Приложение №2 к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 08.04.2022 № 975

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «<u>Газораспределительная сеть деревни Камкино»,</u> 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 $(P \pm AP)$	$11\ 046\ \mathrm{M}^2 \pm 37\ \mathrm{M}^2$					
3		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

Обозначение характерных	Координаты, м		метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
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 2 207 331,42		0,10		
26	437 155,02			0,10		
27	437 170,52	2 207 324,79		0,10		
28	437 184,57	2 207 317,25		0,10		
30	437 193,85	2 207 312,75		0,10		
31	437 217,15 437 216,72	2 207 305,91		0,10		
32	437 210,72	2 207 303,30 2 207 296,07		0,10		
33	437 245,23	2 207 290,07		0,10		
34	437 243,23	2 207 280,13		0,10		
35	437 273,96	2 207 271,83		0,10		
36	437 273,30	2 207 266,78		0,10		
37	437 311,83	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		

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
	1 2		•					
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				
58	437 576,63	2 207 108,37		0,10				
59	437 587,82	2 207 101,08		0,10				
60	437 611,65	2 207 084,51		0,10				
61	437 617,02	2 207 076,99		0,10				
62	437 629,29	2 207 060,65		0,10				
63	437 632,53	2 207 022,55		0,10				
64	437 634,62	2 207 005,27		0,10				
65	437 638,75	2 206 980,78		0,10				
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				
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	438 040,27 438 047,82	2 206 508,83		0,10				
	 	2 206 492,84		0,10				
89 90	438 054,62 438 073,59	2 206 477,78		0,10				
91	· ·	2 206 441,20 2 206 400,86		0,10				
91	438 090,80	2 206 400,86						
93	438 100,74	2 206 379,86		0,10				
93	438 109,95 438 115,58	2 206 358,02		0,10				
95	438 115,58	2 206 340,47		0,10				
96	·	2 206 324,82		0,10				
96	438 147,88 438 152,04	2 206 247,51		0,10				
98	438 152,04	2 206 236,13		0,10				
99	438 166,94	2 206 200,02		0,10				
100	438 171,97	2 206 200,02		0,10				
101	438 171,97	2 206 157,77		0,10				
101	438 220,20	2 206 157,77		0,10				
102	1 430 220,20	2 200 139,11		0,10				

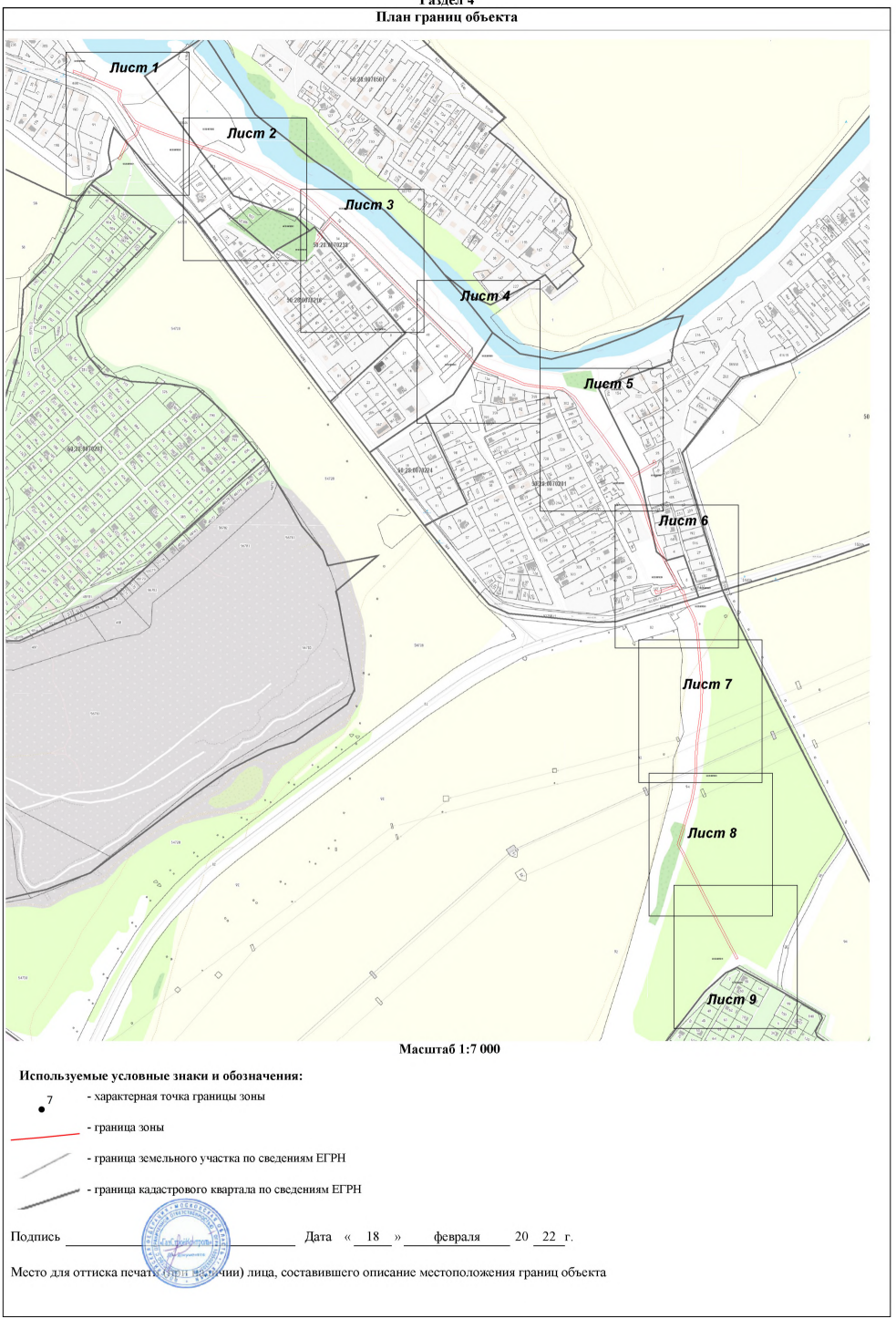
Раздел 2							
<u> </u>			местоположении границ объ				
1	2	3	4	5	6		
103	438 234,69	2 206 161,51		0,10			
104	438 244,11	2 206 138,08		0,10			
105	438 261,11	2 206 100,03		0,10			
106	438 267,63	2 206 084,33		0,10			
107	438 275,04	2 206 063,95		0,10			
108	438 271,26	2 206 062,64		0,10			
109	438 263,90	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			
13/	1 40/093,33	2 200 001,/8	<u> </u>	0,10			

1		Раздел 2							
158		T -							
159	—	+		4		6			
160									
161					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
162		-							
163 437 644.27 2 206 978.03 0,10 164 437 634.89 2 206 979.63 0,10 165 437 634.89 2 207 004.70 0,10 166 437 635.65 2 207 002.14 0,10 167 437 625.00 2 207 095.16 0,10 168 437 613.79 2 207 074.63 0,10 169 437 608.80 2 207 0081.62 0,10 170 437 535.36 2 207 0165.08 0,10 171 437 534.36 2 207 113.33 0,10 172 437 549.42 2 207 124.12 0,10 173 437 549.42 2 207 124.12 0,10 174 437 592.42 2 207 188.9 0,10 175 437 802.64 2 207 188.9 0,10 176 437 802.64 2 207 188.9 0,10 177 437 479.26 2 207 188.9 0,10 179 437 449.22 2 207 194.9 0,10 180 437 443.9 2 207 224.1 0,10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
164 437 634.89 2 206 979.63 165 437 630.66 2 207 004.70 0,10 166 437 628.55 2 207 032.14 0,10 167 437 625.40 2 207 059.16 0,10 168 437 608.80 2 207 074.63 0,10 169 437 608.80 2 207 097.76 0,10 171 437 554.36 2 207 105.08 0,10 172 437 563.04 2 207 113.33 0,10 173 437 559.42 2 207 113.33 0,10 174 437 559.42 2 207 139.55 0,10 175 437 515.18 2 207 149.80 0,10 176 437 502.64 2 207 188.19 0,10 177 437 479.76 2 207 174.45 0,10 178 437 479.76 2 207 188.34 0,10 179 437 459.26 2 207 188.34 0,10 179 437 350.91 2 207 207 207.60 0,10 181 437 330.17 2 207 232.00 0,10			,						
165 437 638,66 2 207 004,70 166 437 628,55 2 207 022,14 167 437 625,50 2 207 099,16 168 437 613,79 2 207 097,463 169 437 608,80 2 207 081,62 170 437 585,58 2 207 097,76 171 437 574,36 2 207 113,33 172 437 553,04 2 207 124,12 174 437 574,36 2 207 124,12 174 437 551,4 2 207 139,55 174 437 551,18 2 207 149,80 175 437 515,18 2 207 189,55 176 437 502,64 2 207 189,55 176 437 515,18 2 207 189,55 177 437 479,70 2 207 189,49 177 437 479,70 2 207 180,86 179 437 459,26 2 207 183,44 179 437 459,26 2 207 183,4 180 437 445,20 2 207 183,4 181 437 38,30 2 207 24,10 188 437 38,30 2 207 23,10			-						
166 437 625,40 2 207 032,14 167 437 602,40 2 207 059,16 168 437 613,79 2 207 031,62 169 437 608,80 2 207 097,76 170 437 585,58 2 207 195,08 171 437 574,66 2 207 113,33 173 437 594,22 2 207 124,12 174 437 592,42 2 207 139,35 175 437 515,18 2 207 149,80 176 437 592,42 2 207 149,80 176 437 592,44 2 207 188,90 177 437 479,76 2 207 180,80 178 437 471,07 2 207 180,86 179 437 459,26 2 207 188,4 180 437 445,02 2 207 197,06 181 437 384,3 2 207 20,06 181 437 384,3 2 207 23,30 184 437 330,17 2 207 241,28 188 437 330,17 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 23,34 190 437 229,42 2 207 23,14									
167		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
168									
169									
170									
171	—	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
172									
173			·						
174									
175 437 515,18 2 207 149,80 176 437 502,64 2 207 188,19 177 437 479,76 2 207 174,45 178 437 471,07 2 207 180,86 179 437 459,26 2 207 183,34 180 437 445,02 2 207 197,06 181 437 445,02 2 207 194,9 182 437 398,63 2 207 214,10 183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 352,30 2 207 233,30 186 437 352,30 2 207 224,10 185 437 352,30 2 207 241,28 186 437 350,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 276,61 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 221,48 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 291,44 193 437 212,63 2 207 234,29 0,10 0,10									
176 437 502,64 2 207 158,19 177 437 479,76 2 207 174,48 178 437 479,07 2 207 180,86 179 437 450,26 2 207 188,34 180 437 445,02 2 207 197,06 181 437 428,35 2 207 206,61 182 437 398,63 2 207 219,49 183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 360,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 244,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 256,18 189 437 272,14 2 207 27,661 191 437 229,45 2 207 251,94 192 437 218,51 2 207 250,53 194 437 209,73 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 223,2 2 207 303,07 196 437 212,32 2 207 303,07 197 437 212,63 2 207 303,07									
177			-						
178 437 471,07 2 207 180,86 179 437 459,26 2 207 188,34 180 437 445,02 2 207 197,06 181 437 445,02 2 207 206,61 182 437 398,63 2 207 219,49 183 437 384,39 2 207 228,01 184 437 369,19 2 207 207 228,01 185 437 350,17 2 207 224,10 186 437 330,17 2 207 249,94 188 437 382,29 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 222,14 2 207 268,27 190 437 225,61 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 291,44 192 437 218,51 2 207 292,44 0,10 0,10 193 437 218,51 2 207 293,42 194 437 217,07 2 207 249,80 195 437 209,33 2 207 249,60 0,10 0,10 195 437 209,32 2 207 303,01 199 437 123,22 2 207 303,01 199 437 129,40 2 207 3		+							
179									
180 437 445,02 2 207 197,06 181 437 428,35 2 207 206,61 182 437 398,63 2 207 219,49 183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 369,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 229,45 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 276,61 191 437 214,85 2 207 251,94 193 437 214,85 2 207 251,94 193 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 230,30,7 197 437 12,32 2 207 301,21 198 437 12,23 2 207 303,07 199 437 18,8,8 2 207 313,69 201 437 185,89 2 207 332,13 200 437 185,89 2 207 339,90		+							
181 437 428,35 2 207 206,61 182 437 398,63 2 207 219,49 183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 369,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 310,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 218,51 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 246,80 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 205,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 309,01 199 437 182,75 2 207 309,01 199 437 182,75 2 207 333,69 201 437 185,78 2 207 332,18 0,10 0,10 199 437 192,40 2 207 339,81 201 437 185,75 2 207 335,69 201 437									
182 437 398,63 2 207 219,49 183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 369,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 272,14 2 207 268,27 191 437 229,45 2 207 251,94 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 294,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,63 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 301,21 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 332,13 202 437 153,89 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 339,60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
183 437 384,39 2 207 224,10 184 437 369,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 249,60 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,32 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 399,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 335,18 202 437 153,89 2 207 332,18 203 437 127,09 2 207 339,60 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 339,60		<u> </u>							
184 437 369,19 2 207 228,01 185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 268,27 190 437 22,14 2 207 268,27 190 437 224,85 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 249,60 195 437 209,73 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 301,21 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 103,16 2 207 339,60 204 437 041,59 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 894,78 2 207 339,72 210 436 873,06 2 207 338,86									
185 437 352,30 2 207 233,30 186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 266,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 214,85 2 207 251,94 192 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 249,60 195 437 209,73 2 207 293,42 196 437 212,32 2 207 301,21 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 192,40 2 207 309,01 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 332,13 203 437 013,16 2 207 339,60 204 437 041,59 2 207 339,60 205 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 339,81 209 436 894,78 2 207 339,72									
186 437 330,17 2 207 241,28 187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 293,42 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 303,07 198 437 212,63 2 207 309,01 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 339,60 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 338,81 207 436 946,17 2 207 335,81		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		А подитинеский метод	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
187 437 310,17 2 207 249,94 188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,32 2 207 301,21 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 332,18 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,81 205 436 976,37 2 207 339,81 206 436 976,37 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 338,81 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Аналитический метод</td> <td></td> <td>_</td>				Аналитический метод		_			
188 437 282,29 2 207 263,18 189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 303,07 198 437 192,40 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,81 205 437 013,16 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 331,83 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
189 437 272,14 2 207 268,27 190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,32 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 321,36 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 339,81 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 849,87 2 207 328,30									
190 437 256,16 2 207 276,61 191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,32 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 335,81 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30		<u> </u>							
191 437 229,45 2 207 291,44 192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 309,01 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 339,72 210 436 894,78 2 207 329,72 210 436 894,78 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	-								
192 437 214,85 2 207 251,94 193 437 218,51 2 207 250,53 194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 339,81 204 437 041,59 2 207 339,81 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	-							
194 437 217,07 2 207 246,80 195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 309,01 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
195 437 209,73 2 207 249,60 196 437 225,91 2 207 293,42 197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	-		-						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	195		·						
197 437 212,32 2 207 301,21 198 437 212,63 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	-								
198 437 212,63 2 207 303,07 199 437 192,40 2 207 309,01 200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	197	437 212,32	·		0,10				
200 437 182,75 2 207 313,69 201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,30 0,10 211 436 849,87 2 207 328,30	198	+	2 207 303,07		0,10				
201 437 168,78 2 207 321,18 202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	199	437 192,40	2 207 309,01		0,10				
202 437 153,89 2 207 327,56 203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	200	437 182,75	2 207 313,69		0,10				
203 437 127,09 2 207 332,13 204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	201	437 168,78	2 207 321,18		0,10				
204 437 041,59 2 207 339,60 205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	202	437 153,89	2 207 327,56		0,10				
205 437 013,16 2 207 340,62 206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30 0,10	203	437 127,09	2 207 332,13		0,10				
206 436 976,37 2 207 339,81 207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30	204	437 041,59	2 207 339,60		0,10				
207 436 946,17 2 207 335,81 208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30 0,10 0,10 0,10	205	437 013,16	2 207 340,62		0,10				
208 436 918,70 2 207 331,83 209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30 0,10 0,10 0,10	206	436 976,37	2 207 339,81		0,10				
209 436 894,78 2 207 329,72 210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30 0,10 0,10	207	436 946,17	2 207 335,81		0,10				
210 436 873,06 2 207 328,86 211 436 849,87 2 207 328,30 0,10 0,10	208	436 918,70	2 207 331,83		0,10				
211 436 849,87 2 207 328,30 0,10	209	436 894,78	2 207 329,72		0,10				
		436 873,06	2 207 328,86						
212 436 828,82 2 207 326,76 0,10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	212	436 828,82	2 207 326,76		0,10				

Раздел 2

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	2 207 319,66		0,10			
215	436 740,63	2 207 304,89		0,10			
216	436 724,39	2 207 299,68		0,10			
217	436 700,75	2 207 292,43	Аналитический метод	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		0,10			
221	436 606,23	2 207 340,25		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	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		

				т шжел о					
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	щ объекта			
1. Система ко	ординат М	СК-50, зона 2							
		2. Сведен	ния о характ	ерных точка	х 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 1 50:28:0070202 698 гральная улица 113 190 51846 35 50:28:0070202 18 234 50:28:0070231 55793/2 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.

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

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 346 50:28:0070238 521 48455 1026 45 1025 ني شر 644 662 52386 28 50:28:0070202 090 50:28:0070216 M 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 печата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта 383 0 Лист 3 59 50:28:0070238 Doxpo 2 34 070216 35 10 1 59 48 36 4 37 S 9 1 38 СНТ «Монолий 90 358 5 (g) 39 da 87 66 O 40 10 1/2 6 64 50:28:0070216 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 печата при намии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 4 193 41 42 43 50:28:0070201 Пахра 50:28:0070238 134 59 82 32 310 394 82 359 392 46 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 печаткори на очии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 5 50:28:0070207 пещера Кисели 50.28:0070201 1/2 50:28:0070207 50:28:0070201 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 « 18 » февраля 20 22 г. Подпись Место для оттиска печату при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта . . . Лист 6 229 95 233 238 110 192 68 516 73 27 183 100 182 182 100 50:28:0070201 8 53305 50:28:0070207 193 192 5330519 50, 52798/1 50:28:0070231 46K-4230 93 82 203 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 <u>22</u> г.

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

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 7 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 на очини) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 8 50:28:0070231 212 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 на очин пица, составившего описание местоположения границ объекта

