

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть села Красный путь», кадастровый номер
50:28:0090110:1381*

(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 Домодедово, с Красный Путь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± АР)	20 494 м ² ± 50 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	422 219,31	2 214 797,10	Аналитический метод	0,10	—
241	422 218,61	2 214 793,16		0,10	
240	422 257,98	2 214 786,17		0,10	
239	422 611,34	2 214 729,42		0,10	
238	422 688,43	2 214 717,75		0,10	
237	422 700,29	2 214 716,50		0,10	
236	422 697,71	2 214 686,87		0,10	
235	422 727,75	2 214 629,78		0,10	
234	422 682,33	2 214 615,90		0,10	
233	422 585,14	2 214 506,74		0,10	
232	422 557,10	2 214 473,83		0,10	
231	422 533,86	2 214 447,04		0,10	
230	422 543,06	2 214 418,64		0,10	
229	422 512,35	2 214 409,07		0,10	
228	422 517,08	2 214 399,59		0,10	
227	422 520,28	2 214 393,79		0,10	
226	422 523,83	2 214 395,71		0,10	
225	422 518,03	2 214 406,65		0,10	
224	422 543,43	2 214 414,53		0,10	
223	422 633,23	2 214 094,69		0,10	
222	422 655,86	2 214 005,71		0,10	
221	422 751,03	2 214 033,60		0,10	
220	422 753,35	2 214 025,69		0,10	
219	422 756,62	2 214 026,64		0,10	
218	422 760,83	2 214 012,25		0,10	
217	422 764,67	2 214 013,37		0,10	
216	422 759,33	2 214 031,61		0,10	
215	422 756,07	2 214 030,65		0,10	
214	422 754,87	2 214 034,73		0,10	
213	422 773,50	2 214 040,19		0,10	
212	422 715,35	2 214 242,65		0,10	
211	422 630,69	2 214 547,56		0,10	
210	422 628,26	2 214 549,14		0,10	
209	422 684,58	2 214 612,40	0,10		
208	422 726,68	2 214 625,29	0,10		
207	422 738,22	2 214 628,69	0,10		
206	422 762,73	2 214 545,69	0,10		
205	422 813,85	2 214 380,48	0,10		
204	422 903,42	2 214 082,81	0,10		
203	422 980,85	2 214 099,66	0,10		
202	423 008,61	2 214 105,29	0,10		
201	423 007,34	2 214 111,67	0,10		
200	423 003,43	2 214 110,87	0,10		
199	423 003,93	2 214 108,42	0,10		
198	422 981,96	2 214 103,97	0,10		
197	422 981,74	2 214 104,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
196	422 977,84	2 214 103,99	Аналитический метод	0,10	—
195	422 978,04	2 214 103,14		0,10	
194	422 906,18	2 214 087,50		0,10	
193	422 823,93	2 214 360,87		0,10	
192	422 910,64	2 214 383,76		0,10	
191	422 921,20	2 214 325,98		0,10	
190	422 917,47	2 214 325,30		0,10	
189	422 927,34	2 214 272,38		0,10	
188	422 937,92	2 214 222,15		0,10	
187	422 940,96	2 214 222,79		0,10	
186	422 951,75	2 214 169,68		0,10	
185	422 964,55	2 214 172,28		0,10	
184	422 963,75	2 214 176,20		0,10	
183	422 954,87	2 214 174,39		0,10	
182	422 952,48	2 214 186,16		0,10	
181	422 961,32	2 214 187,96		0,10	
180	422 960,52	2 214 191,88		0,10	
179	422 951,69	2 214 190,08		0,10	
178	422 949,41	2 214 201,31		0,10	
177	422 958,34	2 214 203,13		0,10	
176	422 957,54	2 214 207,05		0,10	
175	422 948,61	2 214 205,23		0,10	
174	422 944,08	2 214 227,51		0,10	
173	422 941,01	2 214 226,89		0,10	
172	422 937,32	2 214 244,40		0,10	
171	422 963,63	2 214 249,95		0,10	
170	422 964,02	2 214 248,09		0,10	
169	422 967,93	2 214 248,91		0,10	
168	422 966,72	2 214 254,69		0,10	
167	422 936,49	2 214 248,32		0,10	
166	422 932,11	2 214 269,15		0,10	
165	422 944,80	2 214 271,82		0,10	
164	422 943,97	2 214 275,74		0,10	
163	422 931,28	2 214 273,06		0,10	
162	422 929,02	2 214 285,19		0,10	
161	422 941,61	2 214 287,54		0,10	
160	422 940,88	2 214 291,47		0,10	
159	422 928,28	2 214 289,12		0,10	
158	422 926,12	2 214 300,72		0,10	
157	422 938,64	2 214 303,06		0,10	
156	422 937,90	2 214 306,99		0,10	
155	422 925,39	2 214 304,65		0,10	
154	422 922,14	2 214 322,09	0,10		
153	422 925,86	2 214 322,77	0,10		
152	422 922,70	2 214 340,03	0,10		
151	422 945,93	2 214 346,28	0,10		
150	422 946,94	2 214 342,51	0,10		
149	422 950,80	2 214 343,55	0,10		
148	422 948,75	2 214 351,18	0,10		
147	422 921,98	2 214 343,98	0,10		
146	422 919,47	2 214 357,73	0,10		
145	422 925,90	2 214 358,91	0,10		
144	422 925,18	2 214 362,84	0,10		
143	422 918,75	2 214 361,67	0,10		
142	422 916,57	2 214 373,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	422 922,61	2 214 374,71	Аналитический метод	0,10	—
140	422 921,89	2 214 378,64		0,10	
139	422 915,85	2 214 377,54		0,10	
138	422 913,76	2 214 388,93		0,10	
137	422 919,73	2 214 390,02		0,10	
136	422 919,01	2 214 393,96		0,10	
135	422 913,04	2 214 392,87		0,10	
134	422 912,44	2 214 396,17		0,10	
133	422 909,14	2 214 407,20		0,10	
132	422 981,27	2 214 418,89		0,10	
131	422 982,73	2 214 409,91		0,10	
130	422 986,67	2 214 410,55		0,10	
129	423 006,52	2 214 414,93		0,10	
128	423 007,15	2 214 411,67		0,10	
127	423 071,64	2 214 423,97		0,10	
126	423 088,17	2 214 332,73		0,10	
125	423 092,11	2 214 333,44		0,10	
124	423 069,81	2 214 456,52		0,10	
123	423 037,98	2 214 601,21		0,10	
122	423 032,84	2 214 608,26		0,10	
121	423 004,25	2 214 720,08		0,10	
120	423 000,38	2 214 719,09		0,10	
119	423 028,70	2 214 608,32		0,10	
118	423 030,18	2 214 605,12		0,10	
117	423 034,26	2 214 599,53		0,10	
116	423 038,21	2 214 581,57		0,10	
115	423 000,65	2 214 573,51		0,10	
114	423 001,49	2 214 569,60		0,10	
113	423 039,07	2 214 577,66		0,10	
112	423 065,89	2 214 455,73		0,10	
111	423 070,93	2 214 427,91		0,10	
110	423 010,33	2 214 416,35		0,10	
109	423 009,60	2 214 419,71		0,10	
108	423 003,00	2 214 418,25		0,10	
107	422 987,23	2 214 486,63		0,10	
106	422 979,74	2 214 484,91		0,10	
105	422 980,63	2 214 481,02		0,10	
104	422 984,23	2 214 481,85		0,10	
103	422 988,38	2 214 463,84		0,10	
102	422 984,99	2 214 463,06		0,10	
101	422 985,89	2 214 459,16		0,10	
100	422 989,28	2 214 459,95		0,10	
99	422 993,41	2 214 442,03		0,10	
98	422 989,91	2 214 441,23		0,10	
97	422 990,81	2 214 437,33		0,10	
96	422 994,31	2 214 438,14		0,10	
95	422 999,09	2 214 417,39		0,10	
94	422 986,03	2 214 414,50	0,10		
93	422 984,58	2 214 423,48	0,10		
92	422 908,13	2 214 411,08	0,10		
91	422 898,35	2 214 456,50	0,10		
90	422 905,81	2 214 458,11	0,10		
89	422 904,97	2 214 462,02	0,10		
88	422 897,51	2 214 460,41	0,10		
87	422 895,00	2 214 472,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
86	422 902,93	2 214 473,75	Аналитический метод	0,10	—
85	422 902,09	2 214 477,66		0,10	
84	422 894,16	2 214 475,95		0,10	
83	422 891,65	2 214 487,60		0,10	
82	422 900,03	2 214 489,40		0,10	
81	422 899,19	2 214 493,31		0,10	
80	422 890,81	2 214 491,51		0,10	
79	422 890,02	2 214 495,17		0,10	
78	422 886,11	2 214 494,33		0,10	
77	422 904,24	2 214 410,12		0,10	
76	422 905,15	2 214 406,55		0,10	
75	422 908,54	2 214 395,23		0,10	
74	422 909,92	2 214 387,71		0,10	
73	422 822,78	2 214 364,70		0,10	
72	422 817,68	2 214 381,65		0,10	
71	422 766,60	2 214 546,70		0,10	
70	422 818,97	2 214 560,38		0,10	
69	422 819,01	2 214 560,16		0,10	
68	422 823,07	2 214 560,98		0,10	
67	422 822,04	2 214 565,37		0,10	
66	422 905,90	2 214 582,81		0,10	
65	422 905,10	2 214 586,67		0,10	
64	422 846,26	2 214 574,48		0,10	
63	422 837,62	2 214 630,30		0,10	
62	422 896,22	2 214 641,36		0,10	
61	422 894,92	2 214 648,24		0,10	
60	422 890,99	2 214 647,50		0,10	
59	422 891,54	2 214 644,55		0,10	
58	422 875,88	2 214 641,59		0,10	
57	422 875,44	2 214 643,95		0,10	
56	422 871,50	2 214 643,21		0,10	
55	422 871,95	2 214 640,85		0,10	
54	422 833,08	2 214 633,51		0,10	
53	422 842,34	2 214 573,66		0,10	
52	422 821,25	2 214 569,29		0,10	
51	422 813,49	2 214 607,70		0,10	
50	422 809,56	2 214 606,90		0,10	
49	422 801,71	2 214 604,91		0,10	
48	422 801,44	2 214 605,95		0,10	
47	422 797,56	2 214 604,97		0,10	
46	422 797,83	2 214 603,93		0,10	
45	422 781,97	2 214 599,90	0,10		
44	422 781,81	2 214 600,54	0,10		
43	422 777,93	2 214 599,55	0,10		
42	422 779,08	2 214 595,04	0,10		
41	422 810,36	2 214 602,98	0,10		
40	422 813,04	2 214 589,69	0,10		
39	422 779,01	2 214 583,89	0,10		
38	422 780,19	2 214 577,00	0,10		
37	422 784,13	2 214 577,67	0,10		
36	422 783,63	2 214 580,62	0,10		
35	422 799,75	2 214 583,37	0,10		
34	422 799,89	2 214 582,57	0,10		
33	422 803,83	2 214 583,24	0,10		
32	422 803,69	2 214 584,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	422 813,84	2 214 585,77	Аналитический метод	0,10	—
30	422 818,18	2 214 564,31		0,10	
29	422 765,47	2 214 550,54		0,10	
28	422 740,92	2 214 633,65		0,10	
27	422 731,66	2 214 630,93		0,10	
26	422 718,28	2 214 656,37		0,10	
25	422 732,94	2 214 662,84		0,10	
24	422 732,25	2 214 667,68		0,10	
23	422 822,23	2 214 687,16		0,10	
22	422 821,38	2 214 691,07		0,10	
21	422 727,77	2 214 670,80		0,10	
20	422 728,56	2 214 665,27		0,10	
19	422 716,41	2 214 659,92		0,10	
18	422 701,80	2 214 687,69		0,10	
17	422 704,27	2 214 716,08		0,10	
16	422 740,44	2 214 712,27		0,10	
15	422 766,53	2 214 735,63		0,10	
14	422 744,72	2 214 877,11		0,10	
13	422 798,00	2 214 884,02		0,10	
12	422 802,22	2 214 881,47		0,10	
11	422 839,22	2 214 887,58		0,10	
10	422 838,57	2 214 891,52		0,10	
9	422 803,02	2 214 885,66		0,10	
8	422 798,87	2 214 888,17		0,10	
7	422 740,14	2 214 880,55		0,10	
6	422 762,25	2 214 737,16		0,10	
5	422 739,09	2 214 716,44		0,10	
4	422 688,94	2 214 721,72	0,10		
3	422 611,95	2 214 733,37	0,10		
2	422 258,64	2 214 790,12	0,10		
1	422 219,31	2 214 797,10	0,10		
Вырез 1 из 1					
242	422 539,33	2 214 443,13	Аналитический метод	0,10	—
243	422 548,13	2 214 415,99		0,10	
244	422 547,25	2 214 415,72		0,10	
245	422 637,10	2 214 095,72		0,10	
246	422 658,71	2 214 010,71		0,10	
247	422 768,56	2 214 042,91		0,10	
248	422 711,50	2 214 241,56		0,10	
249	422 627,24	2 214 545,03		0,10	
250	422 625,57	2 214 546,12		0,10	
251	422 588,16	2 214 504,11		0,10	
252	422 560,13	2 214 471,22		0,10	
253	422 538,36	2 214 446,13		0,10	
242	422 539,33	2 214 443,13		0,10	
2					
254	422 392,71	2 214 261,96	Аналитический метод	0,10	—
255	422 393,03	2 214 261,67		0,10	
256	422 398,50	2 214 267,85		0,10	
257	422 401,52	2 214 270,95		0,10	
258	422 411,54	2 214 262,28		0,10	
259	422 444,79	2 214 158,41		0,10	
260	422 473,30	2 214 064,08		0,10	
261	422 491,35	2 213 999,88		0,10	
262	422 487,50	2 213 998,80		0,10	

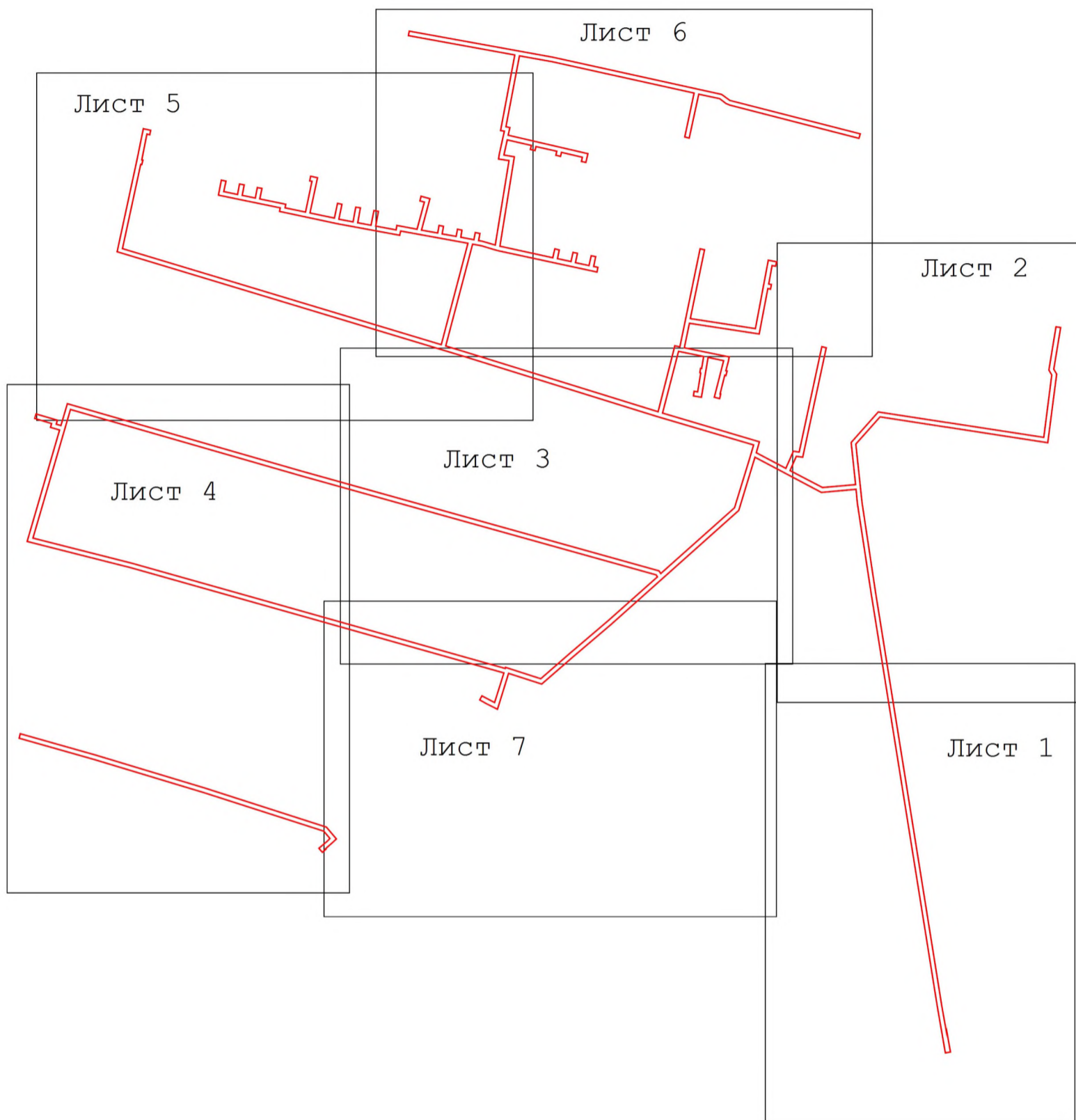
Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
263	422 469,47	2 214 062,95	Аналитический метод	0,10	—
264	422 440,97	2 214 157,22		0,10	
265	422 408,07	2 214 259,99		0,10	
266	422 401,75	2 214 265,46		0,10	
267	422 399,32	2 214 262,97		0,10	
268	422 393,39	2 214 255,96		0,10	
269	422 390,03	2 214 258,99		0,10	
254	422 392,71	2 214 261,96		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 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

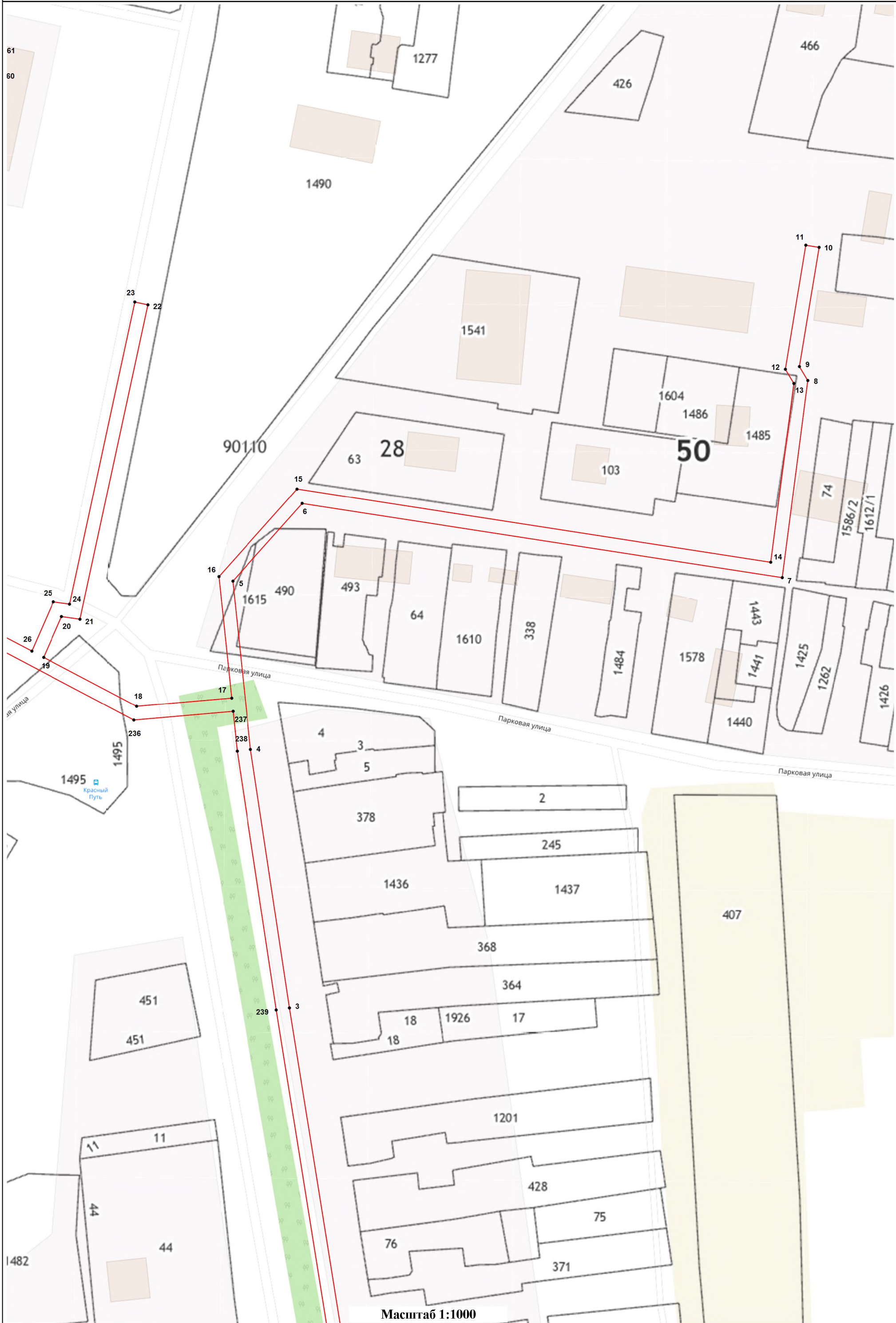
- ⁷ - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » августа 20 20 г.



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











Масштаб 1:1100

