

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Ивановское», кадастровый номер 50:33:0000000:86092

(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 Ступино, с Ивановское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$22\,720\text{ м}^2 \pm 53\text{ м}^2$
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 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
1					
1	392 570,85	2 209 240,07	Аналитический метод	0,10	—
489	392 520,24	2 209 227,74		0,10	
488	392 530,69	2 209 147,10		0,10	
487	392 542,48	2 209 070,22		0,10	
486	392 548,49	2 209 033,83		0,10	
485	392 575,10	2 209 038,34		0,10	
484	392 577,87	2 209 021,97		0,10	
483	392 581,81	2 209 022,63		0,10	
482	392 579,05	2 209 039,00		0,10	
481	392 602,39	2 209 042,94		0,10	
480	392 611,05	2 209 028,71		0,10	
479	392 613,21	2 209 026,97		0,10	
478	392 614,97	2 209 026,02		0,10	
477	392 616,76	2 209 025,24		0,10	
476	392 619,67	2 209 024,73		0,10	
475	392 636,08	2 209 025,90		0,10	
474	392 639,99	2 208 996,12		0,10	
473	392 643,95	2 208 996,64		0,10	
472	392 640,08	2 209 026,19		0,10	
471	392 659,93	2 209 027,09		0,10	
470	392 669,48	2 209 027,34		0,10	
469	392 687,75	2 209 029,17		0,10	
468	392 701,83	2 209 030,03		0,10	
467	392 724,50	2 209 030,48		0,10	
466	392 729,14	2 208 995,61		0,10	
465	392 729,46	2 208 994,90		0,10	
464	392 730,11	2 208 994,20		0,10	
463	392 732,08	2 208 993,58		0,10	
462	392 781,05	2 209 000,36		0,10	
461	392 784,90	2 208 978,07		0,10	
460	392 792,19	2 208 937,80		0,10	
459	392 750,67	2 208 931,50		0,10	
458	392 750,58	2 208 932,16		0,10	
457	392 746,62	2 208 931,62		0,10	
456	392 747,27	2 208 926,94		0,10	
455	392 792,93	2 208 933,86		0,10	
454	392 797,54	2 208 909,26		0,10	
453	392 802,87	2 208 870,23		0,10	
452	392 757,78	2 208 864,04		0,10	
451	392 758,32	2 208 860,08		0,10	
450	392 807,37	2 208 866,81		0,10	
449	392 805,02	2 208 884,08		0,10	
448	392 849,43	2 208 892,48		0,10	
447	392 856,46	2 208 893,97		0,10	
446	392 878,89	2 208 908,03		0,10	
445	392 895,50	2 208 918,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
444	392 915,05	2 208 931,01	Аналитический метод	0,10	—
443	392 944,62	2 208 952,47		0,10	
442	392 960,87	2 208 973,29		0,10	
441	392 978,17	2 208 992,05		0,10	
440	393 000,28	2 208 990,15		0,10	
439	393 026,72	2 208 992,61		0,10	
438	393 063,96	2 209 023,15		0,10	
437	393 080,59	2 209 036,02		0,10	
436	393 093,99	2 209 045,66		0,10	
435	393 162,38	2 209 035,10		0,10	
434	393 163,11	2 209 033,73		0,10	
433	393 177,66	2 209 010,43		0,10	
432	393 177,35	2 208 985,96		0,10	
431	393 177,31	2 208 958,19		0,10	
430	393 168,60	2 208 957,49		0,10	
429	393 146,54	2 208 954,95		0,10	
428	393 140,98	2 208 973,22		0,10	
427	393 094,80	2 208 946,56		0,10	
426	393 087,90	2 208 958,37		0,10	
425	393 084,44	2 208 956,35		0,10	
424	393 091,33	2 208 944,56		0,10	
423	393 068,61	2 208 931,27		0,10	
422	393 056,08	2 208 923,61		0,10	
421	393 050,41	2 208 932,89		0,10	
420	393 046,99	2 208 930,81		0,10	
419	393 052,66	2 208 921,52		0,10	
418	393 032,20	2 208 908,86		0,10	
417	393 027,14	2 208 916,90		0,10	
416	393 023,76	2 208 914,78		0,10	
415	393 028,81	2 208 906,73		0,10	
414	393 017,45	2 208 899,60		0,10	
413	392 987,09	2 208 879,37		0,10	
412	392 961,82	2 208 862,82		0,10	
411	392 911,91	2 208 831,69		0,10	
410	392 915,38	2 208 826,14		0,10	
409	392 918,78	2 208 828,26		0,10	
408	392 917,43	2 208 830,41		0,10	
407	392 963,98	2 208 859,44		0,10	
406	393 022,96	2 208 898,32		0,10	
405	393 042,96	2 208 910,90		0,10	
404	393 070,67	2 208 927,83		0,10	
403	393 138,62	2 208 967,26		0,10	
402	393 151,26	2 208 925,67		0,10	
401	393 168,99	2 208 874,54		0,10	
400	393 166,41	2 208 873,74		0,10	
399	393 187,63	2 208 817,41		0,10	
398	393 188,84	2 208 813,12		0,10	
397	393 188,05	2 208 812,89		0,10	
396	393 189,13	2 208 809,05		0,10	
395	393 189,93	2 208 809,27		0,10	
394	393 196,13	2 208 787,32		0,10	
393	393 187,74	2 208 783,43		0,10	
392	393 160,37	2 208 769,34		0,10	
391	393 104,58	2 208 747,46		0,10	
390	393 061,62	2 208 730,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
389	393 058,00	2 208 729,19	Аналитический метод	0,10	—
388	393 033,61	2 208 713,21		0,10	
387	393 010,61	2 208 695,84		0,10	
386	393 004,25	2 208 689,77		0,10	
385	392 985,12	2 208 676,96		0,10	
384	392 977,12	2 208 670,56		0,10	
383	392 956,28	2 208 656,03		0,10	
382	392 924,84	2 208 631,62		0,10	
381	392 885,00	2 208 602,16		0,10	
380	392 854,66	2 208 582,79		0,10	
379	392 829,48	2 208 569,84		0,10	
378	392 829,39	2 208 568,93		0,10	
377	392 828,39	2 208 569,06		0,10	
376	392 827,91	2 208 565,08		0,10	
375	392 828,98	2 208 564,95		0,10	
374	392 827,56	2 208 551,20		0,10	
373	392 798,90	2 208 538,51		0,10	
372	392 793,68	2 208 550,88		0,10	
371	392 790,00	2 208 549,32		0,10	
370	392 795,21	2 208 536,96		0,10	
369	392 780,63	2 208 530,81		0,10	
368	392 771,38	2 208 526,64		0,10	
367	392 765,60	2 208 539,42		0,10	
366	392 761,96	2 208 537,78		0,10	
365	392 767,73	2 208 525,00		0,10	
364	392 744,32	2 208 514,45		0,10	
363	392 737,92	2 208 528,62		0,10	
362	392 734,28	2 208 526,98		0,10	
361	392 740,67	2 208 512,80		0,10	
360	392 712,64	2 208 499,78		0,10	
359	392 706,70	2 208 497,38		0,10	
358	392 699,63	2 208 514,86		0,10	
357	392 695,93	2 208 513,36		0,10	
356	392 703,00	2 208 495,88		0,10	
355	392 677,60	2 208 485,61		0,10	
354	392 665,54	2 208 481,43		0,10	
353	392 658,65	2 208 501,33		0,10	
352	392 654,87	2 208 500,03		0,10	
351	392 661,76	2 208 480,11		0,10	
350	392 638,24	2 208 472,45		0,10	
349	392 647,53	2 208 449,81		0,10	
348	392 651,23	2 208 451,33		0,10	
347	392 643,58	2 208 469,99		0,10	
346	392 669,04	2 208 478,41		0,10	
345	392 675,16	2 208 460,77		0,10	
344	392 678,94	2 208 462,09		0,10	
343	392 672,82	2 208 479,72		0,10	
342	392 679,00	2 208 481,87		0,10	
341	392 700,05	2 208 490,38		0,10	
340	392 706,68	2 208 473,94		0,10	
339	392 710,24	2 208 475,81		0,10	
338	392 703,76	2 208 491,88		0,10	
337	392 714,24	2 208 496,12		0,10	
336	392 732,28	2 208 504,52		0,10	
335	392 738,61	2 208 490,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
334	392 742,23	2 208 492,62	Аналитический метод	0,10	—
333	392 735,91	2 208 506,20		0,10	
332	392 754,48	2 208 514,64		0,10	
331	392 759,81	2 208 502,84		0,10	
330	392 763,45	2 208 504,48		0,10	
329	392 758,13	2 208 516,28		0,10	
328	392 786,32	2 208 528,87		0,10	
327	392 789,97	2 208 520,25		0,10	
326	392 793,65	2 208 521,81		0,10	
325	392 790,00	2 208 530,42		0,10	
324	392 802,94	2 208 535,87		0,10	
323	392 831,30	2 208 548,48		0,10	
322	392 833,26	2 208 567,29		0,10	
321	392 856,66	2 208 579,31		0,10	
320	392 880,06	2 208 594,26		0,10	
319	392 889,18	2 208 580,54		0,10	
318	392 892,52	2 208 582,76		0,10	
317	392 883,43	2 208 596,41		0,10	
316	392 887,26	2 208 598,86		0,10	
315	392 927,26	2 208 628,44		0,10	
314	392 941,22	2 208 639,28		0,10	
313	392 953,13	2 208 623,93		0,10	
312	392 956,29	2 208 626,39		0,10	
311	392 944,38	2 208 641,73		0,10	
310	392 958,66	2 208 652,81		0,10	
309	392 979,52	2 208 667,36		0,10	
308	392 987,48	2 208 673,74		0,10	
307	393 006,77	2 208 686,63		0,10	
306	393 013,21	2 208 692,78		0,10	
305	393 035,91	2 208 709,93		0,10	
304	393 061,02	2 208 726,38		0,10	
303	393 106,03	2 208 743,74		0,10	
302	393 162,02	2 208 765,70		0,10	
301	393 189,50	2 208 779,83		0,10	
300	393 200,92	2 208 785,13		0,10	
299	393 191,43	2 208 818,67		0,10	
298	393 171,65	2 208 871,18		0,10	
297	393 174,11	2 208 871,96		0,10	
296	393 155,06	2 208 926,91		0,10	
295	393 147,72	2 208 951,06		0,10	
294	393 169,00	2 208 953,51		0,10	
293	393 177,26	2 208 954,18		0,10	
292	393 179,54	2 208 932,98		0,10	
291	393 183,51	2 208 933,42		0,10	
290	393 181,46	2 208 951,98		0,10	
289	393 207,92	2 208 954,34		0,10	
288	393 218,20	2 208 937,92		0,10	
287	393 215,65	2 208 931,84		0,10	
286	393 231,54	2 208 915,87		0,10	
285	393 242,00	2 208 903,99		0,10	
284	393 251,81	2 208 893,68		0,10	
283	393 256,36	2 208 891,76		0,10	
282	393 301,95	2 208 868,36		0,10	
281	393 321,39	2 208 859,87		0,10	
280	393 337,86	2 208 853,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
279	393 358,20	2 208 845,48	Аналитический метод	0,10	—
278	393 384,52	2 208 836,98		0,10	
277	393 410,34	2 208 830,97		0,10	
276	393 407,19	2 208 803,65		0,10	
275	393 405,92	2 208 778,66		0,10	
274	393 402,91	2 208 778,54		0,10	
273	393 353,05	2 208 774,29		0,10	
272	393 266,00	2 208 766,28		0,10	
271	393 226,77	2 208 720,82		0,10	
270	393 229,79	2 208 718,20		0,10	
269	393 267,98	2 208 762,44		0,10	
268	393 362,31	2 208 771,05		0,10	
267	393 403,17	2 208 774,54		0,10	
266	393 420,42	2 208 775,23		0,10	
265	393 424,40	2 208 775,58		0,10	
264	393 424,06	2 208 779,37		0,10	
263	393 409,93	2 208 778,81		0,10	
262	393 411,17	2 208 803,31		0,10	
261	393 414,28	2 208 830,15		0,10	
260	393 450,41	2 208 822,56		0,10	
259	393 472,52	2 208 817,29		0,10	
258	393 491,02	2 208 814,12		0,10	
257	393 509,08	2 208 811,83		0,10	
256	393 528,73	2 208 808,59		0,10	
255	393 552,44	2 208 805,15		0,10	
254	393 567,41	2 208 803,50		0,10	
253	393 594,15	2 208 806,46		0,10	
252	393 623,63	2 208 815,88		0,10	
251	393 636,46	2 208 823,72		0,10	
250	393 651,44	2 208 834,29		0,10	
249	393 663,09	2 208 842,79		0,10	
248	393 670,39	2 208 848,64		0,10	
247	393 687,91	2 208 861,33		0,10	
246	393 699,65	2 208 868,90		0,10	
245	393 720,23	2 208 882,61		0,10	
244	393 736,04	2 208 891,78		0,10	
243	393 760,82	2 208 906,95		0,10	
242	393 773,02	2 208 914,06		0,10	
241	393 787,30	2 208 925,23		0,10	
240	393 826,91	2 208 953,23		0,10	
239	393 824,61	2 208 956,49		0,10	
238	393 784,92	2 208 928,44		0,10	
237	393 770,78	2 208 917,38		0,10	
236	393 759,56	2 208 910,85		0,10	
235	393 734,00	2 208 895,22		0,10	
234	393 718,11	2 208 886,01		0,10	
233	393 697,46	2 208 872,24		0,10	
232	393 685,65	2 208 864,63		0,10	
231	393 667,97	2 208 851,82		0,10	
230	393 660,71	2 208 846,06		0,10	
229	393 659,66	2 208 847,49		0,10	
228	393 656,44	2 208 845,13		0,10	
227	393 657,51	2 208 843,66		0,10	
226	393 640,66	2 208 831,58		0,10	
225	393 638,55	2 208 834,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
224	393 635,29	2 208 832,26	Аналитический метод	0,10	—
223	393 637,39	2 208 829,27		0,10	
222	393 634,26	2 208 827,06		0,10	
221	393 621,95	2 208 819,54		0,10	
220	393 593,31	2 208 810,40		0,10	
219	393 567,41	2 208 807,52		0,10	
218	393 553,02	2 208 809,13		0,10	
217	393 553,46	2 208 812,15		0,10	
216	393 549,62	2 208 813,59		0,10	
215	393 549,06	2 208 809,69		0,10	
214	393 529,35	2 208 812,55		0,10	
213	393 516,28	2 208 814,70		0,10	
212	393 516,51	2 208 816,10		0,10	
211	393 512,57	2 208 816,76		0,10	
210	393 512,33	2 208 815,35		0,10	
209	393 491,61	2 208 818,08		0,10	
208	393 473,32	2 208 821,21		0,10	
207	393 464,65	2 208 823,28		0,10	
206	393 464,98	2 208 824,71		0,10	
205	393 461,06	2 208 825,47		0,10	
204	393 460,76	2 208 824,21		0,10	
203	393 451,29	2 208 826,46		0,10	
202	393 410,57	2 208 835,00		0,10	
201	393 385,60	2 208 840,84		0,10	
200	393 359,52	2 208 849,26		0,10	
199	393 339,64	2 208 856,82		0,10	
198	393 323,34	2 208 863,39		0,10	
197	393 303,65	2 208 871,98		0,10	
196	393 265,93	2 208 891,32		0,10	
195	393 267,26	2 208 893,89		0,10	
194	393 263,70	2 208 895,73		0,10	
193	393 262,37	2 208 893,16		0,10	
192	393 258,06	2 208 895,38		0,10	
191	393 254,13	2 208 897,04		0,10	
190	393 244,95	2 208 906,69		0,10	
189	393 234,46	2 208 918,61		0,10	
188	393 220,37	2 208 932,76		0,10	
187	393 222,70	2 208 938,28		0,10	
186	393 210,00	2 208 958,54		0,10	
185	393 181,35	2 208 955,98		0,10	
184	393 181,35	2 208 985,94		0,10	
183	393 181,68	2 209 011,55		0,10	
182	393 166,57	2 209 035,73		0,10	
181	393 147,32	2 209 071,05		0,10	
180	393 148,21	2 209 085,80		0,10	
179	393 175,76	2 209 082,18		0,10	
178	393 175,68	2 209 081,51		0,10	
177	393 179,64	2 209 081,01		0,10	
176	393 180,24	2 209 085,64		0,10	
175	393 168,50	2 209 087,16		0,10	
174	393 174,64	2 209 114,85		0,10	
173	393 175,97	2 209 114,55		0,10	
172	393 176,62	2 209 118,50		0,10	
171	393 175,50	2 209 118,75		0,10	
170	393 178,28	2 209 131,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
169	393 183,34	2 209 164,58	Аналитический метод	0,10	—
168	393 183,89	2 209 164,51		0,10	
167	393 184,41	2 209 168,47		0,10	
166	393 183,89	2 209 168,54		0,10	
165	393 185,90	2 209 183,61		0,10	
164	393 186,77	2 209 183,50		0,10	
163	393 187,29	2 209 187,46		0,10	
162	393 186,43	2 209 187,58		0,10	
161	393 192,79	2 209 235,15		0,10	
160	393 188,82	2 209 235,68		0,10	
159	393 179,51	2 209 165,98		0,10	
158	393 174,34	2 209 132,01		0,10	
157	393 164,51	2 209 087,67		0,10	
156	393 140,04	2 209 090,96		0,10	
155	393 137,55	2 209 091,68		0,10	
154	393 144,58	2 209 115,72		0,10	
153	393 146,05	2 209 122,07		0,10	
152	393 147,45	2 209 132,13		0,10	
151	393 148,72	2 209 143,25		0,10	
150	393 152,81	2 209 172,18		0,10	
149	393 123,81	2 209 176,24		0,10	
148	393 124,11	2 209 178,39		0,10	
147	393 120,15	2 209 178,93		0,10	
146	393 119,85	2 209 176,80		0,10	
145	393 110,24	2 209 178,14		0,10	
144	393 110,48	2 209 179,82		0,10	
143	393 106,52	2 209 180,38		0,10	
142	393 106,28	2 209 178,70		0,10	
141	393 097,32	2 209 179,95		0,10	
140	393 097,54	2 209 181,54		0,10	
139	393 093,58	2 209 182,10		0,10	
138	393 093,36	2 209 180,51		0,10	
137	393 069,05	2 209 183,91		0,10	
136	393 068,86	2 209 181,89		0,10	
135	392 992,52	2 209 193,35		0,10	
134	392 989,68	2 209 168,49		0,10	
133	392 988,19	2 209 168,66		0,10	
132	392 987,75	2 209 164,68		0,10	
131	392 989,22	2 209 164,52		0,10	
130	392 987,86	2 209 152,61		0,10	
129	392 986,38	2 209 152,78		0,10	
128	392 985,92	2 209 148,80		0,10	
127	392 987,40	2 209 148,63		0,10	
126	392 986,03	2 209 136,62		0,10	
125	392 984,55	2 209 136,79		0,10	
124	392 984,09	2 209 132,81		0,10	
123	392 989,55	2 209 132,18		0,10	
122	392 996,02	2 209 188,77		0,10	
121	393 068,49	2 209 177,90		0,10	
120	393 065,13	2 209 142,29		0,10	
119	393 064,83	2 209 142,32		0,10	
118	393 064,45	2 209 138,34		0,10	
117	393 064,76	2 209 138,31		0,10	
116	393 063,21	2 209 121,94		0,10	
115	393 067,19	2 209 121,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
114	393 072,65	2 209 179,37	Аналитический метод	0,10	—
113	393 148,29	2 209 168,78		0,10	
112	393 145,06	2 209 145,94		0,10	
111	393 143,52	2 209 132,92		0,10	
110	393 142,11	2 209 122,77		0,10	
109	393 140,65	2 209 116,55		0,10	
108	393 133,71	2 209 092,79		0,10	
107	393 125,47	2 209 095,17		0,10	
106	393 125,50	2 209 095,28		0,10	
105	393 123,58	2 209 095,71		0,10	
104	393 101,47	2 209 102,10		0,10	
103	393 101,44	2 209 101,98		0,10	
102	393 080,97	2 209 104,61		0,10	
101	393 080,00	2 209 097,03		0,10	
100	393 083,97	2 209 096,52		0,10	
99	393 084,43	2 209 100,13		0,10	
98	393 100,32	2 209 098,09		0,10	
97	393 099,30	2 209 094,58		0,10	
96	393 103,15	2 209 093,47		0,10	
95	393 104,21	2 209 097,15		0,10	
94	393 120,74	2 209 092,37		0,10	
93	393 115,88	2 209 070,76		0,10	
92	393 119,78	2 209 069,88		0,10	
91	393 124,59	2 209 091,26		0,10	
90	393 138,46	2 209 087,25		0,10	
89	393 136,07	2 209 069,76		0,10	
88	393 140,03	2 209 069,22		0,10	
87	393 142,41	2 209 086,59		0,10	
86	393 144,23	2 209 086,34		0,10	
85	393 143,26	2 209 070,15		0,10	
84	393 160,04	2 209 039,51		0,10	
83	393 092,99	2 209 049,86		0,10	
82	393 078,19	2 209 039,22		0,10	
81	393 061,46	2 209 026,27		0,10	
80	393 025,14	2 208 996,47		0,10	
79	393 000,26	2 208 994,17		0,10	
78	392 976,55	2 208 996,21		0,10	
77	392 957,81	2 208 975,89		0,10	
76	392 941,82	2 208 955,37		0,10	
75	392 912,83	2 208 934,33		0,10	
74	392 893,36	2 208 922,30		0,10	
73	392 876,73	2 208 911,40		0,10	
72	392 854,94	2 208 897,73		0,10	
71	392 848,65	2 208 896,40		0,10	
70	392 804,48	2 208 888,05		0,10	
69	392 801,49	2 208 909,90		0,10	
68	392 795,95	2 208 939,47		0,10	
67	392 788,84	2 208 978,78		0,10	
66	392 784,66	2 209 002,99		0,10	
65	392 782,05	2 209 021,35		0,10	
64	392 793,03	2 209 021,67		0,10	
63	392 809,45	2 209 023,84		0,10	
62	392 823,63	2 209 025,42		0,10	
61	392 842,87	2 209 027,22		0,10	
60	392 843,86	2 209 019,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
59	392 845,23	2 209 018,15	Аналитический метод	0,10	—
58	392 846,20	2 209 017,80		0,10	
57	392 865,19	2 209 018,63		0,10	
56	392 869,67	2 209 020,36		0,10	
55	392 882,47	2 209 022,93		0,10	
54	392 881,69	2 209 026,82		0,10	
53	392 866,82	2 209 023,55		0,10	
52	392 864,37	2 209 022,61		0,10	
51	392 847,57	2 209 021,86		0,10	
50	392 846,64	2 209 029,37		0,10	
49	392 846,02	2 209 030,45		0,10	
48	392 845,46	2 209 030,92		0,10	
47	392 844,10	2 209 031,36		0,10	
46	392 823,23	2 209 029,40		0,10	
45	392 808,97	2 209 027,82		0,10	
44	392 792,71	2 209 025,67		0,10	
43	392 781,49	2 209 025,34		0,10	
42	392 778,21	2 209 048,44		0,10	
41	392 782,72	2 209 048,82		0,10	
40	392 770,98	2 209 120,72		0,10	
39	392 758,65	2 209 118,93		0,10	
38	392 754,37	2 209 148,33		0,10	
37	392 747,06	2 209 195,72		0,10	
36	392 738,80	2 209 255,06		0,10	
35	392 725,11	2 209 253,15		0,10	
34	392 725,67	2 209 249,19		0,10	
33	392 735,38	2 209 250,54		0,10	
32	392 741,82	2 209 204,33		0,10	
31	392 739,63	2 209 204,02		0,10	
30	392 740,19	2 209 200,06		0,10	
29	392 742,37	2 209 200,36		0,10	
28	392 745,70	2 209 178,27		0,10	
27	392 743,86	2 209 177,99		0,10	
26	392 744,46	2 209 174,03		0,10	
25	392 746,31	2 209 174,32		0,10	
24	392 749,80	2 209 151,67		0,10	
23	392 748,08	2 209 151,41		0,10	
22	392 748,68	2 209 147,45		0,10	
21	392 750,40	2 209 147,72		0,10	
20	392 753,66	2 209 125,40		0,10	
19	392 751,98	2 209 125,16		0,10	
18	392 752,56	2 209 121,20		0,10	
17	392 754,24	2 209 121,44		0,10	
16	392 755,27	2 209 114,39		0,10	
15	392 767,66	2 209 116,20		0,10	
14	392 778,06	2 209 052,44		0,10	
13	392 736,41	2 209 048,94		0,10	
12	392 711,28	2 209 044,49		0,10	
11	392 689,93	2 209 041,16		0,10	
10	392 665,18	2 209 037,85		0,10	
9	392 633,65	2 209 033,40		0,10	
8	392 631,93	2 209 052,98		0,10	
7	392 627,44	2 209 087,60		0,10	
6	392 622,13	2 209 116,50		0,10	
5	392 618,09	2 209 142,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4	392 612,56	2 209 173,43	Аналитический метод	0,10	—
3	392 606,42	2 209 209,12		0,10	
2	392 600,63	2 209 246,23		0,10	
1	392 570,85	2 209 240,07		0,10	
Вырез 1 из 4					
490	392 534,65	2 209 147,66	Аналитический метод	0,10	—
491	392 546,44	2 209 070,84		0,10	
492	392 551,78	2 209 038,44		0,10	
493	392 600,46	2 209 046,67		0,10	
494	392 588,67	2 209 069,25		0,10	
495	392 583,07	2 209 075,73		0,10	
496	392 579,76	2 209 094,39		0,10	
497	392 576,50	2 209 108,67		0,10	
498	392 573,78	2 209 126,59		0,10	
499	392 569,06	2 209 152,22		0,10	
500	392 567,70	2 209 160,94		0,10	
501	392 567,23	2 209 160,88		0,10	
502	392 561,32	2 209 204,42		0,10	
503	392 562,67	2 209 204,61		0,10	
504	392 563,62	2 209 205,49		0,10	
505	392 563,45	2 209 206,36		0,10	
506	392 581,43	2 209 209,86		0,10	
507	392 582,19	2 209 205,94		0,10	
508	392 566,74	2 209 202,93		0,10	
509	392 565,69	2 209 201,95		0,10	
510	392 570,78	2 209 164,47		0,10	
511	392 571,23	2 209 164,25		0,10	
512	392 573,00	2 209 152,89		0,10	
513	392 577,72	2 209 127,25		0,10	
514	392 580,44	2 209 109,41		0,10	
515	392 583,68	2 209 095,19		0,10	
516	392 586,81	2 209 077,51		0,10	
517	392 591,99	2 209 071,53		0,10	
518	392 604,60	2 209 047,37		0,10	
519	392 608,19	2 209 047,97		0,10	
520	392 627,90	2 209 052,37		0,10	
521	392 623,48	2 209 086,98		0,10	
522	392 618,19	2 209 115,84		0,10	
523	392 614,15	2 209 142,13		0,10	
524	392 608,62	2 209 172,73		0,10	
525	392 602,48	2 209 208,48		0,10	
526	392 597,33	2 209 241,47		0,10	
527	392 571,73	2 209 236,17		0,10	
528	392 524,66	2 209 224,70		0,10	
490	392 534,65	2 209 147,66		0,10	
Вырез 2 из 4					
529	392 731,56	2 209 007,78	Аналитический метод	0,10	—
530	392 732,90	2 208 997,73		0,10	
531	392 736,44	2 208 998,20		0,10	
532	392 736,37	2 208 998,74		0,10	
533	392 740,33	2 208 999,28		0,10	
534	392 740,41	2 208 998,74		0,10	
535	392 780,43	2 209 004,31		0,10	
536	392 778,03	2 209 021,24		0,10	
537	392 773,96	2 209 021,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	392 770,22	2 209 022,46	Аналитический метод	0,10	—
539	392 744,65	2 209 025,70		0,10	
540	392 728,62	2 209 029,84		0,10	
529	392 731,56	2 209 007,78		0,10	
Вырез 3 из 4					
541	392 640,91	2 209 030,26	Аналитический метод	0,10	—
542	392 659,79	2 209 031,09		0,10	
543	392 669,22	2 209 031,34		0,10	
544	392 687,43	2 209 033,15		0,10	
545	392 701,67	2 209 034,03		0,10	
546	392 726,48	2 209 034,53		0,10	
547	392 745,41	2 209 029,64		0,10	
548	392 771,16	2 209 026,38		0,10	
549	392 774,60	2 209 025,14		0,10	
550	392 777,46	2 209 025,22		0,10	
551	392 774,22	2 209 048,10		0,10	
552	392 736,93	2 209 044,96		0,10	
553	392 711,94	2 209 040,55		0,10	
554	392 690,51	2 209 037,20		0,10	
555	392 639,55	2 209 030,19		0,10	
541	392 640,91	2 209 030,26		0,10	
Вырез 4 из 4					
556	392 614,11	2 209 031,39	Аналитический метод	0,10	—
557	392 615,43	2 209 030,32		0,10	
558	392 616,72	2 209 029,62		0,10	
559	392 617,92	2 209 029,10		0,10	
560	392 618,72	2 209 028,96		0,10	
561	392 619,88	2 209 028,75		0,10	
562	392 629,98	2 209 029,48		0,10	
563	392 628,32	2 209 048,36		0,10	
564	392 608,95	2 209 044,05		0,10	
565	392 606,62	2 209 043,65		0,10	
556	392 614,11	2 209 031,39		0,10	
2					
566	393 174,05	2 209 319,02	Аналитический метод	0,10	—
567	393 174,78	2 209 321,88		0,10	
568	393 175,26	2 209 324,72		0,10	
569	393 179,16	2 209 324,07		0,10	
570	393 178,32	2 209 319,59		0,10	
571	393 192,68	2 209 318,66		0,10	
572	393 213,02	2 209 321,89		0,10	
573	393 240,84	2 209 319,48		0,10	
574	393 255,63	2 209 317,55		0,10	
575	393 269,41	2 209 315,03		0,10	
576	393 282,02	2 209 312,36		0,10	
577	393 300,71	2 209 307,46		0,10	
578	393 318,04	2 209 303,55		0,10	
579	393 331,07	2 209 300,17		0,10	
580	393 345,53	2 209 306,12		0,10	
581	393 347,05	2 209 302,42		0,10	
582	393 331,35	2 209 295,97		0,10	
583	393 317,10	2 209 299,67		0,10	
584	393 299,77	2 209 303,58		0,10	
585	393 281,10	2 209 308,46		0,10	
586	393 268,63	2 209 311,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
587	393 255,01	2 209 313,59	Аналитический метод	0,10	—
588	393 240,40	2 209 315,50		0,10	
589	393 213,16	2 209 317,87		0,10	
590	393 192,86	2 209 314,64		0,10	
591	393 173,67	2 209 315,88		0,10	
566	393 174,05	2 209 319,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

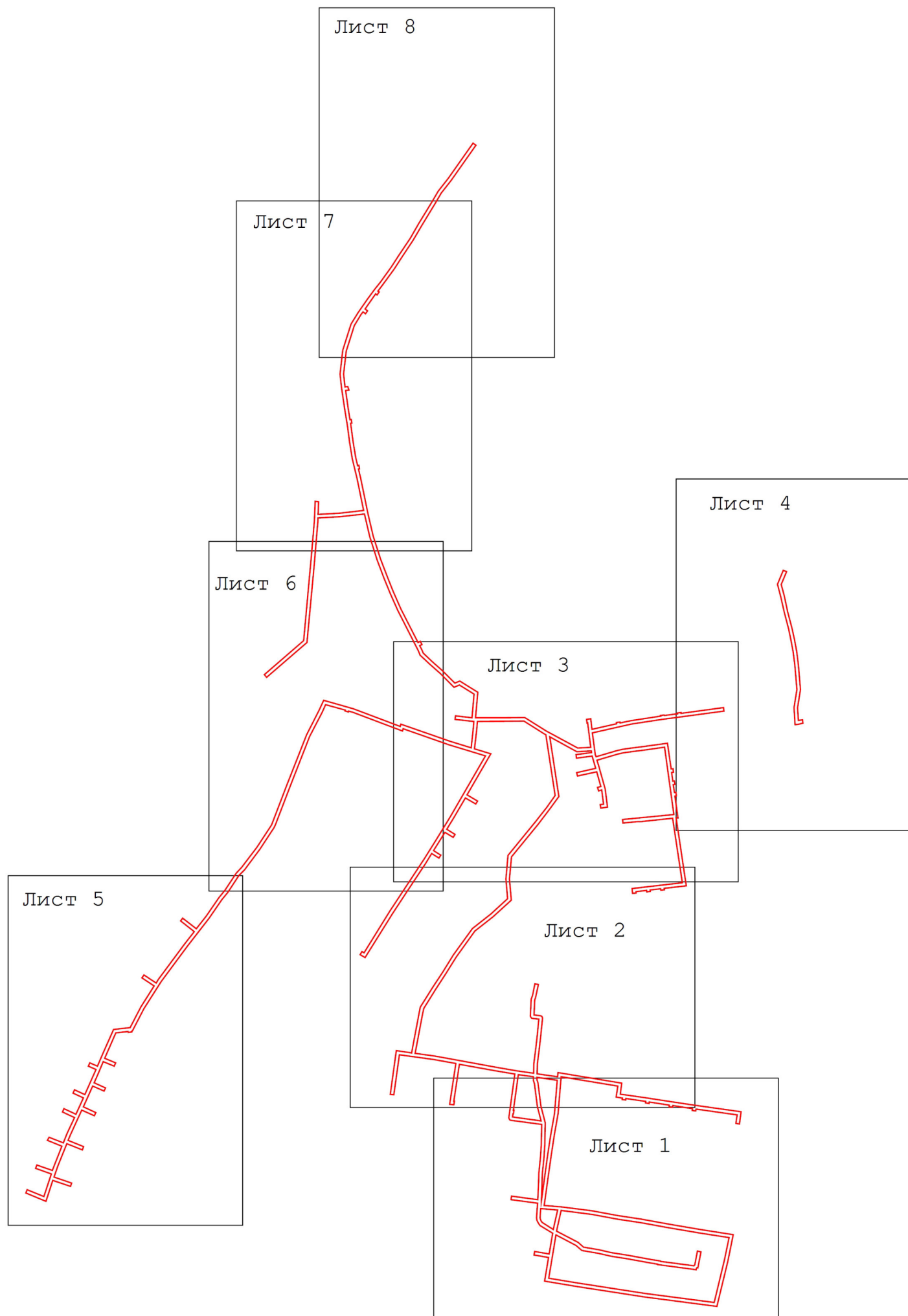
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 500

Используемые условные знаки и обозначения:

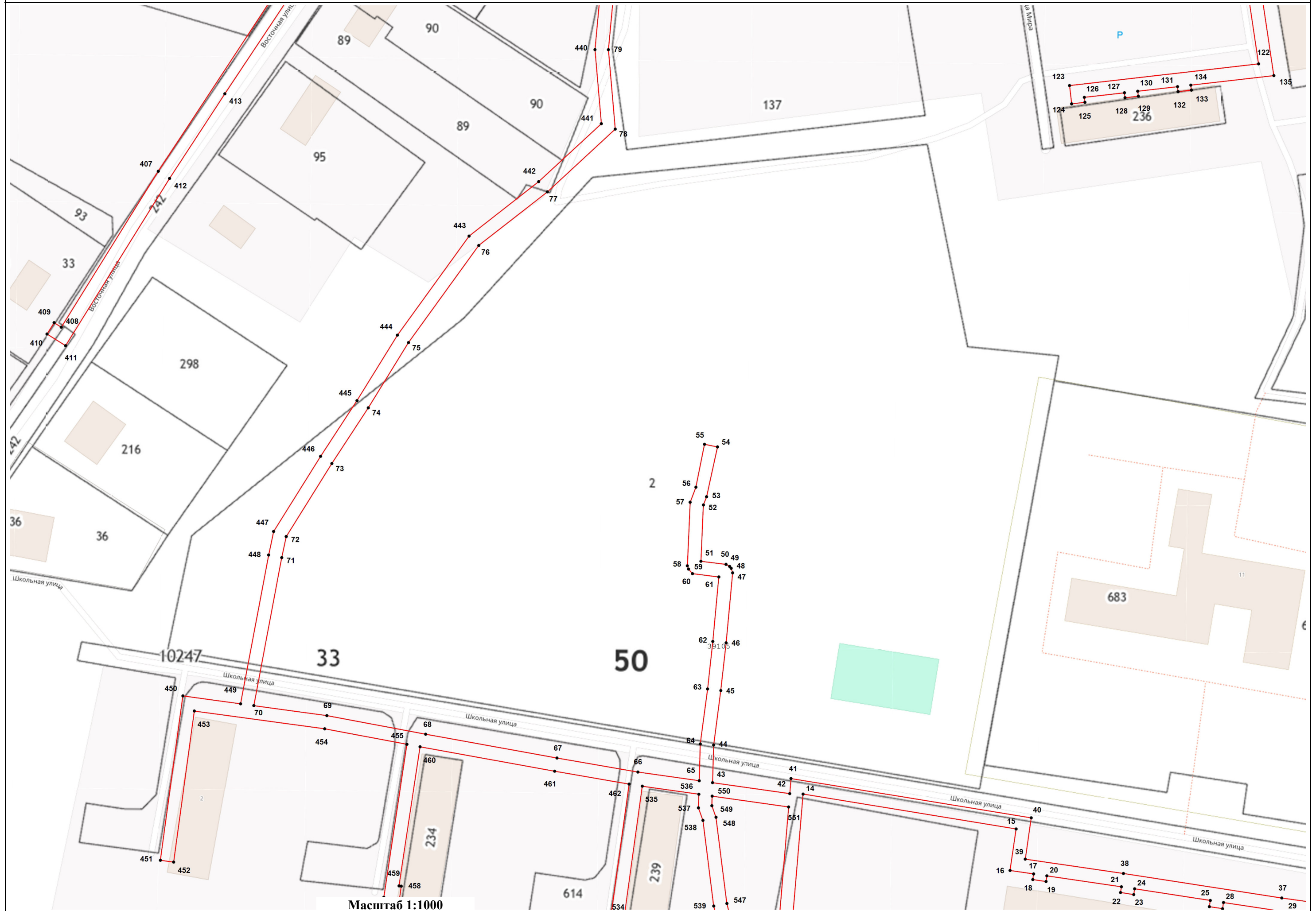
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

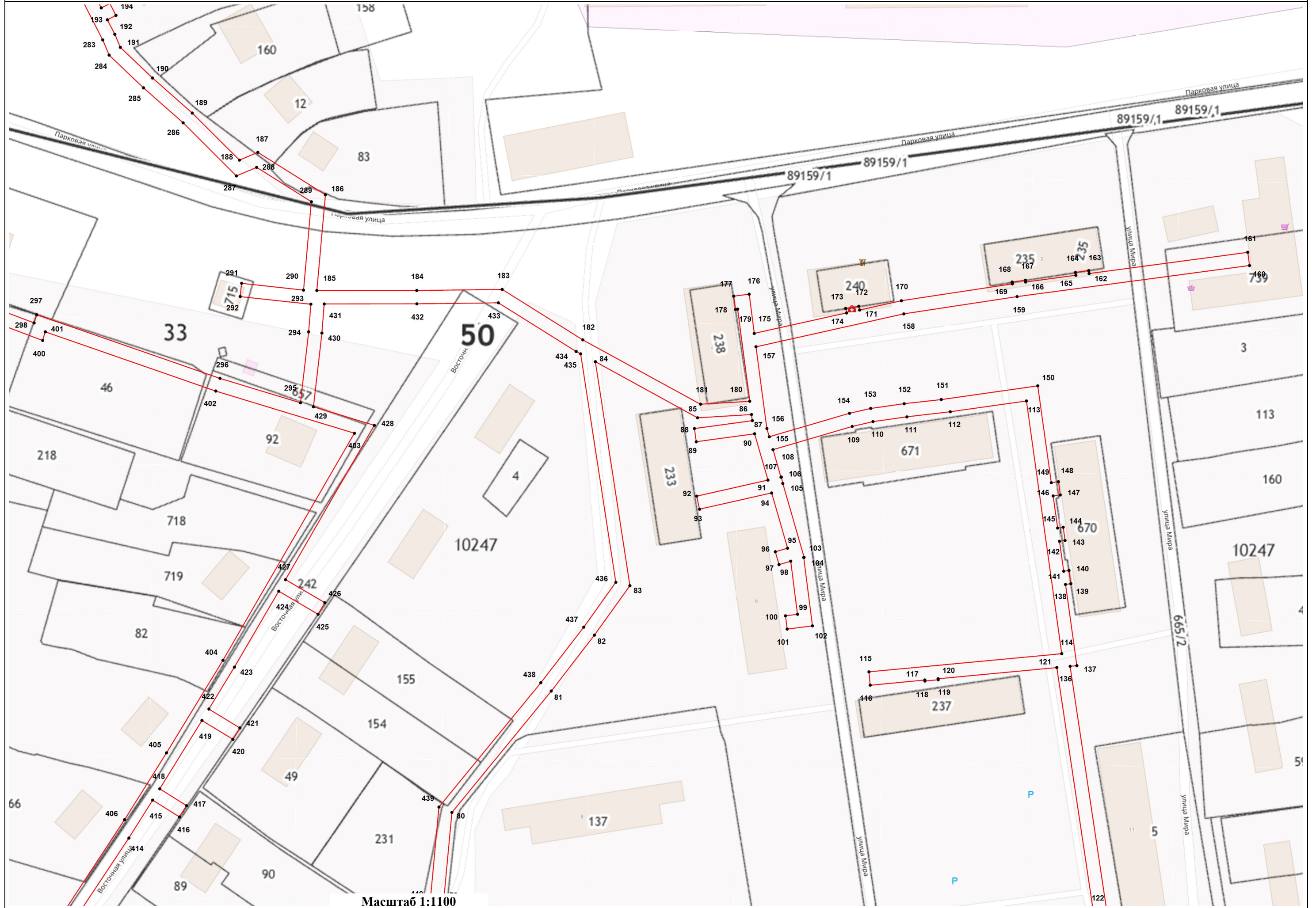
Подпись

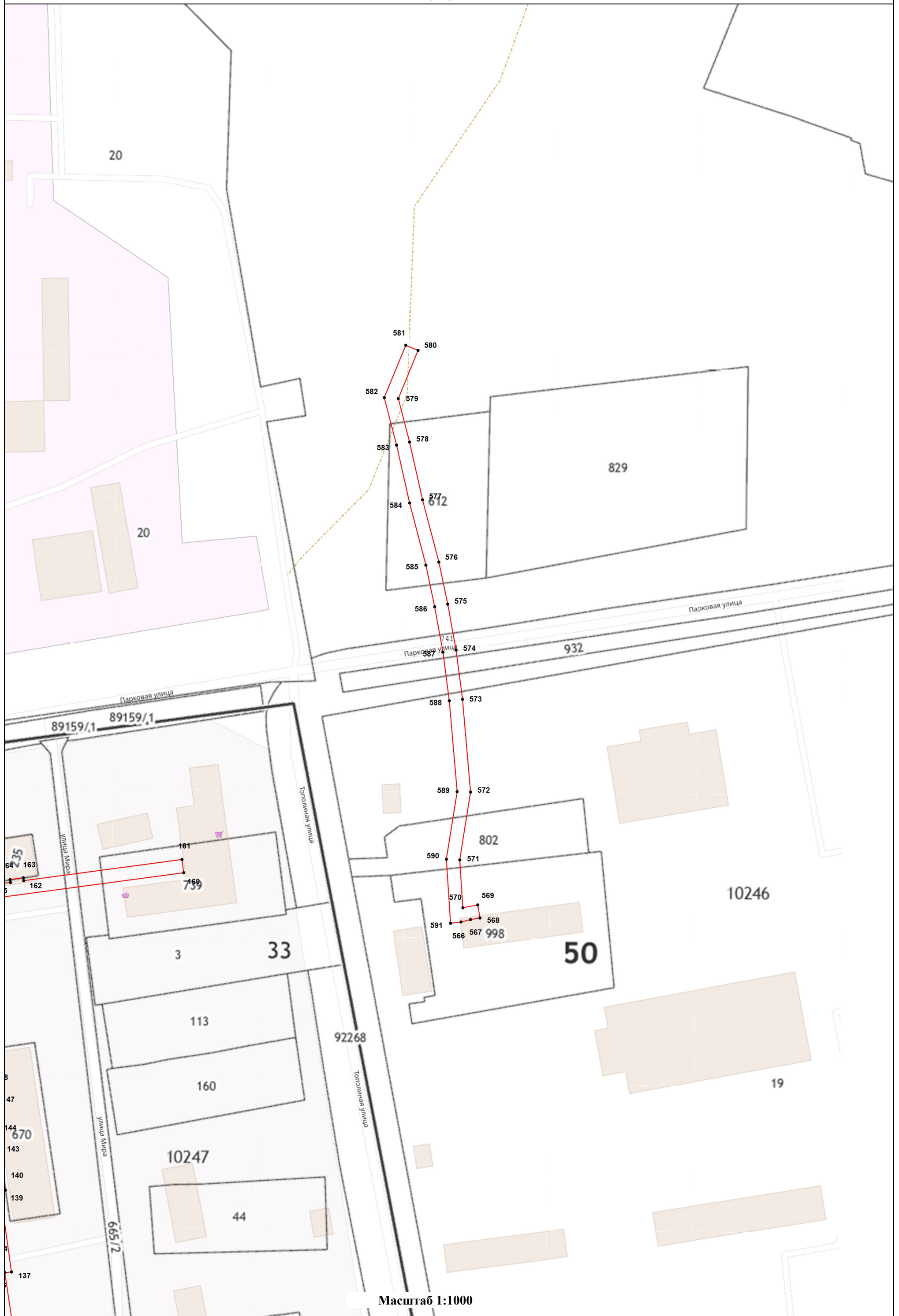
Дата « 10 » августа 20 20 г.

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











Масштаб 1:1100

