

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
городского округа Щёлково
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Аксиньино, кадастровый номер 50:14:0000000:121575"

(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 Аксиньино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 619 м ² ± 34 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.

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	497 392,74	2 233 496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	497 394,97	2 233 493,74		0,10	
3	497 398,88	2 233 486,91		0,10	
4	497 448,31	2 233 503,25		0,10	
5	497 469,56	2 233 503,96		0,10	
6	497 489,23	2 233 496,99		0,10	
7	497 507,97	2 233 489,70		0,10	
8	497 542,42	2 233 475,57		0,10	
9	497 553,34	2 233 496,10		0,10	
10	497 561,86	2 233 491,56		0,10	
11	497 563,92	2 233 495,00		0,10	
12	497 555,21	2 233 499,63		0,10	
13	497 559,61	2 233 507,89		0,10	
14	497 573,18	2 233 510,60		0,10	
15	497 574,59	2 233 510,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	497 620,85	2 233 502,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	497 656,58	2 233 496,68		0,10	
18	497 664,31	2 233 520,59		0,10	
19	497 692,91	2 233 507,38		0,10	
20	497 738,67	2 233 486,35		0,10	
21	497 742,36	2 233 484,80		0,10	
22	497 753,78	2 233 480,44		0,10	
23	497 754,46	2 233 481,96		0,10	
24	497 824,91	2 233 450,30		0,10	
25	497 835,35	2 233 446,58		0,10	
26	497 853,46	2 233 381,70		0,10	
27	497 866,49	2 233 338,50		0,10	
28	497 867,47	2 233 334,50		0,10	
29	497 869,89	2 233 319,83		0,10	
30	497 870,28	2 233 317,53		0,10	
31	497 873,30	2 233 285,06		0,10	
32	497 879,78	2 233 212,52		0,10	
33	497 880,16	2 233 208,54		0,10	
34	497 886,93	2 233 140,84		0,10	
35	497 891,74	2 233 101,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	497 896,13	2 233 102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	497 895,79	2 233 106,28		0,10	
38	497 895,22	2 233 106,21		0,10	
39	497 891,15	2 233 139,27		0,10	
40	497 891,83	2 233 139,34		0,10	
41	497 891,49	2 233 143,33		0,10	
42	497 890,71	2 233 143,25		0,10	
43	497 889,22	2 233 158,18		0,10	
44	497 904,22	2 233 159,68		0,10	
45	497 903,83	2 233 163,65		0,10	
46	497 899,85	2 233 163,26		0,10	
47	497 888,82	2 233 162,16		0,10	
48	497 884,15	2 233 208,89		0,10	
49	497 896,78	2 233 210,02		0,10	
50	497 896,43	2 233 214,01		0,10	
51	497 883,77	2 233 212,87		0,10	
52	497 880,98	2 233 244,10		0,10	
53	497 893,31	2 233 245,21		0,10	
54	497 892,98	2 233 249,19		0,10	
55	497 880,62	2 233 248,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	497 877,46	2 233 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	497 889,87	2 233 284,58		0,10	
58	497 889,50	2 233 288,57		0,10	
59	497 877,10	2 233 287,41		0,10	
60	497 874,22	2 233 318,20		0,10	
61	497 875,45	2 233 318,28		0,10	
62	497 875,11	2 233 322,26		0,10	
63	497 873,56	2 233 322,17		0,10	
64	497 871,39	2 233 335,30		0,10	
65	497 871,01	2 233 336,90		0,10	
66	497 874,88	2 233 337,02		0,10	
67	497 875,19	2 233 341,03		0,10	
68	497 869,95	2 233 340,87		0,10	
69	497 857,30	2 233 382,81		0,10	
70	497 838,65	2 233 449,65		0,10	
71	497 826,40	2 233 454,02		0,10	
72	497 763,59	2 233 482,24		0,10	
73	497 756,10	2 233 485,61		0,10	
74	497 771,90	2 233 520,84		0,10	
75	497 784,62	2 233 549,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	497 793,12	2 233 567,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	497 803,79	2 233 562,25		0,10	
78	497 813,32	2 233 558,63		0,10	
79	497 828,51	2 233 589,51		0,10	
80	497 829,01	2 233 589,27		0,10	
81	497 830,92	2 233 592,79		0,10	
82	497 830,28	2 233 593,10		0,10	
83	497 852,43	2 233 638,12		0,10	
84	497 854,20	2 233 641,71		0,10	
85	497 880,94	2 233 696,05		0,10	
86	497 882,71	2 233 699,65		0,10	
87	497 890,99	2 233 716,47		0,10	
88	497 892,75	2 233 720,06		0,10	
89	497 903,01	2 233 740,89		0,10	
90	497 903,36	2 233 740,71		0,10	
91	497 905,20	2 233 744,26		0,10	
92	497 904,77	2 233 744,48		0,10	
93	497 906,34	2 233 747,67		0,10	
94	497 902,76	2 233 749,44		0,10	
95	497 901,24	2 233 746,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	497 899,44	2 233 742,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	497 888,26	2 233 719,99		0,10	
98	497 878,15	2 233 699,44		0,10	
99	497 826,69	2 233 594,87		0,10	
100	497 824,92	2 233 591,28		0,10	
101	497 811,38	2 233 563,75		0,10	
102	497 805,37	2 233 565,93		0,10	
103	497 794,82	2 233 571,00		0,10	
104	497 797,84	2 233 577,46		0,10	
105	497 810,65	2 233 604,81		0,10	
106	497 831,56	2 233 646,80		0,10	
107	497 839,04	2 233 663,25		0,10	
108	497 855,24	2 233 698,82		0,10	
109	497 861,44	2 233 712,43		0,10	
110	497 858,26	2 233 714,07		0,10	
111	497 877,53	2 233 754,85		0,10	
112	497 899,36	2 233 801,33		0,10	
113	497 887,57	2 233 806,42		0,10	
114	497 885,99	2 233 802,74		0,10	
115	497 893,98	2 233 799,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	497 874,70	2 233 758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	497 873,00	2 233 754,61		0,10	
118	497 855,05	2 233 716,64		0,10	
119	497 847,25	2 233 720,18		0,10	
120	497 845,60	2 233 716,53		0,10	
121	497 853,34	2 233 713,02		0,10	
122	497 852,99	2 233 712,30		0,10	
123	497 856,22	2 233 710,62		0,10	
124	497 852,43	2 233 702,29		0,10	
125	497 848,42	2 233 704,10		0,10	
126	497 846,78	2 233 700,45		0,10	
127	497 850,77	2 233 698,65		0,10	
128	497 836,02	2 233 666,26		0,10	
129	497 825,49	2 233 670,82		0,10	
130	497 824,06	2 233 667,08		0,10	
131	497 834,36	2 233 662,62		0,10	
132	497 828,78	2 233 650,36		0,10	
133	497 827,06	2 233 646,75		0,10	
134	497 807,93	2 233 608,32		0,10	
135	497 806,19	2 233 604,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	497 794,86	2 233 580,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	497 793,16	2 233 576,90		0,10	
138	497 781,82	2 233 552,66		0,10	
139	497 780,15	2 233 549,03		0,10	
140	497 768,48	2 233 523,00		0,10	
141	497 759,00	2 233 527,86		0,10	
142	497 757,17	2 233 524,30		0,10	
143	497 766,84	2 233 519,34		0,10	
144	497 751,68	2 233 485,52		0,10	
145	497 743,85	2 233 488,51		0,10	
146	497 740,17	2 233 490,06		0,10	
147	497 696,51	2 233 510,13		0,10	
148	497 700,45	2 233 517,93		0,10	
149	497 696,88	2 233 519,74		0,10	
150	497 692,87	2 233 511,80		0,10	
151	497 665,72	2 233 524,34		0,10	
152	497 657,82	2 233 527,89		0,10	
153	497 656,30	2 233 524,15		0,10	
154	497 660,64	2 233 522,25		0,10	
155	497 653,82	2 233 501,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	497 621,51	2 233 506,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	497 576,35	2 233 514,21		0,10	
158	497 588,58	2 233 540,16		0,10	
159	497 596,04	2 233 536,62		0,10	
160	497 597,75	2 233 540,23		0,10	
161	497 590,29	2 233 543,78		0,10	
162	497 600,67	2 233 565,82		0,10	
163	497 601,48	2 233 565,44		0,10	
164	497 603,21	2 233 569,04		0,10	
165	497 602,37	2 233 569,44		0,10	
166	497 615,02	2 233 596,28		0,10	
167	497 615,52	2 233 596,05		0,10	
168	497 617,15	2 233 599,70		0,10	
169	497 616,72	2 233 599,90		0,10	
170	497 621,70	2 233 610,46		0,10	
171	497 622,10	2 233 610,27		0,10	
172	497 623,80	2 233 613,89		0,10	
173	497 623,41	2 233 614,07		0,10	
174	497 635,30	2 233 638,42		0,10	
175	497 638,92	2 233 645,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	497 662,57	2 233 695,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	497 670,40	2 233 691,86		0,10	
178	497 672,15	2 233 695,46		0,10	
179	497 664,29	2 233 699,20		0,10	
180	497 703,48	2 233 781,66		0,10	
181	497 699,87	2 233 783,37		0,10	
182	497 659,11	2 233 697,61		0,10	
183	497 650,34	2 233 701,78		0,10	
184	497 608,32	2 233 723,92		0,10	
185	497 593,49	2 233 731,98		0,10	
186	497 628,55	2 233 784,95		0,10	
187	497 630,40	2 233 784,27		0,10	
188	497 645,73	2 233 808,34		0,10	
189	497 658,59	2 233 828,60		0,10	
190	497 660,74	2 233 831,98		0,10	
191	497 666,48	2 233 841,03		0,10	
192	497 669,03	2 233 839,13		0,10	
193	497 730,02	2 233 929,24		0,10	
194	497 725,74	2 233 932,19		0,10	
195	497 724,52	2 233 930,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	497 723,31	2 233 931,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	497 722,29	2 233 929,71		0,10	
198	497 724,49	2 233 928,19		0,10	
199	497 668,06	2 233 844,84		0,10	
200	497 665,42	2 233 846,82		0,10	
201	497 664,88	2 233 845,97		0,10	
202	497 662,31	2 233 847,61		0,10	
203	497 660,08	2 233 844,29		0,10	
204	497 662,74	2 233 842,59		0,10	
205	497 657,35	2 233 834,10		0,10	
206	497 653,12	2 233 836,74		0,10	
207	497 650,95	2 233 833,39		0,10	
208	497 655,20	2 233 830,72		0,10	
209	497 642,35	2 233 810,49		0,10	
210	497 628,76	2 233 789,14		0,10	
211	497 626,97	2 233 789,80		0,10	
212	497 590,80	2 233 735,25		0,10	
213	497 586,03	2 233 727,50		0,10	
214	497 586,63	2 233 727,13		0,10	
215	497 576,17	2 233 710,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	497 573,53	2 233 711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	497 571,43	2 233 708,32		0,10	
218	497 574,07	2 233 706,71		0,10	
219	497 559,08	2 233 682,33		0,10	
220	497 558,48	2 233 682,69		0,10	
221	497 528,42	2 233 633,75		0,10	
222	497 493,61	2 233 575,76		0,10	
223	497 497,04	2 233 573,70		0,10	
224	497 512,62	2 233 599,67		0,10	
225	497 532,82	2 233 633,32		0,10	
226	497 559,22	2 233 676,24		0,10	
227	497 559,81	2 233 675,88		0,10	
228	497 578,53	2 233 706,32		0,10	
229	497 592,00	2 233 728,23		0,10	
230	497 606,43	2 233 720,39		0,10	
231	497 648,55	2 233 698,20		0,10	
232	497 657,39	2 233 694,00		0,10	
233	497 635,32	2 233 647,57		0,10	
234	497 619,53	2 233 615,23		0,10	
235	497 597,91	2 233 569,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	497 585,83	2 233 543,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	497 572,05	2 233 514,46		0,10	
238	497 556,96	2 233 511,44		0,10	
239	497 551,68	2 233 501,51		0,10	
240	497 549,80	2 233 497,98		0,10	
241	497 540,59	2 233 480,64		0,10	
242	497 509,46	2 233 493,41		0,10	
243	497 490,62	2 233 500,74		0,10	
244	497 470,18	2 233 507,98		0,10	
245	497 447,60	2 233 507,23		0,10	
246	497 400,72	2 233 491,74		0,10	
247	497 398,33	2 233 495,92		0,10	
248	497 395,97	2 233 499,15		0,10	
1	497 392,74	2 233 496,80		0,10	

Раздел 3

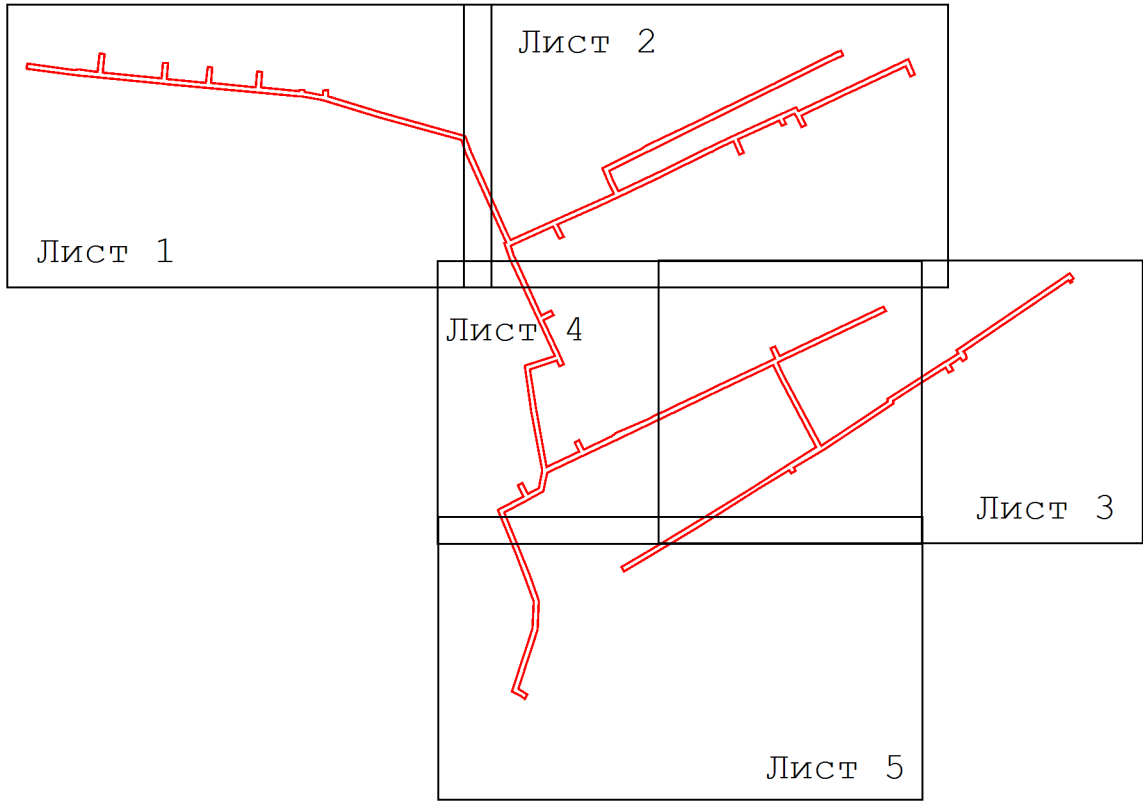
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:6 000

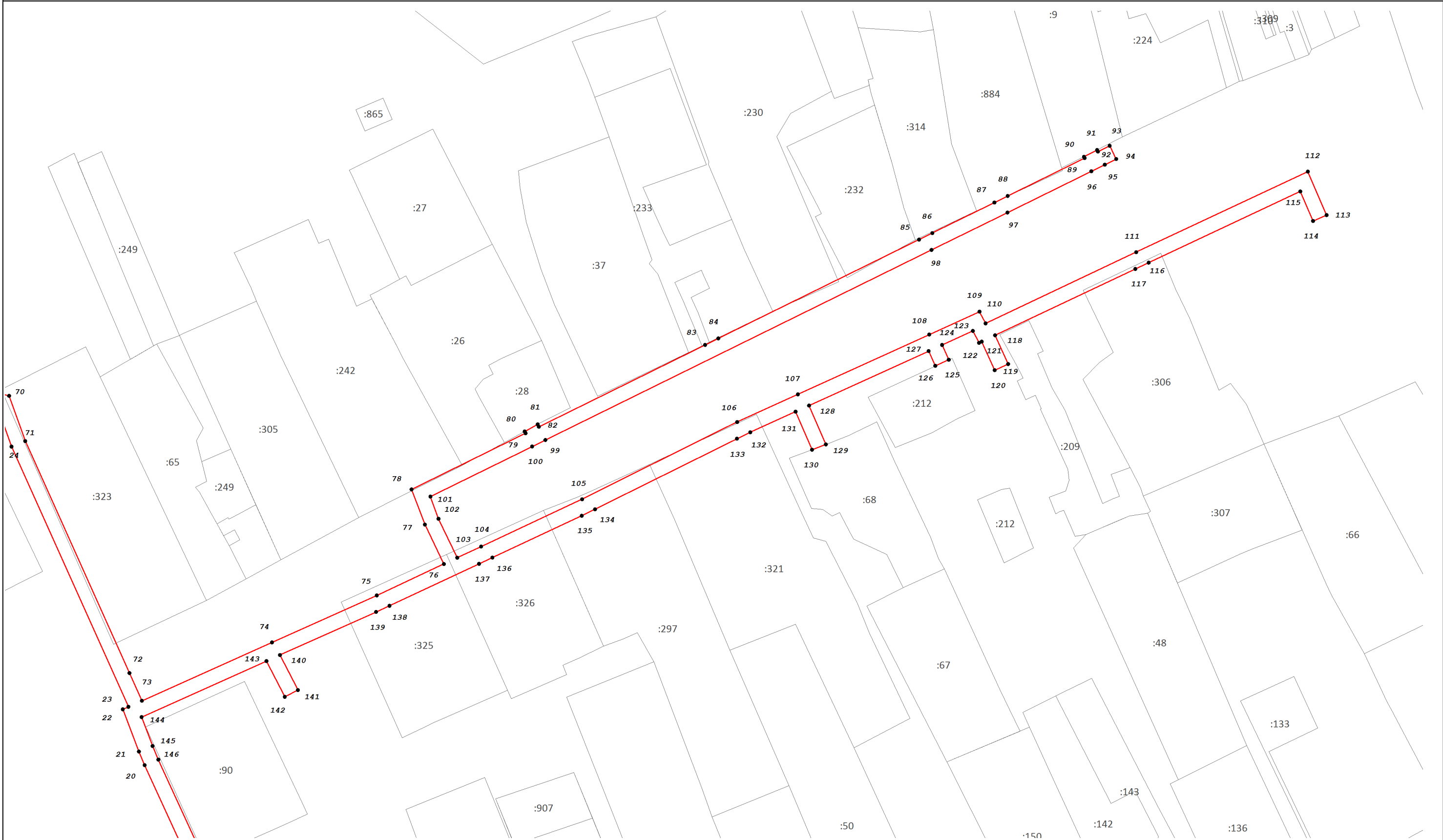
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

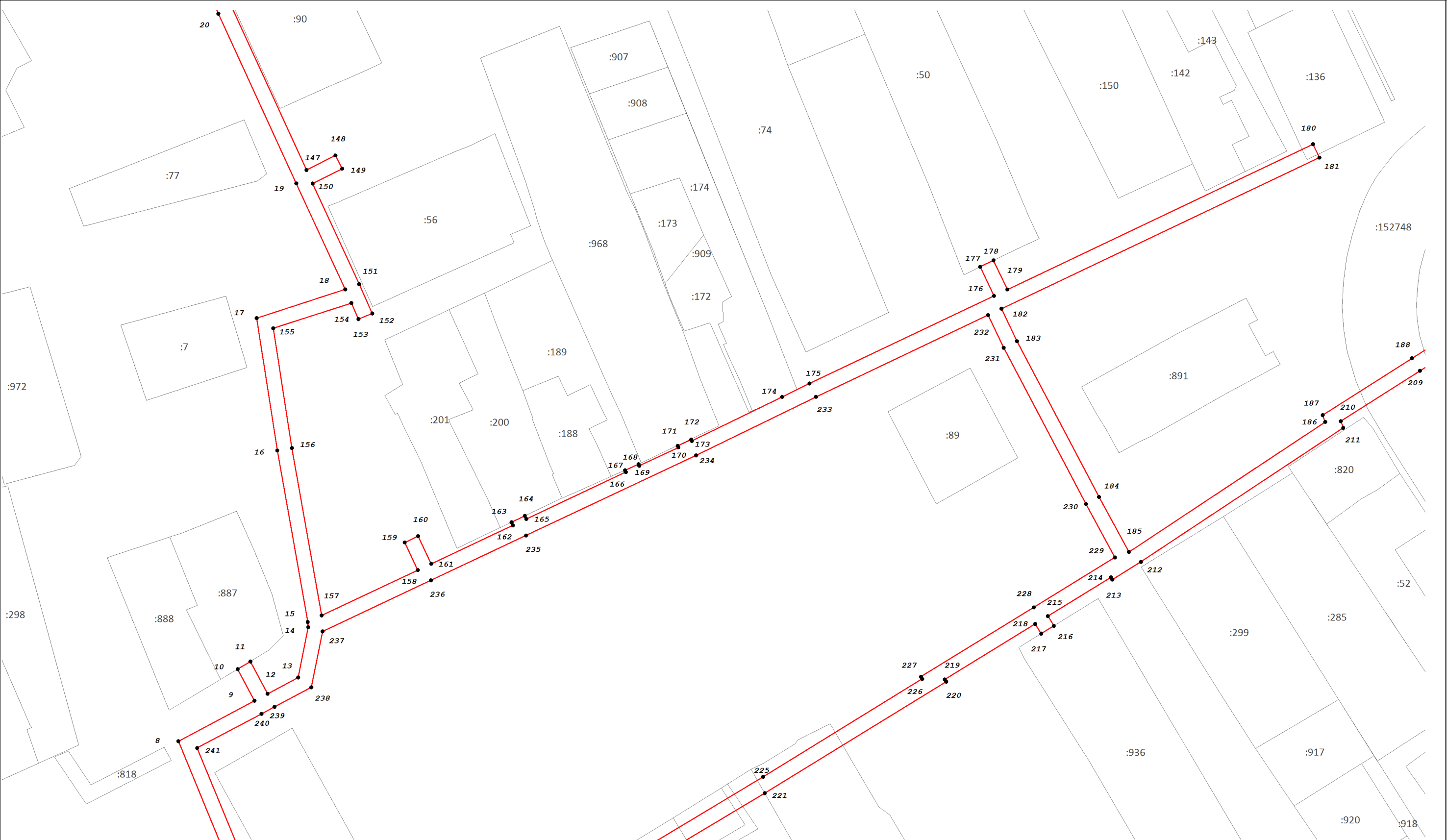
Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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









Масштаб 1:1 000

