

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
городского округа Щёлково  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Байбаки, инв. № 333110-10158Г, лит. 1Г, 1Б, 1Л, кадастровый номер 50:14:0000000:118201"**

(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 Щёлково, д Байбаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 624 м <sup>2</sup> ± 33 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	490 627,18	2 216 848,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	490 613,56	2 216 802,94		0,10	
333	490 617,39	2 216 801,80		0,10	
332	490 629,88	2 216 843,78		0,10	
331	490 703,96	2 216 821,75		0,10	
330	490 717,82	2 216 817,63		0,10	
329	490 774,50	2 216 801,89		0,10	
328	490 798,67	2 216 796,78		0,10	
327	490 797,57	2 216 791,80		0,10	
326	490 782,65	2 216 732,23		0,10	
325	490 779,20	2 216 718,39		0,10	
324	490 778,74	2 216 716,54		0,10	
323	490 778,25	2 216 713,09		0,10	
322	490 677,78	2 216 738,58		0,10	
321	490 676,79	2 216 734,71		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
320	490 777,69	2 216 709,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	490 777,32	2 216 706,49		0,10	
318	490 780,02	2 216 705,02		0,10	
317	490 760,10	2 216 640,25		0,10	
316	490 747,94	2 216 639,72		0,10	
315	490 716,93	2 216 647,52		0,10	
314	490 656,56	2 216 661,12		0,10	
313	490 655,68	2 216 657,22		0,10	
312	490 716,00	2 216 643,62		0,10	
311	490 747,53	2 216 635,70		0,10	
310	490 763,09	2 216 636,37		0,10	
309	490 784,80	2 216 706,96		0,10	
308	490 781,67	2 216 708,68		0,10	
307	490 782,34	2 216 713,44		0,10	
306	490 807,50	2 216 704,38		0,10	
305	490 813,25	2 216 702,22		0,10	
304	490 827,56	2 216 696,59		0,10	
303	490 826,31	2 216 693,41		0,10	
302	490 824,84	2 216 693,98		0,10	
301	490 823,38	2 216 690,26		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
300	490 826,68	2 216 688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	490 829,72	2 216 687,62		0,10	
298	490 828,20	2 216 683,58		0,10	
297	490 831,82	2 216 681,85		0,10	
296	490 833,39	2 216 686,00		0,10	
295	490 863,23	2 216 672,81		0,10	
294	490 887,17	2 216 662,23		0,10	
293	490 888,98	2 216 661,43		0,10	
292	490 890,89	2 216 660,76		0,10	
291	490 895,89	2 216 659,01		0,10	
290	490 895,23	2 216 657,11		0,10	
289	490 898,99	2 216 655,74		0,10	
288	490 899,67	2 216 657,69		0,10	
287	490 914,95	2 216 652,35		0,10	
286	490 919,44	2 216 650,79		0,10	
285	490 919,07	2 216 649,65		0,10	
284	490 922,95	2 216 648,64		0,10	
283	490 923,22	2 216 649,47		0,10	
282	490 934,39	2 216 645,56		0,10	
281	490 964,20	2 216 636,26		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
280	490 988,59	2 216 627,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	491 008,70	2 216 620,25		0,10	
278	491 007,35	2 216 616,09		0,10	
277	491 011,04	2 216 614,50		0,10	
276	491 012,44	2 216 618,82		0,10	
275	491 022,18	2 216 615,11		0,10	
274	491 020,39	2 216 610,50		0,10	
273	491 024,05	2 216 608,86		0,10	
272	491 025,92	2 216 613,68		0,10	
271	491 035,89	2 216 609,88		0,10	
270	491 067,00	2 216 598,01		0,10	
269	491 075,14	2 216 594,08		0,10	
268	491 076,89	2 216 593,23		0,10	
267	491 086,18	2 216 588,74		0,10	
266	491 083,05	2 216 582,27		0,10	
265	491 086,62	2 216 580,46		0,10	
264	491 089,78	2 216 587,00		0,10	
263	491 109,96	2 216 577,24		0,10	
262	491 106,75	2 216 570,17		0,10	
261	491 110,32	2 216 568,35		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
260	491 113,50	2 216 575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	491 119,92	2 216 571,67		0,10	
258	491 125,97	2 216 567,95		0,10	
257	491 123,70	2 216 562,84		0,10	
256	491 127,40	2 216 561,32		0,10	
255	491 129,44	2 216 565,91		0,10	
254	491 143,93	2 216 557,76		0,10	
253	491 153,32	2 216 552,35		0,10	
252	491 175,34	2 216 539,28		0,10	
251	491 177,92	2 216 537,74		0,10	
250	491 198,57	2 216 525,49		0,10	
249	491 224,28	2 216 508,88		0,10	
248	491 242,39	2 216 497,00		0,10	
247	491 278,29	2 216 472,20		0,10	
246	491 296,72	2 216 460,03		0,10	
245	491 334,64	2 216 434,73		0,10	
244	491 327,96	2 216 424,72		0,10	
243	491 330,44	2 216 423,18		0,10	
242	491 331,36	2 216 422,61		0,10	
241	491 337,97	2 216 432,51		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
240	491 343,96	2 216 428,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	491 337,88	2 216 418,57		0,10	
238	491 340,56	2 216 416,93		0,10	
237	491 341,29	2 216 416,48		0,10	
236	491 347,29	2 216 426,28		0,10	
235	491 383,64	2 216 402,78		0,10	
234	491 385,25	2 216 401,74		0,10	
233	491 391,40	2 216 397,76		0,10	
232	491 388,16	2 216 386,86		0,10	
231	491 390,85	2 216 385,12		0,10	
230	491 391,67	2 216 384,60		0,10	
229	491 396,08	2 216 399,50		0,10	
228	491 388,88	2 216 404,15		0,10	
227	491 394,50	2 216 414,84		0,10	
226	491 390,96	2 216 416,70		0,10	
225	491 385,51	2 216 406,33		0,10	
224	491 373,51	2 216 414,09		0,10	
223	491 379,09	2 216 423,80		0,10	
222	491 375,62	2 216 425,80		0,10	
221	491 370,14	2 216 416,26		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
220	491 352,05	2 216 427,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	491 354,85	2 216 432,15		0,10	
218	491 351,46	2 216 434,26		0,10	
217	491 348,73	2 216 430,19		0,10	
216	491 340,19	2 216 435,83		0,10	
215	491 336,86	2 216 438,05		0,10	
214	491 298,93	2 216 463,36		0,10	
213	491 280,53	2 216 475,51		0,10	
212	491 246,25	2 216 499,19		0,10	
211	491 247,31	2 216 500,81		0,10	
210	491 243,90	2 216 502,89		0,10	
209	491 242,93	2 216 501,42		0,10	
208	491 228,09	2 216 511,16		0,10	
207	491 228,57	2 216 511,93		0,10	
206	491 225,15	2 216 514,01		0,10	
205	491 224,74	2 216 513,35		0,10	
204	491 202,37	2 216 527,80		0,10	
203	491 202,58	2 216 528,12		0,10	
202	491 199,21	2 216 530,28		0,10	
201	491 198,97	2 216 529,90		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
200	491 179,97	2 216 541,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	491 180,53	2 216 542,13		0,10	
198	491 177,13	2 216 544,24		0,10	
197	491 176,53	2 216 543,23		0,10	
196	491 157,04	2 216 554,79		0,10	
195	491 157,74	2 216 556,12		0,10	
194	491 154,43	2 216 558,28		0,10	
193	491 153,59	2 216 556,81		0,10	
192	491 145,91	2 216 561,23		0,10	
191	491 137,04	2 216 566,23		0,10	
190	491 147,29	2 216 584,44		0,10	
189	491 166,82	2 216 614,66		0,10	
188	491 184,00	2 216 647,50		0,10	
187	491 192,73	2 216 664,19		0,10	
186	491 187,48	2 216 666,45		0,10	
185	491 187,73	2 216 667,60		0,10	
184	491 187,83	2 216 669,59		0,10	
183	491 187,54	2 216 671,57		0,10	
182	491 186,85	2 216 673,45		0,10	
181	491 185,81	2 216 675,15		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
180	491 184,45	2 216 676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	491 182,82	2 216 677,77		0,10	
178	491 181,93	2 216 678,23		0,10	
177	491 180,11	2 216 679,04		0,10	
176	491 178,06	2 216 679,69		0,10	
175	491 176,08	2 216 679,90		0,10	
174	491 174,09	2 216 679,71		0,10	
173	491 172,18	2 216 679,14		0,10	
172	491 170,43	2 216 678,19		0,10	
171	491 168,89	2 216 676,91		0,10	
170	491 167,65	2 216 675,36		0,10	
169	491 166,57	2 216 673,27		0,10	
168	491 166,01	2 216 671,67		0,10	
167	491 165,71	2 216 669,69		0,10	
166	491 165,81	2 216 667,70		0,10	
165	491 166,30	2 216 665,76		0,10	
164	491 167,17	2 216 663,96		0,10	
163	491 168,38	2 216 662,37		0,10	
162	491 169,88	2 216 661,05		0,10	
161	491 171,61	2 216 660,06		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
160	491 173,43	2 216 659,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	491 175,49	2 216 658,59		0,10	
158	491 177,47	2 216 658,38		0,10	
157	491 179,45	2 216 658,57		0,10	
156	491 181,36	2 216 659,15		0,10	
155	491 183,11	2 216 660,09		0,10	
154	491 184,65	2 216 661,37		0,10	
153	491 185,82	2 216 662,81		0,10	
152	491 187,19	2 216 662,22		0,10	
151	491 180,46	2 216 649,36		0,10	
150	491 172,93	2 216 634,98		0,10	
149	491 163,36	2 216 616,68		0,10	
148	491 143,87	2 216 586,51		0,10	
147	491 133,55	2 216 568,19		0,10	
146	491 129,44	2 216 570,51		0,10	
145	491 123,64	2 216 574,07		0,10	
144	491 124,68	2 216 575,88		0,10	
143	491 121,28	2 216 577,98		0,10	
142	491 120,21	2 216 576,12		0,10	
141	491 115,17	2 216 579,02		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
140	491 113,44	2 216 580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	491 097,19	2 216 587,86		0,10	
138	491 098,56	2 216 590,71		0,10	
137	491 095,53	2 216 592,31		0,10	
136	491 095,03	2 216 592,58		0,10	
135	491 093,59	2 216 589,60		0,10	
134	491 091,01	2 216 590,85		0,10	
133	491 087,92	2 216 592,34		0,10	
132	491 080,26	2 216 596,05		0,10	
131	491 081,83	2 216 599,93		0,10	
130	491 081,62	2 216 600,01		0,10	
129	491 078,12	2 216 601,42		0,10	
128	491 076,65	2 216 597,79		0,10	
127	491 068,58	2 216 601,69		0,10	
126	491 056,49	2 216 606,30		0,10	
125	491 057,47	2 216 608,87		0,10	
124	491 053,74	2 216 610,32		0,10	
123	491 052,75	2 216 607,73		0,10	
122	491 039,08	2 216 612,94		0,10	
121	491 040,13	2 216 616,06		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
120	491 036,43	2 216 617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	491 035,34	2 216 614,37		0,10	
118	491 028,19	2 216 617,10		0,10	
117	491 029,50	2 216 620,55		0,10	
116	491 025,83	2 216 622,14		0,10	
115	491 024,45	2 216 618,53		0,10	
114	491 011,85	2 216 623,33		0,10	
113	490 989,96	2 216 631,68		0,10	
112	490 967,36	2 216 639,40		0,10	
111	490 968,52	2 216 642,79		0,10	
110	490 964,75	2 216 644,14		0,10	
109	490 963,56	2 216 640,65		0,10	
108	490 937,63	2 216 648,74		0,10	
107	490 938,78	2 216 651,97		0,10	
106	490 934,95	2 216 653,15		0,10	
105	490 933,83	2 216 650,00		0,10	
104	490 924,46	2 216 653,27		0,10	
103	490 917,67	2 216 655,64		0,10	
102	490 918,79	2 216 658,26		0,10	
101	490 914,96	2 216 659,48		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
100	490 913,88	2 216 656,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	490 900,99	2 216 661,47		0,10	
98	490 897,21	2 216 662,79		0,10	
97	490 892,32	2 216 664,50		0,10	
96	490 893,03	2 216 666,35		0,10	
95	490 889,31	2 216 667,83		0,10	
94	490 888,60	2 216 665,97		0,10	
93	490 886,24	2 216 667,01		0,10	
92	490 887,01	2 216 668,75		0,10	
91	490 883,30	2 216 670,24		0,10	
90	490 882,59	2 216 668,62		0,10	
89	490 866,74	2 216 675,62		0,10	
88	490 867,29	2 216 676,77		0,10	
87	490 867,07	2 216 676,87		0,10	
86	490 863,96	2 216 678,63		0,10	
85	490 863,79	2 216 678,73		0,10	
84	490 863,09	2 216 677,24		0,10	
83	490 840,14	2 216 687,39		0,10	
82	490 842,04	2 216 691,67		0,10	
81	490 838,64	2 216 693,89		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
80	490 836,49	2 216 689,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	490 833,02	2 216 690,54		0,10	
78	490 830,01	2 216 691,87		0,10	
77	490 832,73	2 216 698,86		0,10	
76	490 823,96	2 216 702,31		0,10	
75	490 816,55	2 216 705,22		0,10	
74	490 816,87	2 216 706,07		0,10	
73	490 812,64	2 216 708,32		0,10	
72	490 812,31	2 216 708,35		0,10	
71	490 810,29	2 216 709,48		0,10	
70	490 807,95	2 216 710,79		0,10	
69	490 807,87	2 216 710,60		0,10	
68	490 790,26	2 216 719,23		0,10	
67	490 806,04	2 216 771,99		0,10	
66	490 811,36	2 216 786,41		0,10	
65	490 814,29	2 216 792,53		0,10	
64	490 837,42	2 216 784,28		0,10	
63	490 839,43	2 216 789,31		0,10	
62	490 843,34	2 216 787,75		0,10	
61	490 844,83	2 216 791,46		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
60	490 840,91	2 216 793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	490 837,19	2 216 794,51		0,10	
58	490 834,23	2 216 795,69		0,10	
57	490 832,74	2 216 791,98		0,10	
56	490 835,71	2 216 790,79		0,10	
55	490 835,13	2 216 789,34		0,10	
54	490 824,18	2 216 793,24		0,10	
53	490 824,77	2 216 794,87		0,10	
52	490 826,26	2 216 794,23		0,10	
51	490 827,84	2 216 797,90		0,10	
50	490 826,11	2 216 798,65		0,10	
49	490 824,33	2 216 799,42		0,10	
48	490 820,94	2 216 800,88		0,10	
47	490 819,35	2 216 797,21		0,10	
46	490 821,09	2 216 796,46		0,10	
45	490 820,42	2 216 794,59		0,10	
44	490 816,02	2 216 796,15		0,10	
43	490 823,66	2 216 812,10		0,10	
42	490 836,21	2 216 841,92		0,10	
41	490 841,41	2 216 844,62		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
40	490 839,57	2 216 848,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	490 833,09	2 216 844,80		0,10	
38	490 820,01	2 216 813,74		0,10	
37	490 812,32	2 216 797,68		0,10	
36	490 808,82	2 216 798,73		0,10	
35	490 803,44	2 216 799,86		0,10	
34	490 803,81	2 216 801,54		0,10	
33	490 819,46	2 216 841,60		0,10	
32	490 820,90	2 216 842,83		0,10	
31	490 822,14	2 216 844,39		0,10	
30	490 823,04	2 216 846,17		0,10	
29	490 823,96	2 216 850,10		0,10	
28	490 823,34	2 216 854,02		0,10	
27	490 821,25	2 216 857,40		0,10	
26	490 818,00	2 216 859,69		0,10	
25	490 815,16	2 216 860,67		0,10	
24	490 813,06	2 216 861,10		0,10	
23	490 811,06	2 216 861,09		0,10	
22	490 809,11	2 216 860,69		0,10	
21	490 807,27	2 216 859,92		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
20	490 805,63	2 216 858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	490 804,24	2 216 857,36		0,10	
18	490 803,16	2 216 855,67		0,10	
17	490 802,31	2 216 853,49		0,10	
16	490 801,84	2 216 849,84		0,10	
15	490 802,84	2 216 845,99		0,10	
14	490 805,27	2 216 842,84		0,10	
13	490 808,73	2 216 840,89		0,10	
12	490 811,75	2 216 839,99		0,10	
11	490 814,47	2 216 839,82		0,10	
10	490 800,69	2 216 804,55		0,10	
9	490 725,26	2 216 826,41		0,10	
8	490 665,99	2 216 842,45		0,10	
7	490 664,94	2 216 838,58		0,10	
6	490 724,18	2 216 822,56		0,10	
5	490 799,54	2 216 800,72		0,10	
4	490 775,45	2 216 805,78		0,10	
3	490 718,92	2 216 821,48		0,10	
2	490 705,10	2 216 825,59		0,10	
1	490 627,18	2 216 848,75		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Вырез 1 из 1					
335	490 785,12	2 216 716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	490 801,91	2 216 773,35		0,10	
337	490 807,35	2 216 788,10		0,10	
338	490 810,25	2 216 793,97		0,10	
339	490 807,73	2 216 794,87		0,10	
340	490 802,58	2 216 795,95		0,10	
341	490 801,47	2 216 790,88		0,10	
342	490 786,53	2 216 731,26		0,10	
343	490 783,08	2 216 717,42		0,10	
335	490 785,12	2 216 716,96		0,10	

## Раздел 3

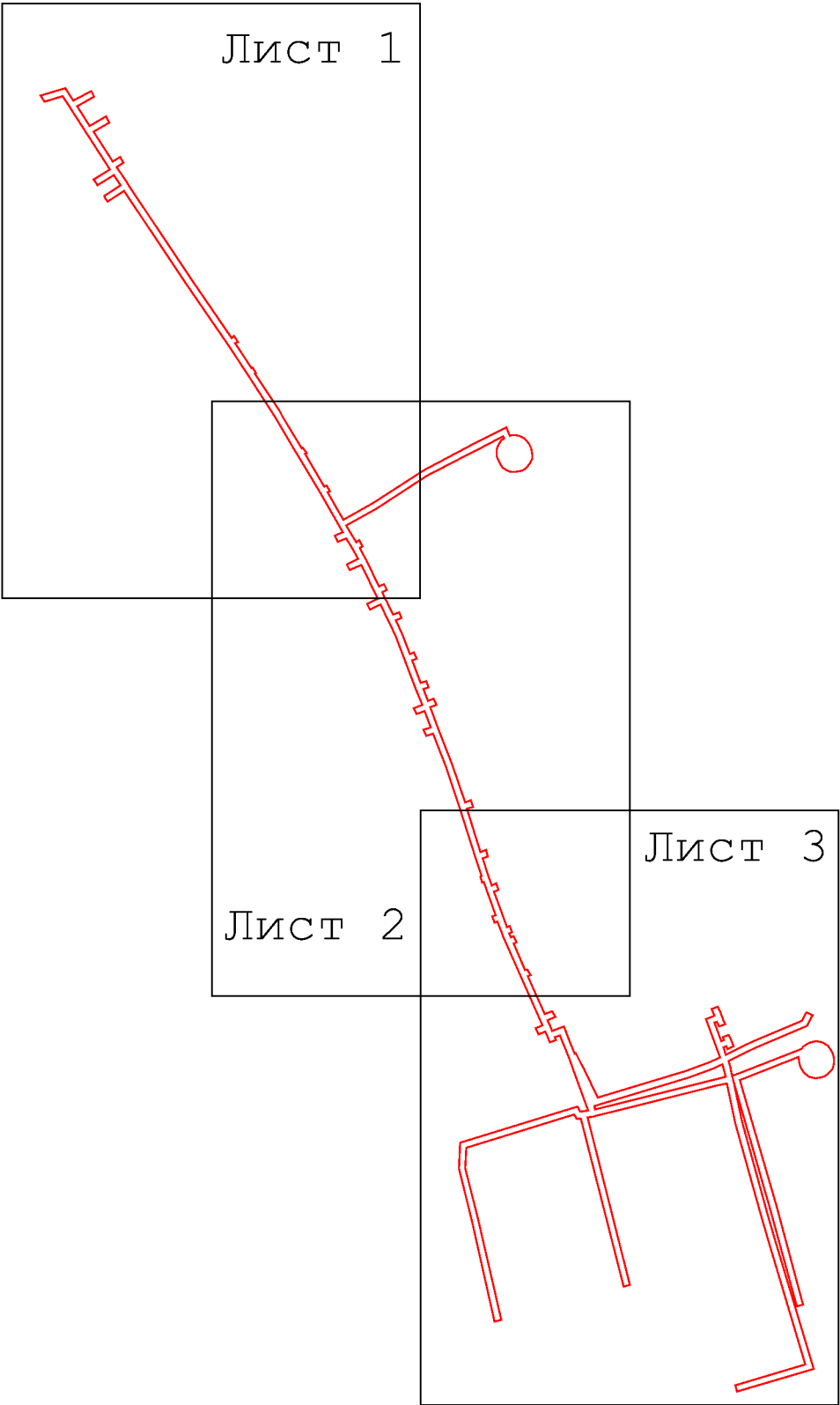
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- 50:14:0070125 - номер кадастрового квартала

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

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

