

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:12:0030506:726

(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 Мытищи, д. Подольниха, д. Румянцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 480 м ² ± 57 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. 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506 278,55	2 197 094,14	Аналитический метод	0,10	—
472	506 233,38	2 197 013,11		0,10	
471	506 214,46	2 196 978,12		0,10	
470	506 198,07	2 196 949,09		0,10	
469	506 187,58	2 196 940,09		0,10	
468	506 144,42	2 196 922,92		0,10	
467	506 107,06	2 196 907,42		0,10	
466	506 021,42	2 196 873,28		0,10	
465	505 971,70	2 196 853,73		0,10	
464	505 971,56	2 196 854,09		0,10	
463	505 969,14	2 196 853,09		0,10	
462	505 968,78	2 196 853,85		0,10	
461	505 951,20	2 196 847,09		0,10	
460	505 949,20	2 196 844,87		0,10	
459	505 940,16	2 196 841,31		0,10	
458	505 934,89	2 196 839,87		0,10	
457	505 929,18	2 196 853,17		0,10	
456	505 932,85	2 196 854,75		0,10	
455	505 937,19	2 196 844,65		0,10	
454	505 938,89	2 196 845,11		0,10	
453	505 946,86	2 196 848,25		0,10	
452	505 948,87	2 196 850,48		0,10	
451	505 967,90	2 196 857,79		0,10	
450	505 949,03	2 196 904,70		0,10	
449	505 927,28	2 196 960,49		0,10	
448	505 908,69	2 196 953,23		0,10	
447	505 906,55	2 196 950,58		0,10	
446	505 893,09	2 196 944,22		0,10	
445	505 887,19	2 196 958,03		0,10	
444	505 890,87	2 196 959,60		0,10	
443	505 895,14	2 196 949,61		0,10	
442	505 903,93	2 196 953,76		0,10	
441	505 906,40	2 196 956,61		0,10	
440	505 925,82	2 196 964,21		0,10	
439	505 909,66	2 197 005,45		0,10	
438	505 888,61	2 197 057,31		0,10	
437	505 888,00	2 197 057,08		0,10	
436	505 887,54	2 197 058,20		0,10	
435	505 869,15	2 197 050,99		0,10	
434	505 867,65	2 197 048,83		0,10	
433	505 865,89	2 197 047,42		0,10	
432	505 854,04	2 197 042,65		0,10	
431	505 851,89	2 197 045,66	0,10		
430	505 847,81	2 197 055,92	0,10		
429	505 851,53	2 197 057,40	0,10		
428	505 855,47	2 197 047,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
427	505 863,85	2 197 050,91	Аналитический метод	0,10	—
426	505 864,59	2 197 051,50		0,10	
425	505 865,44	2 197 052,90		0,10	
424	505 866,87	2 197 054,40		0,10	
423	505 886,73	2 197 062,18		0,10	
422	505 871,27	2 197 102,97		0,10	
421	505 849,61	2 197 155,93		0,10	
420	505 849,38	2 197 155,83		0,10	
419	505 847,14	2 197 158,14		0,10	
418	505 845,21	2 197 157,51		0,10	
417	505 830,39	2 197 150,75		0,10	
416	505 829,85	2 197 150,25		0,10	
415	505 828,33	2 197 147,45		0,10	
414	505 826,64	2 197 145,99		0,10	
413	505 813,92	2 197 140,82		0,10	
412	505 808,47	2 197 154,62		0,10	
411	505 812,19	2 197 156,08		0,10	
410	505 816,15	2 197 146,05		0,10	
409	505 824,53	2 197 149,45		0,10	
408	505 825,14	2 197 149,98		0,10	
407	505 826,71	2 197 152,79		0,10	
406	505 828,21	2 197 154,17		0,10	
405	505 843,73	2 197 161,23		0,10	
404	505 847,06	2 197 162,33		0,10	
403	505 828,77	2 197 208,43		0,10	
402	505 815,47	2 197 240,90		0,10	
401	505 800,51	2 197 244,30		0,10	
400	505 793,75	2 197 249,87		0,10	
399	505 760,50	2 197 215,21		0,10	
398	505 757,60	2 197 217,96		0,10	
397	505 792,62	2 197 254,46		0,10	
396	505 793,24	2 197 257,68		0,10	
395	505 792,49	2 197 273,56		0,10	
394	505 792,12	2 197 276,50		0,10	
393	505 738,31	2 197 328,75		0,10	
392	505 709,50	2 197 299,27		0,10	
391	505 690,34	2 197 278,58		0,10	
390	505 679,79	2 197 289,52		0,10	
389	505 682,67	2 197 292,30		0,10	
388	505 690,28	2 197 284,41		0,10	
387	505 706,60	2 197 302,03		0,10	
386	505 735,33	2 197 331,43		0,10	
385	505 723,84	2 197 342,16	0,10		
384	505 655,38	2 197 409,87	0,10		
383	505 594,67	2 197 468,06	0,10		
382	505 535,42	2 197 407,42	0,10		
381	505 506,17	2 197 376,86	0,10		
380	505 485,01	2 197 356,23	0,10		
379	505 466,52	2 197 335,76	0,10		
378	505 417,02	2 197 351,28	0,10		
377	505 418,21	2 197 355,10	0,10		
376	505 465,28	2 197 340,34	0,10		
375	505 468,92	2 197 344,37	0,10		
374	505 462,05	2 197 346,86	0,10		
373	505 463,36	2 197 350,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
372	505 470,03	2 197 348,34	Аналитический метод	0,10	—
371	505 471,67	2 197 347,41		0,10	
370	505 482,13	2 197 359,00		0,10	
369	505 503,33	2 197 379,67		0,10	
368	505 531,17	2 197 408,77		0,10	
367	505 503,68	2 197 435,89		0,10	
366	505 491,00	2 197 445,64		0,10	
365	505 480,92	2 197 448,99		0,10	
364	505 393,33	2 197 470,17		0,10	
363	505 394,28	2 197 474,06		0,10	
362	505 482,01	2 197 452,84		0,10	
361	505 492,90	2 197 449,22		0,10	
360	505 506,32	2 197 438,90		0,10	
359	505 533,95	2 197 411,64		0,10	
358	505 591,80	2 197 470,85		0,10	
357	505 552,22	2 197 510,10		0,10	
356	505 534,45	2 197 526,52		0,10	
355	505 511,62	2 197 527,57		0,10	
354	505 499,27	2 197 546,06		0,10	
353	505 395,24	2 197 572,17		0,10	
352	505 390,90	2 197 556,05		0,10	
351	505 383,73	2 197 524,43		0,10	
350	505 375,23	2 197 490,90		0,10	
349	505 366,39	2 197 449,08		0,10	
348	505 380,02	2 197 392,54		0,10	
347	505 376,13	2 197 391,59		0,10	
346	505 362,29	2 197 449,02		0,10	
345	505 371,33	2 197 491,81		0,10	
344	505 379,84	2 197 525,36		0,10	
343	505 387,01	2 197 557,02		0,10	
342	505 391,35	2 197 573,12		0,10	
341	505 296,94	2 197 595,84		0,10	
340	505 286,20	2 197 598,72		0,10	
339	505 283,60	2 197 589,50		0,10	
338	505 270,27	2 197 533,95		0,10	
337	505 263,70	2 197 501,41		0,10	
336	505 263,03	2 197 499,74		0,10	
335	505 261,86	2 197 498,33		0,10	
334	505 261,53	2 197 497,57		0,10	
333	505 260,69	2 197 485,77		0,10	
332	505 288,11	2 197 369,45		0,10	
331	505 296,39	2 197 340,66		0,10	
330	505 292,55	2 197 339,56		0,10	
329	505 284,24	2 197 368,44		0,10	
328	505 256,67	2 197 485,39	0,10		
327	505 257,60	2 197 498,58	0,10		
326	505 258,43	2 197 500,46	0,10		
325	505 259,55	2 197 501,81	0,10		
324	505 259,85	2 197 502,56	0,10		
323	505 266,37	2 197 534,82	0,10		
322	505 279,72	2 197 590,49	0,10		
321	505 282,14	2 197 599,06	0,10		
320	505 278,97	2 197 599,77	0,10		
319	505 279,07	2 197 600,32	0,10		
318	505 183,65	2 197 624,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
317	505 174,75	2 197 625,48	Аналитический метод	0,10	—
316	505 172,32	2 197 611,50		0,10	
315	505 168,55	2 197 594,49		0,10	
314	505 161,15	2 197 565,72		0,10	
313	505 156,94	2 197 560,62		0,10	
312	505 142,43	2 197 499,71		0,10	
311	505 150,56	2 197 466,05		0,10	
310	505 159,38	2 197 442,90		0,10	
309	505 173,43	2 197 377,83		0,10	
308	505 192,20	2 197 305,88		0,10	
307	505 188,33	2 197 304,87		0,10	
306	505 169,54	2 197 376,91		0,10	
305	505 155,52	2 197 441,85		0,10	
304	505 146,74	2 197 464,84		0,10	
303	505 138,33	2 197 499,76		0,10	
302	505 153,26	2 197 562,45		0,10	
301	505 157,49	2 197 567,58		0,10	
300	505 164,66	2 197 595,42		0,10	
299	505 168,39	2 197 612,27		0,10	
298	505 170,86	2 197 626,45		0,10	
297	505 168,74	2 197 627,05		0,10	
296	505 168,78	2 197 627,99		0,10	
295	505 152,41	2 197 632,28		0,10	
294	505 125,04	2 197 639,02		0,10	
293	505 123,95	2 197 637,18		0,10	
292	505 113,12	2 197 643,15		0,10	
291	505 105,23	2 197 631,92		0,10	
290	505 085,47	2 197 601,62		0,10	
289	505 088,45	2 197 584,23		0,10	
288	505 088,59	2 197 581,65		0,10	
287	505 051,52	2 197 525,26		0,10	
286	505 043,95	2 197 512,75		0,10	
285	505 047,35	2 197 495,11		0,10	
284	505 060,65	2 197 442,12		0,10	
283	505 058,46	2 197 440,77		0,10	
282	505 059,52	2 197 436,65		0,10	
281	505 060,90	2 197 436,88		0,10	
280	505 081,98	2 197 348,95		0,10	
279	505 098,65	2 197 280,72		0,10	
278	505 094,76	2 197 279,78		0,10	
277	505 078,10	2 197 348,01		0,10	
276	505 057,88	2 197 432,31		0,10	
275	505 056,57	2 197 432,08		0,10	
274	505 053,84	2 197 442,64		0,10	
273	505 056,05	2 197 443,99		0,10	
272	505 043,45	2 197 494,23	0,10		
271	505 040,25	2 197 510,02	0,10		
270	505 039,92	2 197 512,78	0,10		
269	505 040,11	2 197 514,20	0,10		
268	505 048,14	2 197 527,40	0,10		
267	505 084,52	2 197 582,75	0,10		
266	505 081,26	2 197 602,49	0,10		
265	505 101,92	2 197 634,16	0,10		
264	505 109,87	2 197 645,48	0,10		
263	505 109,07	2 197 647,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
262	505 049,90	2 197 714,00	Аналитический метод	0,10	—
261	505 031,23	2 197 734,33		0,10	
260	505 022,12	2 197 744,91		0,10	
259	505 010,75	2 197 756,78		0,10	
258	504 945,80	2 197 829,76		0,10	
257	504 939,57	2 197 835,95		0,10	
256	504 936,77	2 197 833,10		0,10	
255	504 908,36	2 197 807,52		0,10	
254	504 882,89	2 197 785,09		0,10	
253	504 860,07	2 197 764,07		0,10	
252	504 844,02	2 197 750,19		0,10	
251	504 841,78	2 197 747,87		0,10	
250	504 824,16	2 197 732,02		0,10	
249	504 824,54	2 197 731,60		0,10	
248	504 822,96	2 197 730,15		0,10	
247	504 922,86	2 197 664,68		0,10	
246	504 958,75	2 197 716,90		0,10	
245	504 965,23	2 197 725,75		0,10	
244	504 968,45	2 197 723,39		0,10	
243	504 962,02	2 197 714,59		0,10	
242	504 923,94	2 197 659,19		0,10	
241	504 820,04	2 197 727,27		0,10	
240	504 784,32	2 197 751,29		0,10	
239	504 780,62	2 197 824,48		0,10	
238	504 783,32	2 197 827,72		0,10	
237	504 783,18	2 197 831,68		0,10	
236	504 791,59	2 197 832,10		0,10	
235	504 791,79	2 197 828,11		0,10	
234	504 787,32	2 197 827,88		0,10	
233	504 787,35	2 197 826,31		0,10	
232	504 784,69	2 197 823,12		0,10	
231	504 788,21	2 197 753,49		0,10	
230	504 819,02	2 197 732,78		0,10	
229	504 839,00	2 197 750,75		0,10	
228	504 841,26	2 197 753,10		0,10	
227	504 857,41	2 197 767,06		0,10	
226	504 880,22	2 197 788,06		0,10	
225	504 905,70	2 197 810,50		0,10	
224	504 934,01	2 197 835,99		0,10	
223	504 936,82	2 197 838,86		0,10	
222	504 925,95	2 197 851,27		0,10	
221	504 928,97	2 197 853,88		0,10	
220	504 936,54	2 197 860,32		0,10	
219	504 942,32	2 197 863,97		0,10	
218	504 957,93	2 197 878,64		0,10	
217	504 983,10	2 197 900,76	0,10		
216	505 003,11	2 197 878,39	0,10		
215	505 007,88	2 197 882,69	0,10		
214	505 019,42	2 197 870,39	0,10		
213	505 016,50	2 197 867,65	0,10		
212	505 007,64	2 197 877,09	0,10		
211	505 002,80	2 197 872,73	0,10		
210	504 982,83	2 197 895,06	0,10		
209	504 960,62	2 197 875,68	0,10		
208	504 944,75	2 197 860,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	504 938,97	2 197 857,14		0,10	
206	504 931,61	2 197 850,87		0,10	
205	504 941,01	2 197 840,15		0,10	
204	504 948,70	2 197 832,51		0,10	
203	505 012,40	2 197 760,95		0,10	
202	505 016,21	2 197 764,30		0,10	
201	505 025,01	2 197 772,96		0,10	
200	505 094,29	2 197 835,36		0,10	
199	505 127,22	2 197 798,94		0,10	
198	505 139,26	2 197 785,07		0,10	
197	505 156,85	2 197 765,68		0,10	
196	505 184,76	2 197 736,07		0,10	
195	505 203,78	2 197 730,84		0,10	
194	505 239,46	2 197 721,98		0,10	
193	505 266,10	2 197 715,91		0,10	
192	505 280,41	2 197 712,40		0,10	
191	505 346,09	2 197 698,49		0,10	
190	505 375,94	2 197 691,73		0,10	
189	505 377,28	2 197 691,66		0,10	
188	505 378,09	2 197 692,24		0,10	
187	505 403,14	2 197 717,58		0,10	
186	505 424,55	2 197 740,39		0,10	
185	505 447,57	2 197 763,97		0,10	
184	505 450,43	2 197 761,17		0,10	
183	505 427,44	2 197 737,63		0,10	
182	505 406,03	2 197 714,80		0,10	
181	505 380,70	2 197 689,19		0,10	
180	505 378,47	2 197 687,59	Аналитический метод	0,10	—
179	505 375,38	2 197 687,76		0,10	
178	505 345,24	2 197 694,58		0,10	
177	505 311,17	2 197 701,82		0,10	
176	505 309,63	2 197 696,55		0,10	
175	505 293,74	2 197 632,13		0,10	
174	505 287,14	2 197 602,61		0,10	
173	505 298,10	2 197 599,67		0,10	
172	505 390,52	2 197 577,44		0,10	
171	505 392,67	2 197 588,26		0,10	
170	505 396,00	2 197 587,92		0,10	
169	505 397,57	2 197 588,08		0,10	
168	505 407,71	2 197 593,30		0,10	
167	505 409,20	2 197 594,62		0,10	
166	505 438,15	2 197 624,73		0,10	
165	505 439,28	2 197 627,98		0,10	
164	505 488,93	2 197 677,80		0,10	
163	505 500,08	2 197 689,65		0,10	
162	505 502,31	2 197 695,58		0,10	
161	505 509,75	2 197 702,71		0,10	
160	505 512,52	2 197 699,82		0,10	
159	505 505,73	2 197 693,32		0,10	
158	505 503,54	2 197 687,50		0,10	
157	505 491,80	2 197 675,01		0,10	
156	505 442,73	2 197 625,78		0,10	
155	505 441,50	2 197 622,44		0,10	
154	505 411,97	2 197 591,74		0,10	
153	505 410,01	2 197 590,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	505 400,95	2 197 585,16	Аналитический метод	0,10	—
151	505 398,56	2 197 584,16		0,10	
150	505 395,88	2 197 583,91		0,10	
149	505 394,41	2 197 576,49		0,10	
148	505 501,74	2 197 549,56		0,10	
147	505 513,82	2 197 531,47		0,10	
146	505 536,09	2 197 530,45		0,10	
145	505 542,26	2 197 524,75		0,10	
144	505 549,90	2 197 532,39		0,10	
143	505 544,73	2 197 538,58		0,10	
142	505 544,28	2 197 540,30		0,10	
141	505 543,46	2 197 562,03		0,10	
140	505 544,30	2 197 564,32		0,10	
139	505 574,98	2 197 595,27		0,10	
138	505 592,19	2 197 613,23		0,10	
137	505 600,66	2 197 620,96		0,10	
136	505 603,36	2 197 618,01		0,10	
135	505 594,99	2 197 610,36		0,10	
134	505 577,85	2 197 592,48		0,10	
133	505 547,75	2 197 562,11		0,10	
132	505 547,49	2 197 561,39		0,10	
131	505 548,26	2 197 540,89		0,10	
130	505 548,37	2 197 540,46		0,10	
129	505 555,31	2 197 532,15		0,10	
128	505 545,20	2 197 522,03		0,10	
127	505 554,99	2 197 512,98		0,10	
126	505 596,03	2 197 472,29		0,10	
125	505 608,70	2 197 460,16		0,10	
124	505 647,16	2 197 500,14		0,10	
123	505 650,59	2 197 509,03		0,10	
122	505 667,14	2 197 527,23		0,10	
121	505 659,10	2 197 534,84		0,10	
120	505 661,86	2 197 537,74		0,10	
119	505 672,74	2 197 527,44		0,10	
118	505 654,05	2 197 506,89		0,10	
117	505 650,60	2 197 497,94		0,10	
116	505 611,58	2 197 457,39		0,10	
115	505 657,94	2 197 412,96		0,10	
114	505 658,23	2 197 412,92		0,10	
113	505 667,80	2 197 423,68		0,10	
112	505 691,49	2 197 448,95		0,10	
111	505 717,04	2 197 474,77		0,10	
110	505 734,40	2 197 492,79		0,10	
109	505 737,28	2 197 490,02		0,10	
108	505 719,90	2 197 471,97		0,10	
107	505 694,37	2 197 446,17		0,10	
106	505 670,75	2 197 420,99		0,10	
105	505 660,96	2 197 409,97		0,10	
104	505 726,61	2 197 345,05	0,10		
103	505 739,08	2 197 333,41	0,10		
102	505 748,26	2 197 344,75	0,10		
101	505 796,13	2 197 393,05	0,10		
100	505 816,19	2 197 412,71	0,10		
99	505 818,99	2 197 409,86	0,10		
98	505 798,95	2 197 390,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

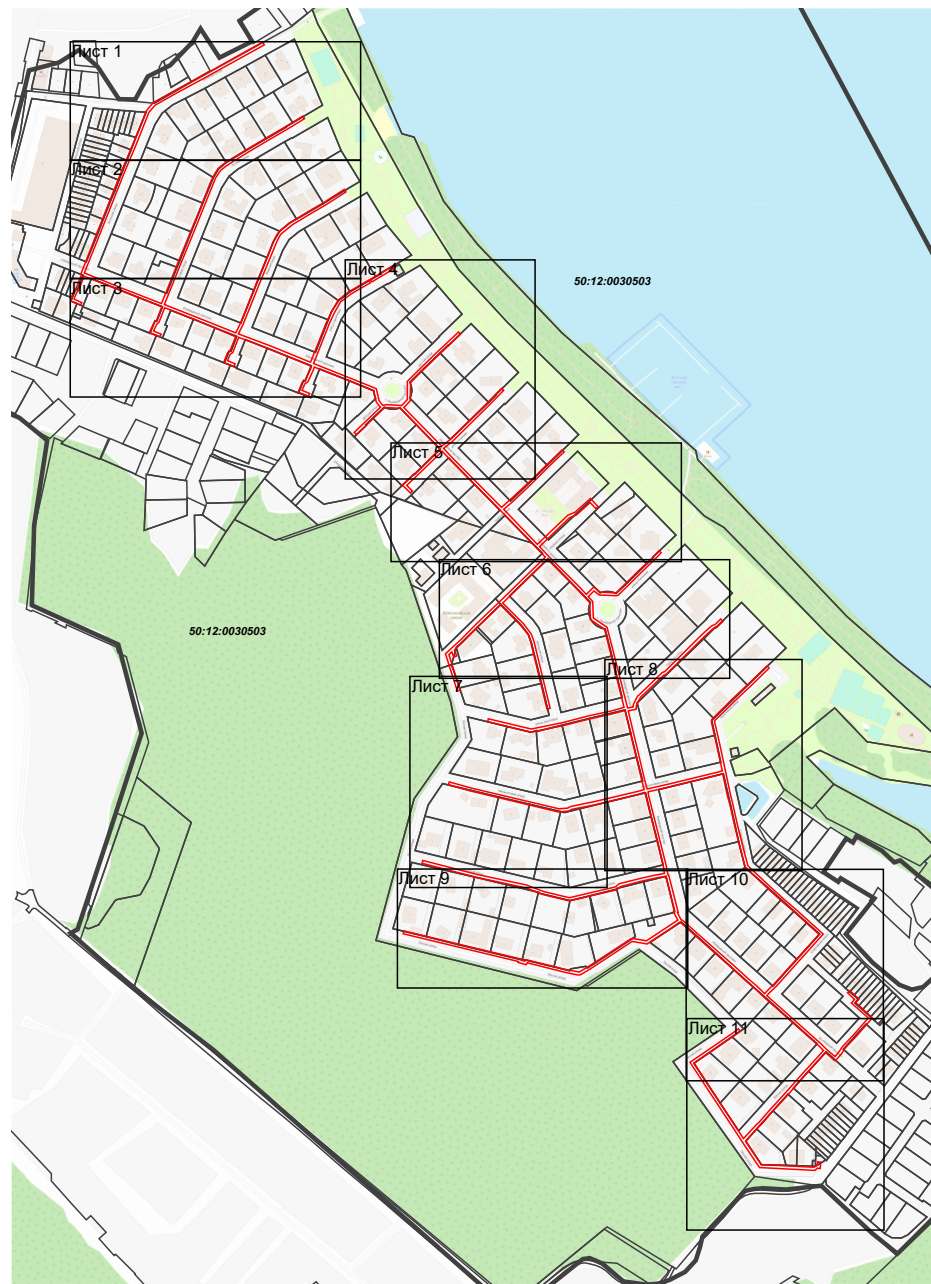
1	2	3	4	5	6
97	505 751,24	2 197 342,08		0,10	
96	505 742,04	2 197 330,70		0,10	
95	505 793,42	2 197 280,81		0,10	
94	505 802,43	2 197 289,38		0,10	
93	505 826,37	2 197 289,39		0,10	
92	505 837,91	2 197 300,72		0,10	
91	505 862,13	2 197 325,45		0,10	
90	505 890,77	2 197 355,68		0,10	
89	505 893,67	2 197 352,93		0,10	
88	505 865,01	2 197 322,68		0,10	
87	505 840,74	2 197 297,90		0,10	
86	505 828,01	2 197 285,39		0,10	
85	505 804,03	2 197 285,38		0,10	
84	505 796,00	2 197 277,74		0,10	
83	505 796,48	2 197 273,91		0,10	
82	505 797,26	2 197 257,38		0,10	
81	505 796,45	2 197 252,83		0,10	
80	505 802,29	2 197 248,01		0,10	
79	505 818,35	2 197 244,32		0,10	
78	505 821,92	2 197 236,05		0,10	
77	505 832,48	2 197 209,92		0,10	
76	505 851,85	2 197 161,12		0,10	
75	505 905,75	2 197 182,54		0,10	
74	505 919,13	2 197 188,90		0,10	
73	505 933,52	2 197 197,03		0,10	
72	505 944,07	2 197 210,72		0,10	
71	505 947,93	2 197 217,02		0,10	
70	505 959,13	2 197 236,46	Аналитический метод	0,10	—
69	505 962,59	2 197 234,46		0,10	
68	505 951,37	2 197 214,97		0,10	
67	505 947,37	2 197 208,45		0,10	
66	505 936,19	2 197 193,95		0,10	
65	505 920,97	2 197 185,35		0,10	
64	505 907,35	2 197 178,87		0,10	
63	505 854,00	2 197 157,67		0,10	
62	505 854,47	2 197 156,45		0,10	
61	505 853,83	2 197 156,19		0,10	
60	505 874,99	2 197 104,43		0,10	
59	505 891,08	2 197 062,00		0,10	
58	505 903,94	2 197 068,30		0,10	
57	505 961,00	2 197 090,97		0,10	
56	506 014,36	2 197 113,03		0,10	
55	506 021,53	2 197 116,70		0,10	
54	506 023,74	2 197 118,26		0,10	
53	506 036,52	2 197 133,87		0,10	
52	506 052,10	2 197 159,57		0,10	
51	506 062,68	2 197 177,81		0,10	
50	506 079,45	2 197 204,22		0,10	
49	506 082,83	2 197 202,08		0,10	
48	506 066,10	2 197 175,73		0,10	
47	506 055,54	2 197 157,53		0,10	
46	506 039,79	2 197 131,56		0,10	
45	506 026,50	2 197 115,31		0,10	
44	506 023,60	2 197 113,27		0,10	
43	506 016,04	2 197 109,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
42	505 962,50	2 197 087,27	Аналитический метод	0,10	—
41	505 905,56	2 197 064,64		0,10	
40	505 892,54	2 197 058,26		0,10	
39	505 913,37	2 197 006,93		0,10	
38	505 930,16	2 196 964,10		0,10	
37	505 987,18	2 196 986,83		0,10	
36	506 008,75	2 196 995,83		0,10	
35	506 027,56	2 197 003,19		0,10	
34	506 053,01	2 197 013,67		0,10	
33	506 098,06	2 197 031,75		0,10	
32	506 108,12	2 197 038,25		0,10	
31	506 113,09	2 197 044,33		0,10	
30	506 118,68	2 197 052,29		0,10	
29	506 132,56	2 197 074,92		0,10	
28	506 149,89	2 197 103,99		0,10	
27	506 163,49	2 197 127,34		0,10	
26	506 177,04	2 197 149,26		0,10	
25	506 180,44	2 197 147,15		0,10	
24	506 166,92	2 197 125,29		0,10	
23	506 153,34	2 197 101,96		0,10	
22	506 135,98	2 197 072,85		0,10	
21	506 122,02	2 197 050,09		0,10	
20	506 116,27	2 197 041,91		0,10	
19	506 110,84	2 197 035,26		0,10	
18	506 099,84	2 197 028,16		0,10	
17	506 089,27	2 197 023,75		0,10	
16	506 054,51	2 197 009,97		0,10	
15	506 029,05	2 196 999,48		0,10	
14	506 010,24	2 196 992,12		0,10	
13	505 988,69	2 196 983,13		0,10	
12	505 931,62	2 196 960,37		0,10	
11	505 952,75	2 196 906,17		0,10	
10	505 972,07	2 196 858,17		0,10	
9	506 019,94	2 196 876,99		0,10	
8	506 105,54	2 196 911,12	0,10		
7	506 142,93	2 196 926,63	0,10		
6	506 185,49	2 196 943,57	0,10		
5	506 194,94	2 196 951,68	0,10		
4	506 210,96	2 196 980,05	0,10		
3	506 229,87	2 197 015,03	0,10		
2	506 275,05	2 197 096,08	0,10		
1	506 278,55	2 197 094,14	0,10		
Вырез 1 из 1					
473	505 281,81	2 197 603,97	Аналитический метод	0,10	—
474	505 283,26	2 197 603,60		0,10	
475	505 289,84	2 197 633,04		0,10	
476	505 305,76	2 197 697,59		0,10	
477	505 307,25	2 197 702,65		0,10	
478	505 279,52	2 197 708,50		0,10	
479	505 265,18	2 197 712,02		0,10	
480	505 238,53	2 197 718,09		0,10	
481	505 202,77	2 197 726,97		0,10	
482	505 182,62	2 197 732,51		0,10	
483	505 153,91	2 197 762,97		0,10	
484	505 136,26	2 197 782,42		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 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:

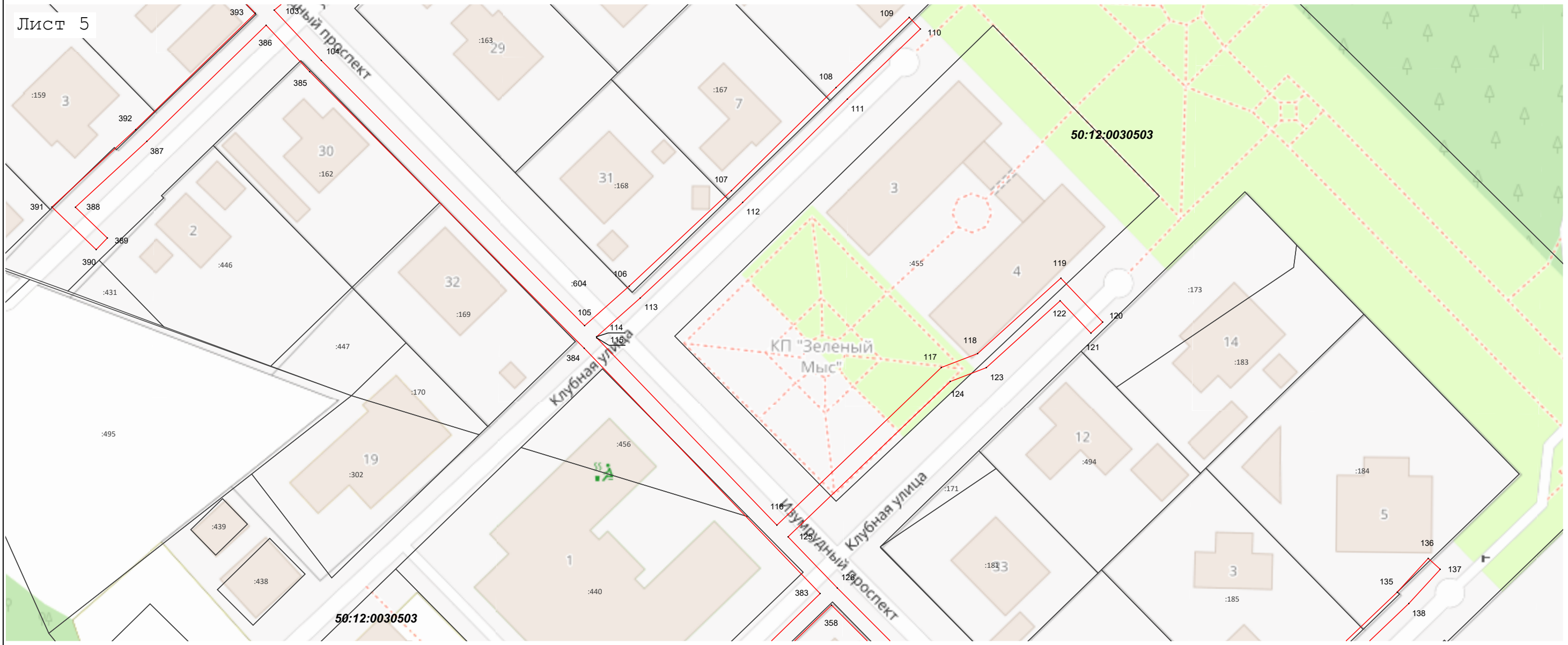
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 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:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 18 » мая 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 18 » мая 20 23 г.

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