## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Камкино», кадастровый номер 50:28:0070207:436

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д. Камкино					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$11~046~\mathrm{m}^2\pm37~\mathrm{m}^2$					
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.					

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2.	Сведения	о характ	ерных точк	ах границ	объекта

2. Сведения о характерных точках границ ооъекта							
Обозначение	Коопи	няты м		Средняя квадратическая	Описание		
характерных	Координаты, м		Метод определения	погрешность	обозначения точки		
точек			координат характерной	положения	на местности (при		
границ	X	Y	точки	характерной	наличии)		
				точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
1	436 469,20	2 207 416,39		0,10			
2	436 479,34	2 207 411,15		0,10			
3	436 494,11	2 207 403,15		0,10			
4	436 508,08	2 207 396,02		0,10			
5	436 519,39	2 207 389,92		0,10			
6	436 547,70	2 207 375,06		0,10			
7	436 608,02	2 207 343,83		0,10			
8	436 626,57	2 207 334,79		0,10			
9	436 642,48	2 207 326,54		0,10			
10	436 684,80	2 207 305,84		0,10			
11	436 701,20	2 207 296,75		0,10			
12	436 723,19	2 207 303,50		0,10			
13	436 739,44	2 207 308,71		0,10			
14	436 788,69	2 207 323,55		0,10			
15	436 810,11	2 207 327,82		0,10			
16	436 828,36	2 207 330,74		0,10			
17	436 849,67	2 207 332,30		0,10			
18	436 872,93	2 207 332,86		0,10			
19	436 894,53	2 207 333,71		0,10			
20	436 918,23	2 207 335,80		0,10			
21	436 945,62	2 207 339,77		0,10			
22	436 976,06	2 207 343,80		0,10			
23	437 013,19	2 207 344,62		0,10			
24	437 041,84	2 207 343,60	Аналитический метод	0,10	_		
25	437 127,60	2 207 336,10		0,10			
26	437 155,02	2 207 331,42		0,10			
27	437 170,52	2 207 324,79		0,10			
28	437 184,57	2 207 317,25		0,10			
29	437 193,85	2 207 312,75		0,10			
30	437 217,15	2 207 305,91		0,10			
31	437 216,72	2 207 303,30		0,10			
32	437 229,34 437 245,23	2 207 296,07 2 207 287,37		0,10			
34	437 243,23	2 207 287,37		0,10			
35	437 273,96	2 207 271,83		0,10			
36	437 273,90	2 207 266,78		0,10			
37	437 284,04	2 207 253,58		0,10			
38	437 331,65	2 207 245,00		0,10			
39	437 353,58	2 207 237,09		0,10			
40	437 370,29	2 207 231,86		0,10			
41	437 385,50	2 207 227,94		0,10			
42	437 400,03	2 207 223,24		0,10			
43	437 430,16	2 207 210,19		0,10			
44	437 446,17	2 207 201,01		0,10			
45	437 476,31	2 207 250,24		0,10			
46	437 482,59	2 207 246,57		0,10			
47	437 480,57	2 207 243,11		0,10			

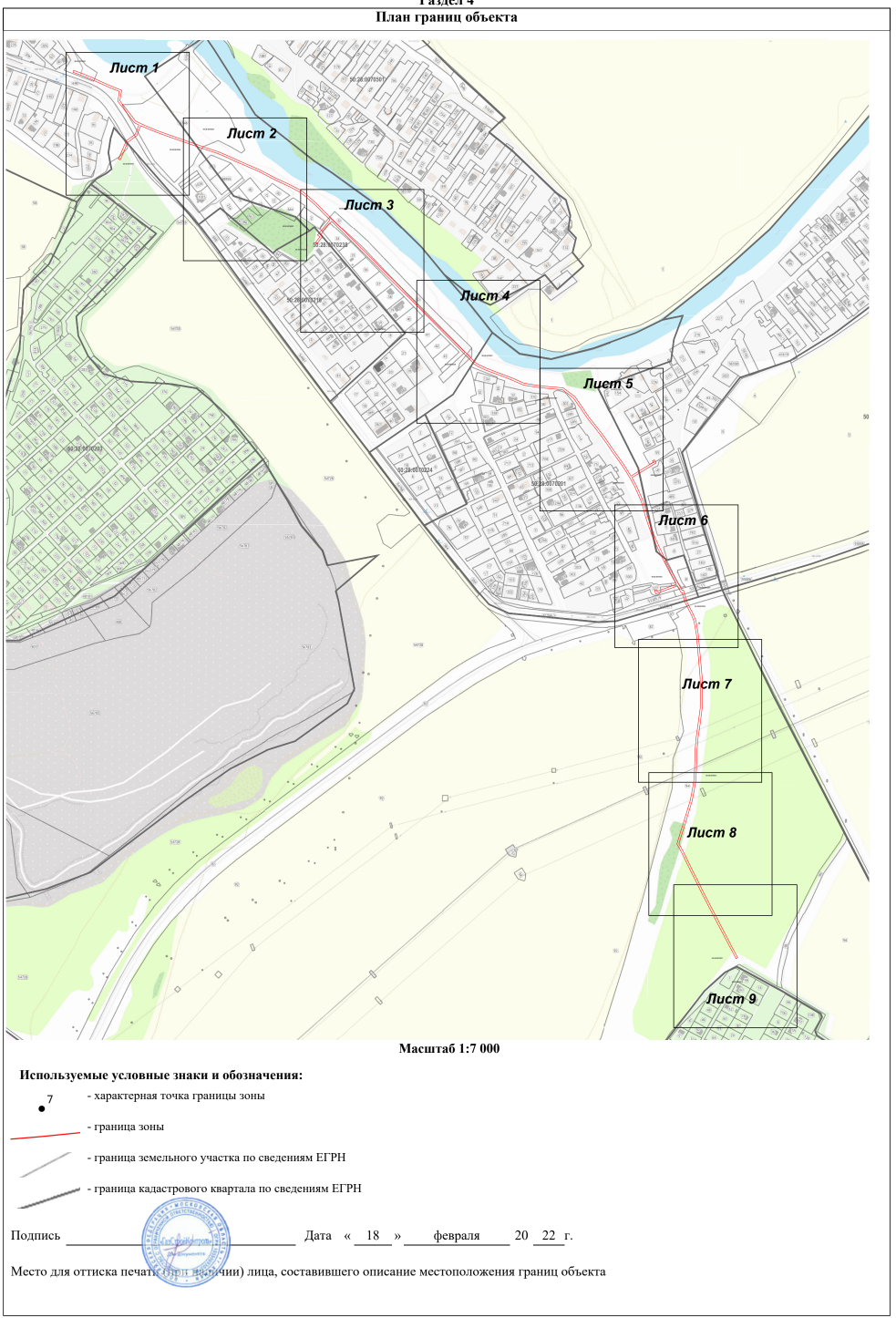
Сведения о местоположении границ объекта       1     2     3     4     5     6       48     437 477,68     2 207 244,80     0,10       49     437 449,60     2 207 198,95     0,10       50     437 461,38     2 207 191,73     0,10       51     437 473,33     2 207 184,17     0,10       52     437 482,11     2 207 177,69     0,10       53     437 504,92     2 207 161,48     0,10       54     437 517,46     2 207 153,09     0,10       55     437 531,82     2 207 142,75     0,10       56     437 551,88     2 207 127,27     0,10       57     437 565,46     2 207 116,51     0,10       59     437 587,82     2 207 101,08     0,10       60     437 611,65     2 207 084,51     0,10	•
48   437 477,68   2 207 244,80   0,10     49   437 449,60   2 207 198,95   0,10     50   437 461,38   2 207 191,73   0,10     51   437 473,33   2 207 184,17   0,10     52   437 482,11   2 207 177,69   0,10     53   437 504,92   2 207 161,48   0,10     54   437 517,46   2 207 153,09   0,10     55   437 531,82   2 207 142,75   0,10     56   437 551,88   2 207 127,27   0,10     57   437 565,46   2 207 116,51   0,10     58   437 576,63   2 207 108,37   0,10     59   437 587,82   2 207 101,08   0,10	•
49   437 449,60   2 207 198,95     50   437 461,38   2 207 191,73     51   437 473,33   2 207 184,17     52   437 482,11   2 207 177,69     53   437 504,92   2 207 161,48     54   437 517,46   2 207 153,09     55   437 531,82   2 207 142,75     56   437 551,88   2 207 127,27     57   437 565,46   2 207 116,51     58   437 576,63   2 207 108,37     59   437 587,82   2 207 101,08	<u>′</u>
50   437 461,38   2 207 191,73     51   437 473,33   2 207 184,17     52   437 482,11   2 207 177,69     53   437 504,92   2 207 161,48     54   437 517,46   2 207 153,09     55   437 531,82   2 207 142,75     56   437 551,88   2 207 127,27     57   437 565,46   2 207 116,51     58   437 576,63   2 207 108,37     59   437 587,82   2 207 101,08	
51   437 473,33   2 207 184,17     52   437 482,11   2 207 177,69     53   437 504,92   2 207 161,48     54   437 517,46   2 207 153,09     55   437 531,82   2 207 142,75     56   437 551,88   2 207 127,27     57   437 565,46   2 207 116,51     58   437 576,63   2 207 108,37     59   437 587,82   2 207 101,08	
52 437 482,11 2 207 177,69   53 437 504,92 2 207 161,48   54 437 517,46 2 207 153,09   55 437 531,82 2 207 142,75   56 437 551,88 2 207 127,27   57 437 565,46 2 207 116,51   58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08	
53 437 504,92 2 207 161,48   54 437 517,46 2 207 153,09   55 437 531,82 2 207 142,75   56 437 551,88 2 207 127,27   57 437 565,46 2 207 116,51   58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08	
54 437 517,46 2 207 153,09   55 437 531,82 2 207 142,75   56 437 551,88 2 207 127,27   57 437 565,46 2 207 116,51   58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08	
55 437 531,82 2 207 142,75   56 437 551,88 2 207 127,27   57 437 565,46 2 207 116,51   58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08	
56 437 551,88 2 207 127,27   57 437 565,46 2 207 116,51   58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08	
57 437 565,46 2 207 116,51 0,10   58 437 576,63 2 207 108,37 0,10   59 437 587,82 2 207 101,08 0,10	
58 437 576,63 2 207 108,37   59 437 587,82 2 207 101,08   0,10   0,10	
59 437 587,82 2 207 101,08 0,10	
63	
64 437 634,62 2 207 005,27   65 437 638,75 2 206 980,78	
66 437 647,97 2 206 959,54 0,10	
67 437 655,61 2 206 940,13 0,10	
68 437 668,74 2 206 905,02 0,10	
69 437 675,88 2 206 889,55 0,10	
70 437 680,96 2 206 881,27 0,10	
71 437 690,57 2 206 872,72 0,10	
72 437 698,39 2 206 864,60 0,10	
73 437 722,24 2 206 841,37 0,10	
74 437 736,80 2 206 826,78 0,10	
75 437 809,85 2 206 755,05 Аналитический метод 0,10 —	
76 437 860,69 2 206 702,78 0,10 0,10	
77 437 880,30 2 206 682,93 0,10	
78 437 903,18 2 206 660,12 0,10	
79 437 936,62 2 206 626,35 0,10	
80 437 950,73 2 206 612,61 0,10	
81 437 970,56 2 206 592,30 0,10	
82 437 987,59 2 206 574,54 0,10	
83 437 998,63 2 206 564,11 0,10	
84 438 010,46 2 206 551,45 0,10	
85 438 022,69 2 206 537,65 0,10	
86 438 031,58 2 206 525,42 0,10	
87 438 040,27 2 206 508,83 0,10	
88 438 047,82 2 206 492,84 0,10	
89 438 054,62 2 206 477,78 0,10	
90 438 073,59 2 206 441,20 0,10	
91 438 090,80 2 206 400,86 0,10	
92 438 100,74 2 206 379,86 0,10	
93 438 109,95 2 206 358,02 0,10	
94 438 115,58 2 206 340,47 0,10	
95 438 120,88 2 206 324,82 0,10	
96 438 147,88 2 206 247,51 0,10	
97 438 152,04 2 206 236,15 0,10	
98 438 160,01 2 206 216,49 0,10	
99 438 166,94 2 206 200,02 0,10	
100 438 171,97 2 206 190,07 0,10	
101 438 213,48 2 206 157,77 0,10	
102 438 220,20 2 206 159,11 0,10	

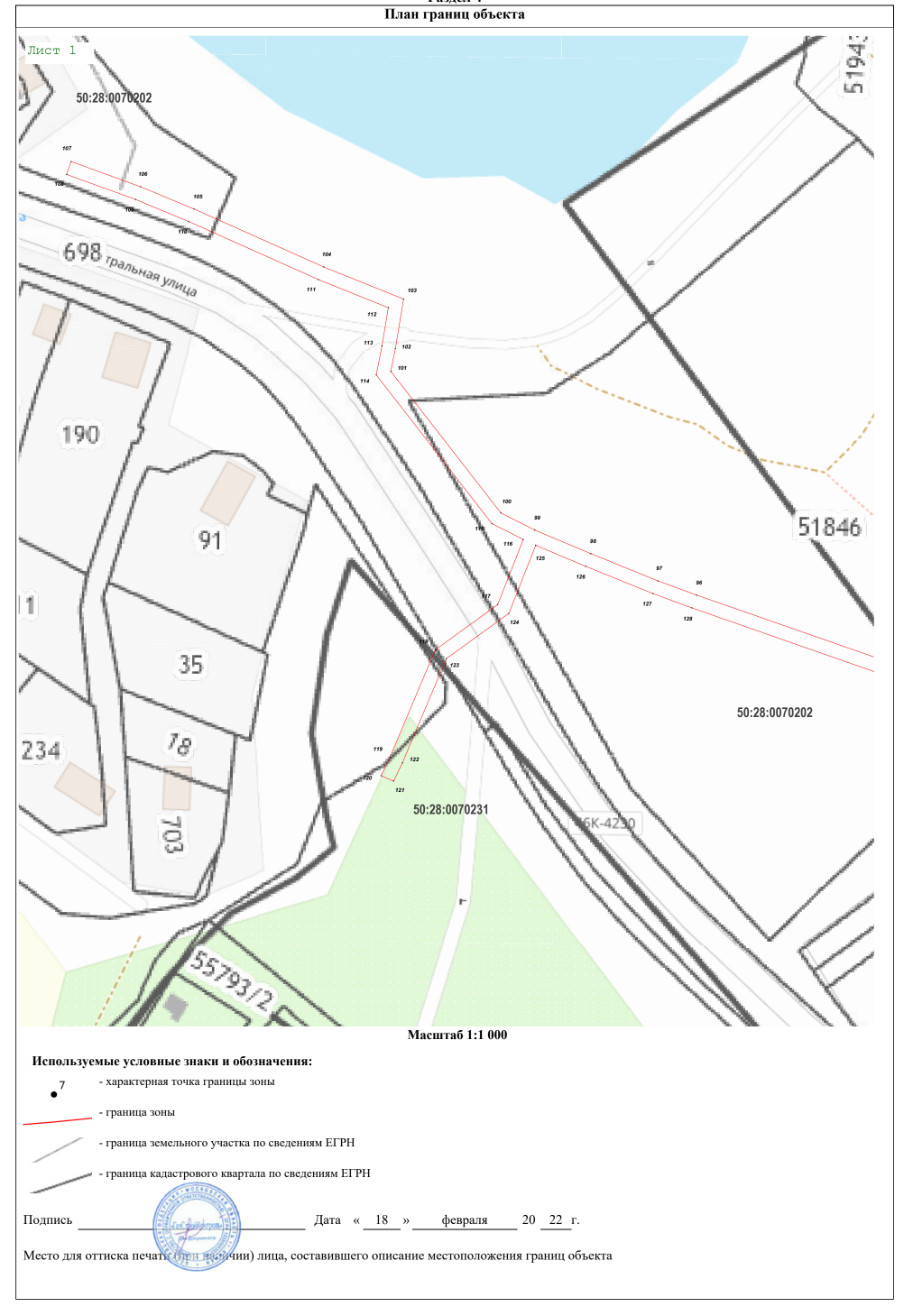
		Съотония	Раздел 2	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
			местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
103	438 234,69	2 206 161,51		0,10	
104	438 244,11	2 206 138,08		0,10	
105	438 261,11	2 206 100,03		0,10	
106	438 267,63	2 206 084,33		0,10	
107	438 275,04	2 206 063,95		0,10	
108	438 271,26	2 206 062,64		0,10	
109	438 263,90	2 206 082,87		0,10	
110	438 257,43	2 206 098,45		0,10	
111	438 240,43	2 206 136,51		0,10	
112	438 232,18	2 206 157,04		0,10	
113	438 220,92	2 206 155,17		0,10	
114	438 212,47	2 206 153,49		0,10	
115	438 168,81	2 206 187,47		0,10	
116	438 164,16	2 206 196,66		0,10	
117	438 145,04	2 206 189,12		0,10	
118	438 131,81	2 206 170,79		0,10	
119	438 100,33	2 206 157,55		0,10	
120	438 094,88	2 206 154,93		0,10	
121	438 093,32	2 206 158,62		0,10	
122	438 098,68	2 206 161,20		0,10	
123	438 129,22	2 206 174,04		0,10	
124	438 142,48	2 206 192,41		0,10	
125	438 162,49	2 206 200,29		0,10	
126	438 156,32	2 206 214,96		0,10	
127	438 148,31	2 206 234,71		0,10	
128	438 144,12	2 206 246,13		0,10	
129	438 117,09	2 206 323,54		0,10	
130	438 111,78	2 206 339,22	Аналитический метод	0,10	_
131	438 106,19	2 206 356,63		0,10	
132	438 097,09	2 206 378,22		0,10	
133	438 087,15	2 206 399,23		0,10	
134	438 069,98	2 206 439,48		0,10	
135	438 051,01	2 206 476,04		0,10	
136	438 044,19	2 206 491,17		0,10	
137	438 036,69	2 206 507,05		0,10	
138	438 028,17	2 206 523,31		0,10	
139	438 019,57	2 206 535,14		0,10	
140	438 007,50	2 206 548,76		0,10	
141	437 995,79	2 206 561,29		0,10	
142	437 984,77	2 206 571,70		0,10	
143	437 970,99	2 206 586,08		0,10	
144	437 939,88	2 206 560,60		0,10	
145	437 936,43	2 206 565,17		0,10	
146	437 924,65	2 206 556,22		0,10	
147	437 922,08	2 206 559,29		0,10	
148	437 937,21	2 206 570,77		0,10	
149	437 940,55	2 206 566,34		0,10	
150	437 968,22	2 206 588,97		0,10	
151	437 947,90	2 206 609,78		0,10	
152	437 933,80	2 206 623,52		0,10	
153	437 857,83	2 206 699,98		0,10	
154	437 807,02	2 206 752,22		0,10	
155	437 733,98	2 206 823,94		0,10	
156	437 719,43	2 206 838,52		0,10	
157	437 695,55	2 206 861,78		0,10	
			<del></del>	<del></del>	

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	местоположении границ ооъ 4	5	6			
158	437 687,79	2 206 869,84	4	0,10	U			
159	437 687,79	2 206 878,67		0,10				
160	437 672,34	2 206 887,66		0,10				
161	437 665,05	2 206 903,48		0,10				
162	437 651,87	2 206 938,70		0,10				
163	437 631,87	2 206 958,02		0,10				
164	437 634,89	2 206 979,63		0,10				
165	437 630,66	2 207 004,70		0,10				
166	437 628,55	2 207 004,70		0,10				
167	437 625,40	2 207 059,16		0,10				
168	437 613,79	2 207 074,63		0,10				
169	437 608,80	2 207 081,62		0,10				
170	437 585,58	2 207 097,76		0,10				
171	437 574,36	2 207 105,08		0,10				
172	437 563,04	2 207 113,33		0,10				
173	437 549,42	2 207 124,12		0,10				
174	437 529,42	2 207 139,55		0,10				
175	437 515,18	2 207 149,80		0,10				
176	437 502,64	2 207 158,19		0,10				
177	437 479,76	2 207 174,45		0,10				
178	437 471,07	2 207 180,86		0,10				
179	437 459,26	2 207 188,34		0,10				
180	437 445,02	2 207 197,06		0,10				
181	437 428,35	2 207 206,61		0,10				
182	437 398,63	2 207 219,49		0,10				
183	437 384,39	2 207 224,10		0,10				
184	437 369,19	2 207 228,01		0,10				
185	437 352,30	2 207 233,30	Аналитический метод	0,10	_			
186	437 330,17	2 207 241,28		0,10				
187	437 310,17	2 207 249,94		0,10				
188	437 282,29	2 207 263,18		0,10				
189	437 272,14	2 207 268,27		0,10				
190	437 256,16	2 207 276,61		0,10				
191	437 229,45	2 207 291,44		0,10				
192	437 214,85	2 207 251,94		0,10				
193	437 218,51	2 207 250,53		0,10				
194	437 217,07	2 207 246,80		0,10				
195	437 209,73	2 207 249,60		0,10				
196	437 225,91	2 207 293,42		0,10				
197	437 212,32	2 207 301,21		0,10				
198	437 212,63	2 207 303,07		0,10				
199	437 192,40	2 207 309,01		0,10				
200	437 182,75	2 207 313,69		0,10				
201	437 168,78	2 207 321,18		0,10				
202	437 153,89	2 207 327,56		0,10				
203	437 127,09	2 207 332,13		0,10				
204	437 041,59	2 207 339,60		0,10				
205	437 013,16 436 976,37	2 207 340,62 2 207 339,81		0,10				
206	436 976,37	2 207 339,81		0,10				
207	436 946,17	2 207 333,81		0,10				
209	436 894,78	2 207 329,72		0,10				
210	436 873,06	2 207 329,72		0,10				
211	436 849,87	2 207 328,30		0,10				
212	436 828,82	2 207 326,76		0,10				
212	130 020,02	2 201 320,10	<u> </u>	1 0,10	<u> </u>			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
213	436 810,82	2 207 323,88		0,10				
214	436 789,65							
215	436 740,63	2 207 304,89						
216	436 724,39	2 207 299,68		0,10				
217	436 700,75	2 207 292,43		0,10				
218	436 682,94	2 207 302,29		0,10				
219	436 640,67	2 207 322,97		0,10				
220	436 624,78	2 207 331,22	A	0,10				
221	436 606,23	2 207 340,25	Аналитический метод	0,10	_			
222	436 545,86	2 207 371,51		0,10				
223	436 517,52	2 207 386,39		0,10				
224	436 506,23	2 207 392,48		0,10				
225	436 492,24	2 207 399,61		0,10				
226	436 477,43	2 207 407,63		0,10				
227	436 467,36	2 207 412,84		0,10				
1	436 469,20	2 207 416,39		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	1 2 3 4 5 6							
_	_	_		_	_			

1 43/2015									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат     МСК-50, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
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		
_	_				_	_	_		

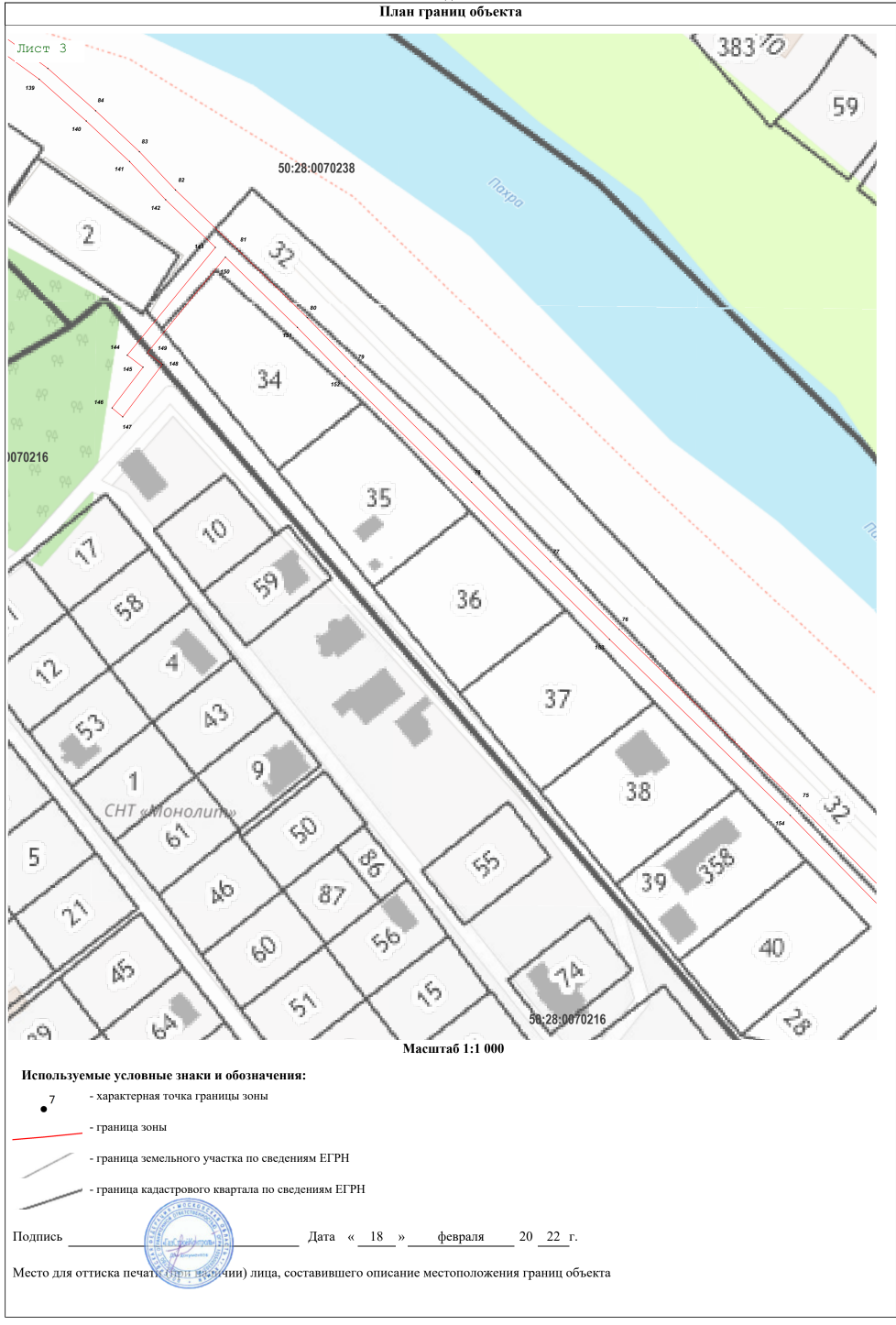




Раздел 4 План границ объекта Лист 2 46 50:28:0070238 521 48455 1026 45 30 1025 644 662 52386 28 50:28:0070202 698 50:28:0070216 ķΛ 30 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН \_\_\_\_\_Дата «<u>18</u>» февраля 20 22 г. Подпись

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

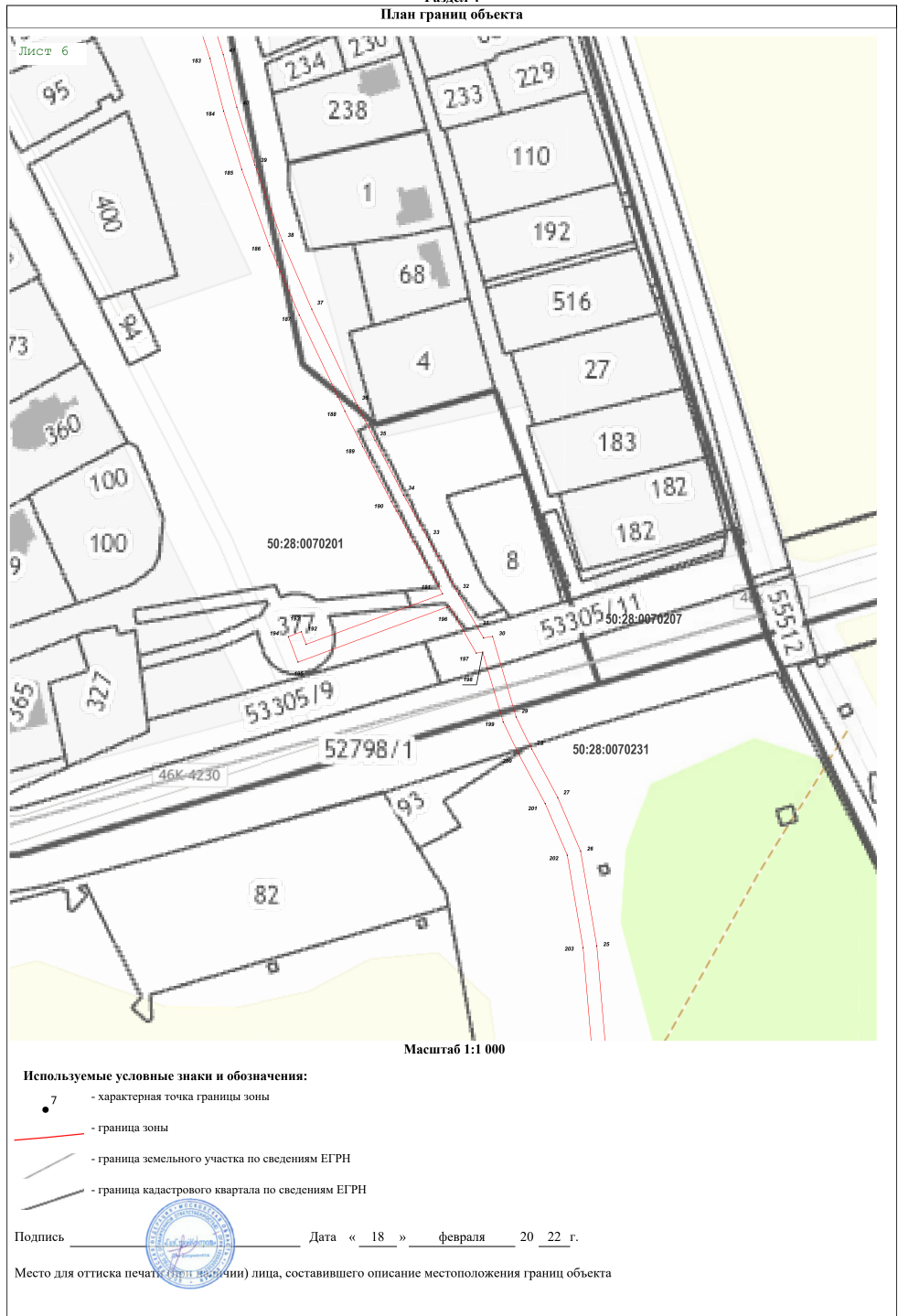
Раздел 4 границ объ



Раздел 4 План границ объекта Лист 4 143 41 42 43 50:28:0070201 Пахра 50:28:0070238 134 99 92 32 310 394 359 392 46 6 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>18</u> » февраля <u>20</u> 22 г. Подпись Место для оттиска печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 5 50:28:0070207 пещера Кисели 50.28:0070201 엉 1/4 50:28:0070207 50,28:0070201 723A Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН \_\_\_\_ Дата « <u>18</u> » февраля 20 22 г. Подпись

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



Раздел 4 План границ объекта Лист 7 205 92 50:28:0070231 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>18</u> » февраля 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати при налучии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

