97		0,10	
283	456 999,31	2 210 702,90		0,10	
282	456 989,29	2 210 687,64		0,10	
281	456 992,63	2 210 685,44		0,10	
280	457 004,79	2 210 703,95		0,10	
279	456 935,04	2 210 752,84		0,10	
278	456 939,37	2 210 758,44		0,10	
277	456 940,60	2 210 757,60		0,10	
276	456 942,74	2 210 760,58		0,10	
275	456 945,05	2 210 759,07		0,10	
274	456 944,85	2 210 758,79		0,10	
273	456 948,14	2 210 756,51		0,10	
272	456 949,11	2 210 757,92		0,10	
271	456 962,24	2 210 748,44		0,10	
270	456 961,33	2 210 747,30		0,10	
269	456 964,47	2 210 744,81		0,10	
268	456 965,50	2 210 746,12		0,10	
267	456 978,62	2 210 736,90		0,10	
266	456 977,73	2 210 735,64		0,10	
265	456 981,01	2 210 733,34		0,10	
264	456 981,92	2 210 734,64		0,10	
263	456 995,65	2 210 725,41		0,10	
262	456 995,11	2 210 724,51		0,10	
261	456 998,54	2 210 722,45		0,10	
260	456 998,95	2 210 723,14		0,10	
259	457 011,59	2 210 714,19		0,10	
258	457 010,66	2 210 712,88		0,10	
257	457 013,92	2 210 710,56		0,10	
256	457 014,89	2 210 711,91		0,10	
255	457 028,33	2 210 702,84		0,10	
254	457 027,16	2 210 701,11		0,10	
253	457 030,48	2 210 698,87		0,10	
252	457 031,62	2 210 700,57		0,10	
251	457 044,80	2 210 691,23		0,10	
250	457 043,80	2 210 689,83		0,10	
249	457 047,07	2 210 687,51		0,10	
248	457 048,09	2 210 688,95		0,10	
247	457 061,55	2 210 679,85		0,10	
246	457 060,82	2 210 678,80		0,10	
245	457 064,10	2 210 676,51		0,10	
244	457 067,16	2 210 680,89	0,10		
243	457 048,72	2 210 693,35	0,10		
242	457 033,88	2 210 703,93	0,10		
241	457 015,52	2 210 716,31	0,10		
240	457 001,01	2 210 726,58	0,10		
239	456 982,54	2 210 739,04	0,10		
238	456 966,31	2 210 750,44	0,10		
237	456 947,12	2 210 764,29	0,10		
236	456 945,20	2 210 770,79	0,10		
235	456 926,07	2 210 774,43	0,10		
234	456 925,98	2 210 792,23	0,10		
233	456 925,45	2 210 816,85	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
232	456 923,50	2 210 846,54	Аналитический метод	0,10	—
231	456 916,96	2 210 903,82		0,10	
230	456 938,61	2 210 908,47		0,10	
229	456 949,94	2 210 912,34		0,10	
228	456 966,40	2 210 917,00		0,10	
227	456 966,48	2 210 916,73		0,10	
226	456 970,32	2 210 917,85		0,10	
225	456 970,26	2 210 918,04		0,10	
224	456 985,68	2 210 922,02		0,10	
223	456 985,77	2 210 921,70		0,10	
222	456 989,61	2 210 922,82		0,10	
221	456 989,53	2 210 923,09		0,10	
220	457 004,55	2 210 927,55		0,10	
219	457 004,62	2 210 927,31		0,10	
218	457 008,46	2 210 928,43		0,10	
217	457 008,40	2 210 928,64		0,10	
216	457 024,02	2 210 932,84		0,10	
215	457 024,12	2 210 932,36		0,10	
214	457 028,04	2 210 933,19		0,10	
213	457 027,87	2 210 933,96		0,10	
212	457 046,82	2 210 939,89		0,10	
211	457 062,40	2 210 944,38		0,10	
210	457 062,46	2 210 944,18		0,10	
209	457 066,32	2 210 945,24		0,10	
208	457 066,25	2 210 945,49		0,10	
207	457 081,62	2 210 949,94		0,10	
206	457 081,69	2 210 949,68		0,10	
205	457 085,53	2 210 950,80		0,10	
204	457 085,47	2 210 951,02		0,10	
203	457 101,01	2 210 955,20		0,10	
202	457 101,06	2 210 954,99		0,10	
201	457 104,94	2 210 955,95		0,10	
200	457 103,91	2 210 960,12		0,10	
199	457 084,33	2 210 954,90		0,10	
198	457 043,97	2 210 943,23		0,10	
197	457 025,03	2 210 937,26		0,10	
196	457 007,26	2 210 932,52		0,10	
195	456 986,52	2 210 926,37		0,10	
194	456 969,12	2 210 921,94		0,10	
193	456 948,75	2 210 916,16		0,10	
192	456 937,54	2 210 912,33		0,10	
191	456 912,56	2 210 906,97		0,10	
190	456 919,52	2 210 846,18		0,10	
189	456 921,45	2 210 816,68		0,10	
188	456 922,06	2 210 782,63		0,10	
187	456 922,26	2 210 751,70		0,10	
186	456 923,46	2 210 738,72		0,10	
185	456 924,94	2 210 726,27	0,10		
184	456 949,04	2 210 709,56	0,10		
183	456 940,21	2 210 699,40	0,10		
182	456 924,33	2 210 678,20	0,10		
181	456 914,10	2 210 685,44	0,10		
180	456 916,09	2 210 688,27	0,10		
179	456 912,82	2 210 690,56	0,10		
178	456 910,83	2 210 687,74	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
177	456 905,00	2 210 691,80	Аналитический метод	0,10	—
176	456 908,14	2 210 696,19		0,10	
175	456 904,89	2 210 698,52		0,10	
174	456 901,71	2 210 694,09		0,10	
173	456 896,56	2 210 697,68		0,10	
172	456 895,75	2 210 696,50		0,10	
171	456 892,56	2 210 698,95		0,10	
170	456 890,12	2 210 695,78		0,10	
169	456 893,49	2 210 693,19		0,10	
168	456 888,06	2 210 685,26		0,10	
167	456 877,09	2 210 668,61		0,10	
166	456 868,57	2 210 657,03		0,10	
165	456 868,45	2 210 657,12		0,10	
164	456 865,97	2 210 653,99		0,10	
163	456 866,20	2 210 653,81		0,10	
162	456 859,37	2 210 644,54		0,10	
161	456 856,97	2 210 646,38		0,10	
160	456 854,54	2 210 643,20		0,10	
159	456 857,09	2 210 641,26		0,10	
158	456 851,55	2 210 633,02		0,10	
157	456 851,21	2 210 633,24		0,10	
156	456 849,05	2 210 629,87		0,10	
155	456 849,32	2 210 629,70		0,10	
154	456 841,62	2 210 619,25		0,10	
153	456 831,81	2 210 626,25		0,10	
152	456 813,13	2 210 600,88		0,10	
151	456 824,96	2 210 593,39		0,10	
150	456 824,07	2 210 592,59		0,10	
149	456 808,86	2 210 603,77		0,10	
148	456 796,99	2 210 611,98		0,10	
147	456 798,10	2 210 613,90		0,10	
146	456 800,86	2 210 617,96		0,10	
145	456 797,55	2 210 620,21		0,10	
144	456 794,71	2 210 616,03		0,10	
143	456 791,68	2 210 610,79		0,10	
142	456 806,54	2 210 600,51		0,10	
141	456 824,63	2 210 587,21		0,10	
140	456 825,01	2 210 587,62		0,10	
139	456 828,65	2 210 584,69		0,10	
138	456 827,37	2 210 583,26		0,10	
137	456 821,51	2 210 575,66		0,10	
136	456 814,65	2 210 565,67		0,10	
135	456 811,39	2 210 567,80	0,10		
134	456 799,25	2 210 550,75	0,10		
133	456 787,01	2 210 535,13	0,10		
132	456 761,08	2 210 498,52	0,10		
131	456 758,50	2 210 495,10	0,10		
130	456 742,21	2 210 507,36	0,10		
129	456 719,87	2 210 524,49	0,10		
128	456 726,54	2 210 534,32	0,10		
127	456 731,23	2 210 540,82	0,10		
126	456 732,76	2 210 539,93	0,10		
125	456 734,77	2 210 543,39	0,10		
124	456 733,59	2 210 544,08	0,10		
123	456 739,48	2 210 552,23	0,10		



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
122	456 740,31	2 210 551,57	Аналитический метод	0,10	—
121	456 742,80	2 210 554,70		0,10	
120	456 741,85	2 210 555,45		0,10	
119	456 747,79	2 210 563,36		0,10	
118	456 749,11	2 210 562,37		0,10	
117	456 751,51	2 210 565,56		0,10	
116	456 750,20	2 210 566,55		0,10	
115	456 754,50	2 210 572,17		0,10	
114	456 755,65	2 210 571,53		0,10	
113	456 757,61	2 210 575,01		0,10	
112	456 753,43	2 210 577,37		0,10	
111	456 736,27	2 210 554,77		0,10	
110	456 723,26	2 210 536,62		0,10	
109	456 716,64	2 210 526,87		0,10	
108	456 697,35	2 210 541,36		0,10	
107	456 688,88	2 210 548,37		0,10	
106	456 676,54	2 210 557,67		0,10	
105	456 690,56	2 210 575,73		0,10	
104	456 695,40	2 210 582,21		0,10	
103	456 698,76	2 210 580,12		0,10	
102	456 701,52	2 210 583,04		0,10	
101	456 697,80	2 210 585,42		0,10	
100	456 708,33	2 210 599,43		0,10	
99	456 711,00	2 210 597,31		0,10	
98	456 718,35	2 210 606,66		0,10	
97	456 715,21	2 210 609,13		0,10	
96	456 710,34	2 210 602,94		0,10	
95	456 703,70	2 210 608,19		0,10	
94	456 706,58	2 210 611,80		0,10	
93	456 703,45	2 210 614,29		0,10	
92	456 700,56	2 210 610,66		0,10	
91	456 681,83	2 210 625,27		0,10	
90	456 684,74	2 210 628,71		0,10	
89	456 681,69	2 210 631,29		0,10	
88	456 678,73	2 210 627,80		0,10	
87	456 669,74	2 210 634,95		0,10	
86	456 668,84	2 210 638,40		0,10	
85	456 666,34	2 210 640,44		0,10	
84	456 663,82	2 210 637,34		0,10	
83	456 665,30	2 210 636,13		0,10	
82	456 666,20	2 210 632,64		0,10	
81	456 671,22	2 210 628,69		0,10	
80	456 667,02	2 210 622,62	0,10		
79	456 660,33	2 210 627,77	0,10		
78	456 657,89	2 210 624,60	0,10		
77	456 664,74	2 210 619,33	0,10		
76	456 655,16	2 210 605,56	0,10		
75	456 644,32	2 210 614,48	0,10		
74	456 625,78	2 210 628,19	0,10		
73	456 602,22	2 210 622,50	0,10		
72	456 585,80	2 210 635,76	0,10		
71	456 590,37	2 210 641,66	0,10		
70	456 595,56	2 210 637,92	0,10		
69	456 597,90	2 210 641,17	0,10		
68	456 592,82	2 210 644,82	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	456 602,19	2 210 656,90	Аналитический метод	0,10	—
66	456 607,21	2 210 653,07		0,10	
65	456 609,64	2 210 656,25		0,10	
64	456 604,59	2 210 660,10		0,10	
63	456 613,57	2 210 672,46		0,10	
62	456 618,60	2 210 668,50		0,10	
61	456 621,07	2 210 671,64		0,10	
60	456 615,92	2 210 675,70		0,10	
59	456 624,70	2 210 687,77		0,10	
58	456 629,99	2 210 683,85		0,10	
57	456 632,37	2 210 687,07		0,10	
56	456 623,83	2 210 693,38		0,10	
55	456 600,22	2 210 660,89		0,10	
54	456 582,65	2 210 638,23		0,10	
53	456 575,03	2 210 643,64		0,10	
52	456 580,92	2 210 651,10		0,10	
51	456 581,03	2 210 651,03		0,10	
50	456 593,67	2 210 667,78		0,10	
49	456 606,55	2 210 684,49		0,10	
48	456 617,65	2 210 699,85		0,10	
47	456 609,75	2 210 706,10		0,10	
46	456 607,27	2 210 702,97		0,10	
45	456 612,16	2 210 699,09		0,10	
44	456 603,33	2 210 686,96		0,10	
43	456 598,02	2 210 691,06		0,10	
42	456 595,58	2 210 687,89		0,10	
41	456 600,94	2 210 683,76		0,10	
40	456 591,68	2 210 671,74		0,10	
39	456 586,80	2 210 675,29		0,10	
38	456 584,45	2 210 672,06		0,10	
37	456 589,24	2 210 668,57		0,10	
36	456 580,07	2 210 656,53		0,10	
35	456 575,24	2 210 659,84		0,10	
34	456 572,98	2 210 656,53	0,10		
33	456 577,61	2 210 653,37	0,10		
32	456 571,74	2 210 645,92	0,10		
31	456 571,46	2 210 646,11	0,10		
30	456 561,49	2 210 632,43	0,10		
29	456 560,75	2 210 632,94	0,10		
28	456 565,04	2 210 639,60	0,10		
27	456 561,96	2 210 642,32	0,10		
26	456 562,29	2 210 648,20	0,10		
25	456 553,08	2 210 655,35	0,10		
24	456 538,74	2 210 665,92	0,10		
23	456 536,25	2 210 669,60	0,10		
22	456 534,76	2 210 670,67	0,10		
21	456 534,76	2 210 674,89	0,10		
20	456 530,76	2 210 674,90	0,10		
19	456 530,75	2 210 668,61	0,10		
18	456 533,34	2 210 666,76	0,10		
17	456 535,82	2 210 663,10	0,10		
16	456 550,67	2 210 652,16	0,10		
15	456 558,18	2 210 646,33	0,10		
14	456 557,78	2 210 639,17	0,10		
13	456 559,70	2 210 638,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
12	456 555,08	2 210 631,99	Аналитический метод	0,10	—
11	456 559,07	2 210 629,24		0,10	
10	456 549,76	2 210 617,38		0,10	
9	456 546,29	2 210 620,14		0,10	
8	456 543,80	2 210 617,01		0,10	
7	456 547,33	2 210 614,20		0,10	
6	456 538,18	2 210 601,92		0,10	
5	456 534,40	2 210 604,82		0,10	
4	456 531,97	2 210 601,65		0,10	
3	456 535,77	2 210 598,73		0,10	
2	456 526,57	2 210 586,74		0,10	
1	456 522,88	2 210 589,39		0,10	
Вырез 1 из 1					
498	456 610,15	2 210 539,64	Аналитический метод	0,10	—
499	456 622,46	2 210 530,31		0,10	
500	456 636,20	2 210 519,27		0,10	
501	456 642,89	2 210 528,76		0,10	
502	456 652,28	2 210 531,74		0,10	
503	456 661,80	2 210 544,27		0,10	
504	456 673,07	2 210 560,28		0,10	
505	456 673,35	2 210 560,07		0,10	
506	456 687,37	2 210 578,16		0,10	
507	456 705,19	2 210 601,91		0,10	
508	456 687,18	2 210 616,14		0,10	
509	456 679,18	2 210 622,14		0,10	
510	456 674,38	2 210 626,21		0,10	
511	456 670,27	2 210 620,11		0,10	
512	456 660,37	2 210 606,11		0,10	
513	456 655,40	2 210 598,81		0,10	
514	456 646,59	2 210 588,23		0,10	
515	456 637,26	2 210 576,14		0,10	
516	456 625,43	2 210 560,43		0,10	
517	456 609,66	2 210 540,01		0,10	
498	456 610,15	2 210 539,64	0,10		
№ п/п контура: 2					
518	456 707,46	2 210 338,93	Аналитический метод	0,10	—
519	456 720,35	2 210 341,23		0,10	
520	456 730,71	2 210 340,70		0,10	
521	456 730,51	2 210 336,70		0,10	
522	456 727,04	2 210 336,88		0,10	
523	456 727,16	2 210 328,09		0,10	
524	456 728,59	2 210 304,16		0,10	
525	456 739,60	2 210 306,75		0,10	
526	456 753,11	2 210 312,09		0,10	
527	456 756,56	2 210 314,76		0,10	
528	456 764,72	2 210 295,43		0,10	
529	456 769,96	2 210 301,77		0,10	
530	456 773,05	2 210 299,22		0,10	
531	456 763,61	2 210 287,80		0,10	
532	456 754,87	2 210 308,48		0,10	
533	456 740,80	2 210 302,92		0,10	
534	456 724,88	2 210 299,18		0,10	
535	456 723,16	2 210 327,94		0,10	
536	456 723,03	2 210 337,08		0,10	
537	456 720,60	2 210 337,21		0,10	

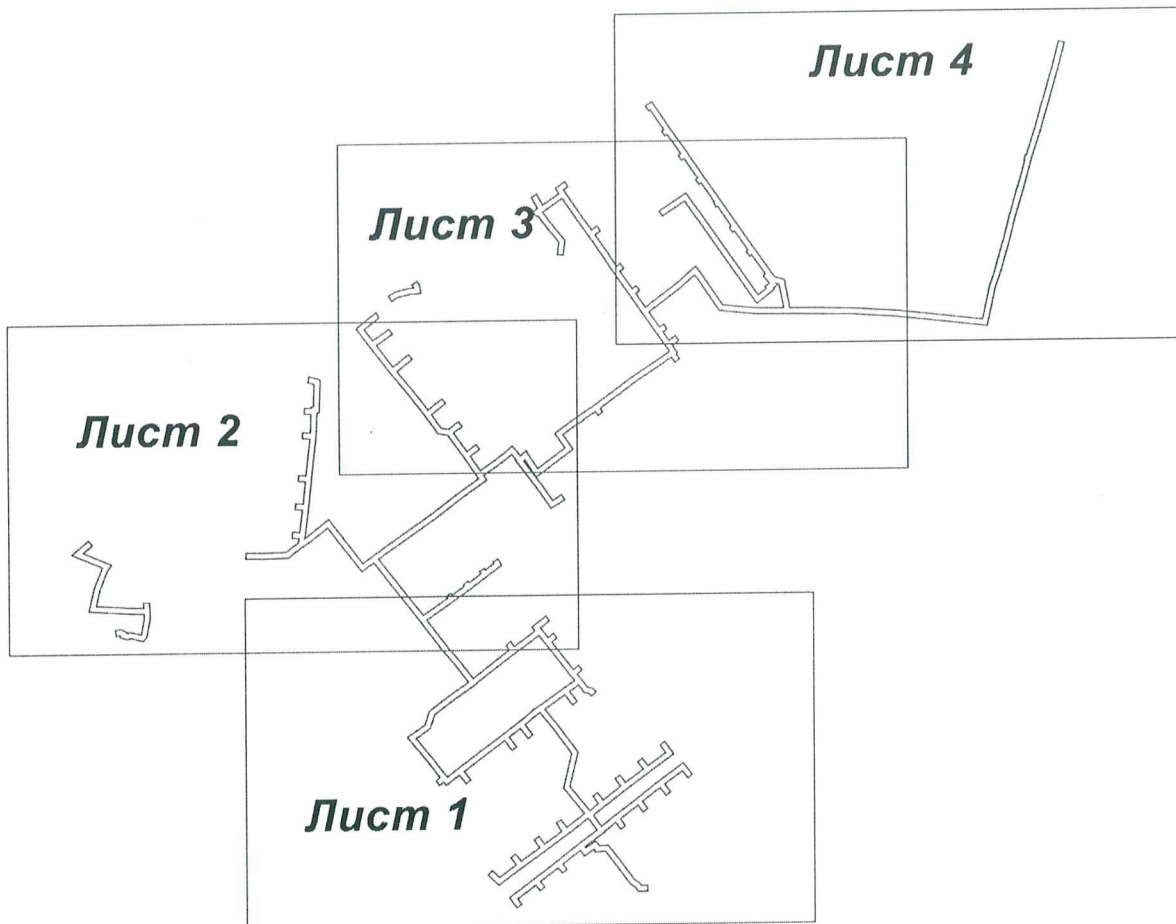
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6		
538	456 709,23	2 210 335,18	Аналитический метод	0,10	—		
539	456 708,85	2 210 334,86		0,10			
540	456 710,70	2 210 327,45		0,10			
541	456 709,94	2 210 325,78		0,10			
542	456 710,06	2 210 325,32		0,10			
543	456 710,84	2 210 325,50		0,10			
544	456 712,75	2 210 320,50		0,10			
545	456 711,88	2 210 316,93		0,10			
546	456 708,00	2 210 317,88		0,10			
547	456 708,57	2 210 320,24		0,10			
548	456 708,35	2 210 320,83		0,10			
549	456 707,15	2 210 320,55		0,10			
550	456 705,71	2 210 326,16		0,10			
551	456 706,48	2 210 327,84		0,10			
552	456 704,37	2 210 336,30		0,10			
518	456 707,46	2 210 338,93		0,10			
№ п/п контура: 3							
553	456 933,74	2 210 504,99		Аналитический метод		0,10	—
554	456 937,08	2 210 502,79	0,10				
555	456 939,90	2 210 507,08	0,10				
556	456 941,26	2 210 512,31	0,10				
557	456 942,29	2 210 516,91	0,10				
558	456 942,51	2 210 519,68	0,10				
559	456 942,85	2 210 519,61	0,10				
560	456 944,50	2 210 518,37	0,10				
561	456 946,91	2 210 521,56	0,10				
562	456 944,50	2 210 523,38	0,10				
563	456 938,88	2 210 524,40	0,10				
564	456 938,32	2 210 517,51	0,10				
565	456 937,37	2 210 513,25	0,10				
566	456 936,20	2 210 508,73	0,10				
553	456 933,74	2 210 504,99	0,10				
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4		5	6	
—	—	—	—		—	—	



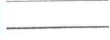



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

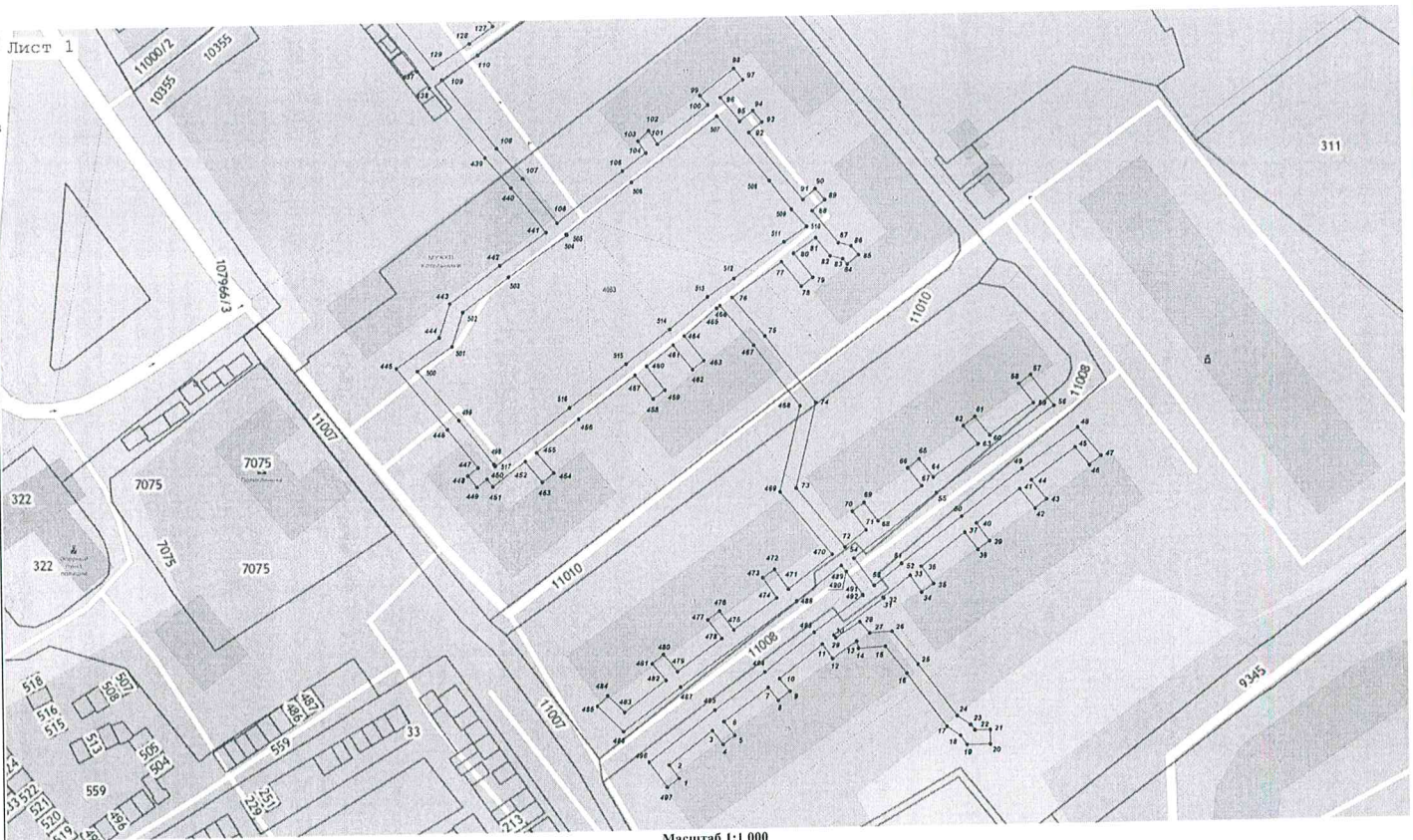
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » августа 20 20 г.

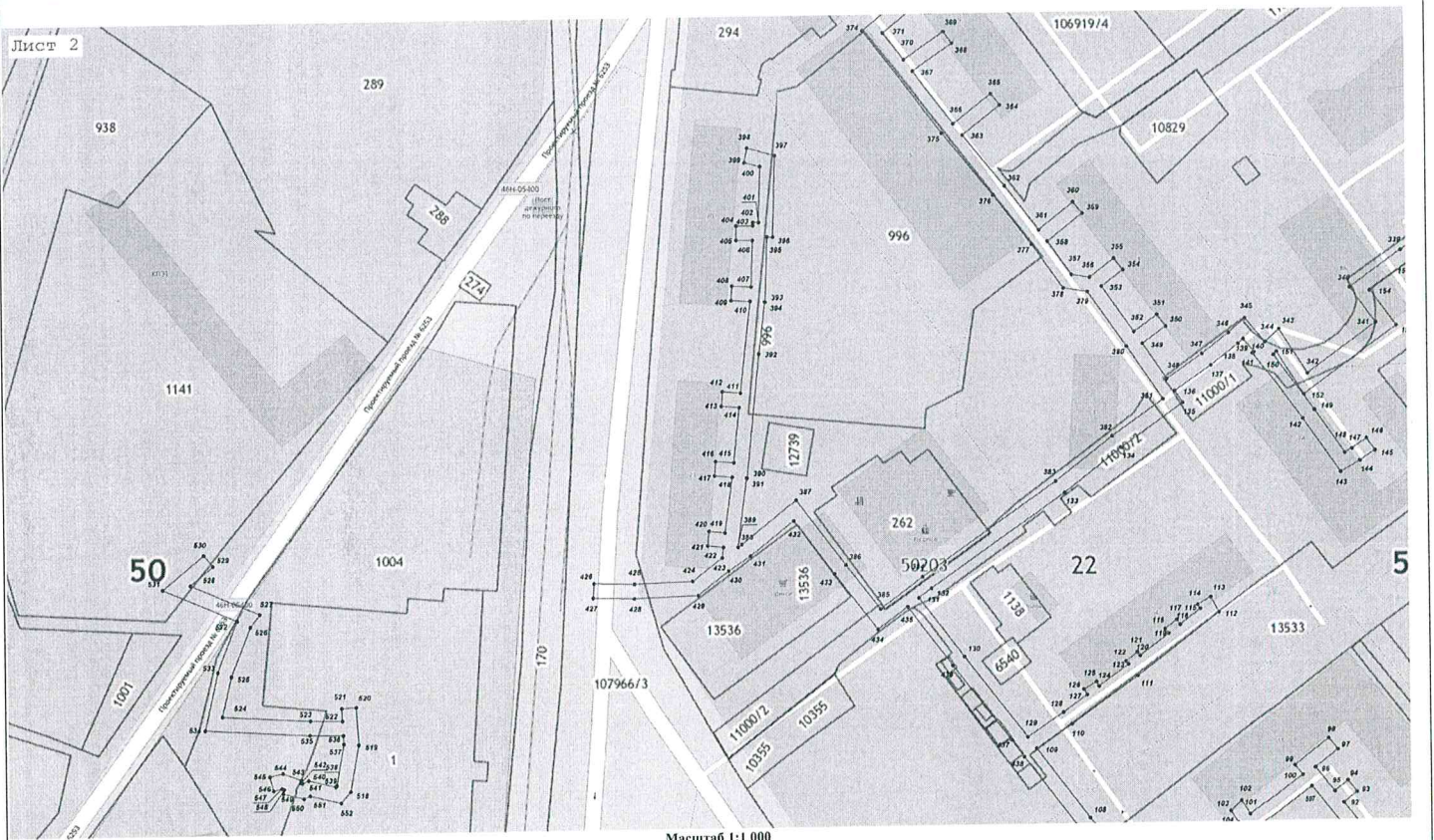
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 1



Мащтаб 1:1 000

Лист 2



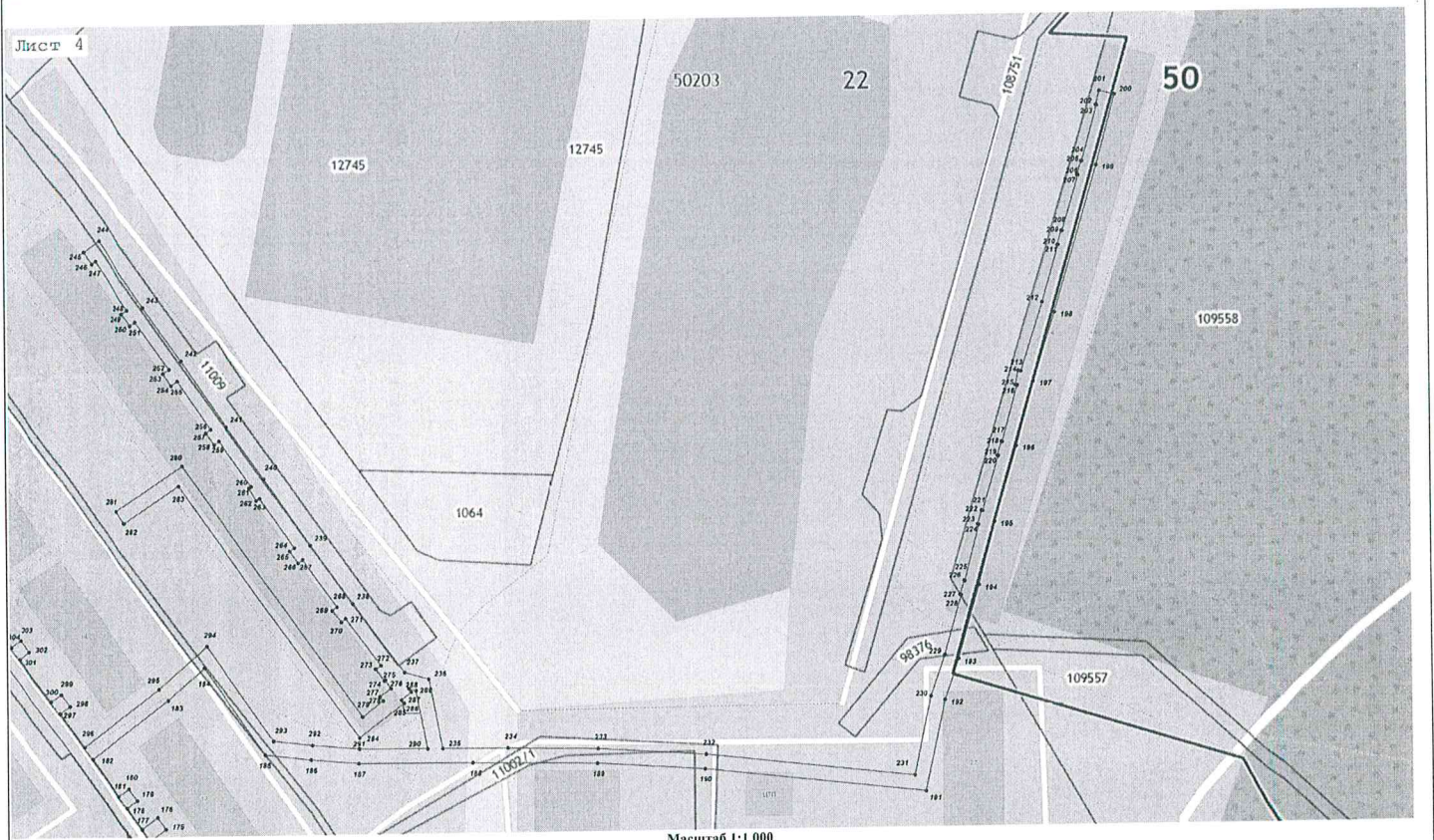
Маштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

Лист 4



Масштаб 1:1 000