

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута для размещения "Газопровода среднего давления $P \leq 0.3$ МПа"

(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, г.о. Дмитровский, д Кончинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 767 м ² \pm
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

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	537 254,90	2 186 787,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	537 258,36	2 186 789,48		0,10	
3	537 257,95	2 186 790,23		0,10	
4	537 274,46	2 186 799,35		0,10	
5	537 284,23	2 186 805,15		0,10	
6	537 284,49	2 186 804,71		0,10	
7	537 287,94	2 186 806,72		0,10	
8	537 287,67	2 186 807,19		0,10	
9	537 296,15	2 186 812,22		0,10	
10	537 303,71	2 186 816,76		0,10	
11	537 304,55	2 186 817,27		0,10	
12	537 304,94	2 186 816,62		0,10	
13	537 308,37	2 186 818,62		0,10	
14	537 307,97	2 186 819,33		0,10	
15	537 325,29	2 186 829,74		0,10	
16	537 348,67	2 186 842,72		0,10	
17	537 365,18	2 186 852,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	537 365,45	2 186 851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	537 368,91	2 186 853,89		0,10	
20	537 368,64	2 186 854,36		0,10	
21	537 379,56	2 186 860,73		0,10	
22	537 386,31	2 186 866,29		0,10	
23	537 395,53	2 186 870,02		0,10	
24	537 414,88	2 186 881,30		0,10	
25	537 418,60	2 186 883,47		0,10	
26	537 430,39	2 186 890,34		0,10	
27	537 457,64	2 186 906,22		0,10	
28	537 457,93	2 186 905,74		0,10	
29	537 461,38	2 186 907,75		0,10	
30	537 461,10	2 186 908,24		0,10	
31	537 512,38	2 186 938,13		0,10	
32	537 531,66	2 186 949,46		0,10	
33	537 563,46	2 186 968,17		0,10	
34	537 579,14	2 186 977,33		0,10	
35	537 579,56	2 186 976,59		0,10	
36	537 583,02	2 186 978,61		0,10	
37	537 582,59	2 186 979,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	537 598,56	2 186 988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	537 602,02	2 186 990,70		0,10	
40	537 624,96	2 187 004,10		0,10	
41	537 655,81	2 187 022,12		0,10	
42	537 703,62	2 187 049,33		0,10	
43	537 703,83	2 187 048,98		0,10	
44	537 707,28	2 187 050,99		0,10	
45	537 707,11	2 187 051,28		0,10	
46	537 719,43	2 187 058,06		0,10	
47	537 741,77	2 187 071,08		0,10	
48	537 748,20	2 187 072,22		0,10	
49	537 759,81	2 187 074,28		0,10	
50	537 771,42	2 187 076,65		0,10	
51	537 774,33	2 187 077,25		0,10	
52	537 787,71	2 187 079,41		0,10	
53	537 792,49	2 187 080,58		0,10	
54	537 797,21	2 187 082,71		0,10	
55	537 800,73	2 187 085,07		0,10	
56	537 801,52	2 187 085,79		0,10	
57	537 802,04	2 187 085,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	537 804,79	2 187 088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	537 804,40	2 187 088,58		0,10	
60	537 819,84	2 187 104,54		0,10	
61	537 821,23	2 187 105,98		0,10	
62	537 829,19	2 187 114,28		0,10	
63	537 838,58	2 187 123,78		0,10	
64	537 856,61	2 187 142,77		0,10	
65	537 854,36	2 187 145,47		0,10	
66	537 826,33	2 187 117,07		0,10	
67	537 819,73	2 187 110,19		0,10	
68	537 818,27	2 187 111,59		0,10	
69	537 817,04	2 187 112,82		0,10	
70	537 816,62	2 187 113,31		0,10	
71	537 813,49	2 187 116,96		0,10	
72	537 812,28	2 187 118,60		0,10	
73	537 810,65	2 187 120,64		0,10	
74	537 805,73	2 187 126,83		0,10	
75	537 802,68	2 187 130,66		0,10	
76	537 803,09	2 187 130,99		0,10	
77	537 800,63	2 187 134,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	537 800,18	2 187 133,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	537 791,77	2 187 144,33		0,10	
80	537 787,05	2 187 150,04		0,10	
81	537 781,75	2 187 157,47		0,10	
82	537 777,20	2 187 165,48		0,10	
83	537 764,64	2 187 187,38		0,10	
84	537 762,66	2 187 190,84		0,10	
85	537 760,37	2 187 194,84		0,10	
86	537 755,71	2 187 203,36		0,10	
87	537 754,75	2 187 205,30		0,10	
88	537 748,35	2 187 216,28		0,10	
89	537 747,97	2 187 216,84		0,10	
90	537 745,06	2 187 220,52		0,10	
91	537 744,79	2 187 220,85		0,10	
92	537 742,61	2 187 223,29		0,10	
93	537 739,64	2 187 226,44		0,10	
94	537 734,65	2 187 231,74		0,10	
95	537 720,41	2 187 247,10		0,10	
96	537 714,19	2 187 253,94		0,10	
97	537 668,44	2 187 304,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	537 667,25	2 187 305,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	537 665,67	2 187 306,92		0,10	
100	537 662,13	2 187 308,63		0,10	
101	537 659,69	2 187 309,06		0,10	
102	537 657,08	2 187 309,52		0,10	
103	537 652,55	2 187 308,88		0,10	
104	537 650,24	2 187 307,99		0,10	
105	537 645,49	2 187 305,21		0,10	
106	537 630,04	2 187 296,20		0,10	
107	537 628,44	2 187 295,26		0,10	
108	537 626,58	2 187 294,18		0,10	
109	537 575,10	2 187 264,13		0,10	
110	537 567,77	2 187 259,85		0,10	
111	537 540,36	2 187 243,85		0,10	
112	537 536,25	2 187 241,45		0,10	
113	537 536,02	2 187 241,85		0,10	
114	537 532,57	2 187 239,82		0,10	
115	537 532,79	2 187 239,44		0,10	
116	537 514,26	2 187 228,64		0,10	
117	537 488,42	2 187 213,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	537 482,34	2 187 210,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	537 441,63	2 187 186,66		0,10	
120	537 441,12	2 187 187,58		0,10	
121	537 437,65	2 187 185,56		0,10	
122	537 438,16	2 187 184,66		0,10	
123	537 426,23	2 187 177,80		0,10	
124	537 418,04	2 187 173,18		0,10	
125	537 359,10	2 187 139,50		0,10	
126	537 355,58	2 187 137,45		0,10	
127	537 334,02	2 187 124,76		0,10	
128	537 327,64	2 187 120,13		0,10	
129	537 322,45	2 187 116,59		0,10	
130	537 315,86	2 187 112,37		0,10	
131	537 309,06	2 187 108,32		0,10	
132	537 299,57	2 187 103,15		0,10	
133	537 279,41	2 187 091,82		0,10	
134	537 275,89	2 187 089,85		0,10	
135	537 274,77	2 187 089,22		0,10	
136	537 274,15	2 187 090,32		0,10	
137	537 270,70	2 187 088,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	537 271,28	2 187 087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	537 268,91	2 187 085,93		0,10	
140	537 256,62	2 187 079,13		0,10	
141	537 218,55	2 187 056,75		0,10	
142	537 199,72	2 187 045,66		0,10	
143	537 199,14	2 187 046,63		0,10	
144	537 195,69	2 187 044,62		0,10	
145	537 196,27	2 187 043,63		0,10	
146	537 172,00	2 187 029,33		0,10	
147	537 174,03	2 187 025,88		0,10	
148	537 178,91	2 187 028,75		0,10	
149	537 183,85	2 187 020,37		0,10	
150	537 187,30	2 187 022,38		0,10	
151	537 182,35	2 187 030,78		0,10	
152	537 220,57	2 187 053,30		0,10	
153	537 258,60	2 187 075,65		0,10	
154	537 270,86	2 187 082,44		0,10	
155	537 274,98	2 187 084,75		0,10	
156	537 276,73	2 187 085,73		0,10	
157	537 278,32	2 187 086,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	537 281,83	2 187 088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	537 301,50	2 187 099,65		0,10	
160	537 309,29	2 187 103,89		0,10	
161	537 313,78	2 187 096,05		0,10	
162	537 317,24	2 187 098,07		0,10	
163	537 312,76	2 187 105,87		0,10	
164	537 317,97	2 187 108,97		0,10	
165	537 324,66	2 187 113,25		0,10	
166	537 329,94	2 187 116,86		0,10	
167	537 336,21	2 187 121,41		0,10	
168	537 357,56	2 187 133,98		0,10	
169	537 362,88	2 187 124,65		0,10	
170	537 366,33	2 187 126,66		0,10	
171	537 361,00	2 187 136,00		0,10	
172	537 420,02	2 187 169,70		0,10	
173	537 428,21	2 187 174,33		0,10	
174	537 440,16	2 187 181,20		0,10	
175	537 467,56	2 187 196,95		0,10	
176	537 484,34	2 187 206,61		0,10	
177	537 490,42	2 187 210,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	537 516,28	2 187 225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	537 534,82	2 187 235,99		0,10	
180	537 566,33	2 187 254,38		0,10	
181	537 571,22	2 187 246,01		0,10	
182	537 574,67	2 187 248,02		0,10	
183	537 569,79	2 187 256,40		0,10	
184	537 577,12	2 187 260,68		0,10	
185	537 628,78	2 187 290,83		0,10	
186	537 630,46	2 187 291,81		0,10	
187	537 632,24	2 187 292,85		0,10	
188	537 647,51	2 187 301,76		0,10	
189	537 651,98	2 187 304,37		0,10	
190	537 653,56	2 187 304,98		0,10	
191	537 657,01	2 187 305,47		0,10	
192	537 660,89	2 187 304,79		0,10	
193	537 663,42	2 187 303,57		0,10	
194	537 665,61	2 187 301,60		0,10	
195	537 709,89	2 187 252,73		0,10	
196	537 706,26	2 187 249,41		0,10	
197	537 692,69	2 187 241,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	537 691,91	2 187 241,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	537 688,09	2 187 238,81		0,10	
200	537 651,98	2 187 217,70		0,10	
201	537 604,44	2 187 189,89		0,10	
202	537 562,93	2 187 165,61		0,10	
203	537 545,47	2 187 155,51		0,10	
204	537 514,98	2 187 137,88		0,10	
205	537 514,42	2 187 138,86		0,10	
206	537 510,96	2 187 136,84		0,10	
207	537 511,52	2 187 135,87		0,10	
208	537 457,61	2 187 104,69		0,10	
209	537 426,10	2 187 086,49		0,10	
210	537 418,75	2 187 082,24		0,10	
211	537 369,09	2 187 053,39		0,10	
212	537 313,06	2 187 019,66		0,10	
213	537 312,25	2 187 021,09		0,10	
214	537 308,79	2 187 019,08		0,10	
215	537 309,59	2 187 017,67		0,10	
216	537 285,77	2 187 004,01		0,10	
217	537 282,17	2 187 001,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	537 268,77	2 186 994,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	537 268,48	2 186 994,77		0,10	
220	537 265,01	2 186 992,78		0,10	
221	537 265,30	2 186 992,27		0,10	
222	537 251,56	2 186 984,40		0,10	
223	537 251,28	2 186 984,89		0,10	
224	537 247,80	2 186 982,91		0,10	
225	537 248,09	2 186 982,41		0,10	
226	537 243,15	2 186 979,58		0,10	
227	537 245,14	2 186 976,11		0,10	
228	537 272,61	2 186 991,86		0,10	
229	537 277,43	2 186 983,45		0,10	
230	537 280,89	2 186 985,47		0,10	
231	537 276,08	2 186 993,85		0,10	
232	537 285,12	2 186 999,03		0,10	
233	537 288,73	2 187 001,10		0,10	
234	537 311,58	2 187 014,20		0,10	
235	537 329,60	2 187 024,64		0,10	
236	537 371,13	2 187 049,95		0,10	
237	537 419,02	2 187 077,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	537 424,15	2 187 068,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	537 427,61	2 187 070,93		0,10	
240	537 422,48	2 187 079,78		0,10	
241	537 428,10	2 187 083,03		0,10	
242	537 459,62	2 187 101,23		0,10	
243	537 547,48	2 187 152,05		0,10	
244	537 564,94	2 187 162,16		0,10	
245	537 606,46	2 187 186,44		0,10	
246	537 654,00	2 187 214,24		0,10	
247	537 693,16	2 187 237,14		0,10	
248	537 693,93	2 187 237,60		0,10	
249	537 697,76	2 187 239,84		0,10	
250	537 705,75	2 187 244,51		0,10	
251	537 708,63	2 187 246,15		0,10	
252	537 712,58	2 187 249,77		0,10	
253	537 717,47	2 187 244,39		0,10	
254	537 731,80	2 187 228,94		0,10	
255	537 737,44	2 187 222,94		0,10	
256	537 739,66	2 187 220,58		0,10	
257	537 741,73	2 187 218,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	537 744,75	2 187 214,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	537 746,95	2 187 211,25		0,10	
260	537 749,46	2 187 206,98		0,10	
261	537 752,16	2 187 201,52		0,10	
262	537 756,88	2 187 192,89		0,10	
263	537 759,19	2 187 188,85		0,10	
264	537 698,87	2 187 154,28		0,10	
265	537 645,82	2 187 123,59		0,10	
266	537 598,12	2 187 096,00		0,10	
267	537 524,20	2 187 052,00		0,10	
268	537 505,35	2 187 040,78		0,10	
269	537 482,92	2 187 027,70		0,10	
270	537 482,31	2 187 028,73		0,10	
271	537 478,89	2 187 026,74		0,10	
272	537 479,47	2 187 025,68		0,10	
273	537 461,58	2 187 015,25		0,10	
274	537 460,95	2 187 016,29		0,10	
275	537 457,50	2 187 014,28		0,10	
276	537 458,12	2 187 013,23		0,10	
277	537 412,47	2 186 986,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	537 411,84	2 186 987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	537 408,39	2 186 985,67		0,10	
280	537 409,02	2 186 984,59		0,10	
281	537 301,92	2 186 922,13		0,10	
282	537 301,25	2 186 923,26		0,10	
283	537 297,80	2 186 921,25		0,10	
284	537 298,46	2 186 920,12		0,10	
285	537 224,45	2 186 876,94		0,10	
286	537 226,24	2 186 873,36		0,10	
287	537 231,31	2 186 876,28		0,10	
288	537 234,66	2 186 870,53		0,10	
289	537 236,14	2 186 867,98		0,10	
290	537 239,61	2 186 870,00		0,10	
291	537 238,00	2 186 872,77		0,10	
292	537 234,77	2 186 878,28		0,10	
293	537 300,68	2 186 916,27		0,10	
294	537 400,09	2 186 973,94		0,10	
295	537 404,58	2 186 966,27		0,10	
296	537 404,67	2 186 966,15		0,10	
297	537 408,11	2 186 968,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	537 408,03	2 186 968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	537 403,54	2 186 975,95		0,10	
300	537 411,37	2 186 980,55		0,10	
301	537 414,82	2 186 982,57		0,10	
302	537 438,21	2 186 996,29		0,10	
303	537 442,84	2 186 988,38		0,10	
304	537 446,29	2 186 990,39		0,10	
305	537 441,66	2 186 998,32		0,10	
306	537 460,41	2 187 009,39		0,10	
307	537 478,56	2 187 020,18		0,10	
308	537 483,50	2 187 012,07		0,10	
309	537 486,90	2 187 014,05		0,10	
310	537 482,00	2 187 022,23		0,10	
311	537 507,38	2 187 037,34		0,10	
312	537 582,44	2 187 081,11		0,10	
313	537 587,33	2 187 083,96		0,10	
314	537 761,19	2 187 185,36		0,10	
315	537 773,72	2 187 163,50		0,10	
316	537 778,38	2 187 155,31		0,10	
317	537 783,88	2 187 147,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	537 788,67	2 187 141,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	537 797,06	2 187 131,29		0,10	
320	537 802,60	2 187 124,34		0,10	
321	537 807,52	2 187 118,14		0,10	
322	537 809,11	2 187 116,16		0,10	
323	537 810,37	2 187 114,47		0,10	
324	537 814,11	2 187 110,10		0,10	
325	537 815,48	2 187 108,73		0,10	
326	537 816,96	2 187 107,31		0,10	
327	537 800,16	2 187 089,96		0,10	
328	537 798,26	2 187 088,23		0,10	
329	537 795,26	2 187 086,22		0,10	
330	537 791,18	2 187 084,38		0,10	
331	537 786,92	2 187 083,33		0,10	
332	537 774,53	2 187 081,34		0,10	
333	537 772,36	2 187 091,74		0,10	
334	537 768,41	2 187 091,04		0,10	
335	537 770,61	2 187 080,57		0,10	
336	537 744,05	2 187 075,14		0,10	
337	537 739,81	2 187 073,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	537 705,08	2 187 054,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	537 653,81	2 187 025,59		0,10	
340	537 622,95	2 187 007,56		0,10	
341	537 617,85	2 187 016,25		0,10	
342	537 614,40	2 187 014,24		0,10	
343	537 619,49	2 187 005,54		0,10	
344	537 600,00	2 186 994,15		0,10	
345	537 594,90	2 187 002,88		0,10	
346	537 591,43	2 187 000,86		0,10	
347	537 596,55	2 186 992,13		0,10	
348	537 570,54	2 186 976,93		0,10	
349	537 565,41	2 186 985,71		0,10	
350	537 561,96	2 186 983,69		0,10	
351	537 567,08	2 186 974,92		0,10	
352	537 533,08	2 186 954,94		0,10	
353	537 527,85	2 186 963,83		0,10	
354	537 524,39	2 186 961,81		0,10	
355	537 529,63	2 186 952,91		0,10	
356	537 510,36	2 186 941,58		0,10	
357	537 459,08	2 186 911,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	537 428,38	2 186 893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	537 417,97	2 186 887,73		0,10	
360	537 414,25	2 186 885,56		0,10	
361	537 393,77	2 186 873,62		0,10	
362	537 384,24	2 186 869,76		0,10	
363	537 377,27	2 186 864,03		0,10	
364	537 364,89	2 186 856,81		0,10	
365	537 346,70	2 186 846,19		0,10	
366	537 323,29	2 186 833,21		0,10	
367	537 305,91	2 186 822,76		0,10	
368	537 301,65	2 186 820,19		0,10	
369	537 296,36	2 186 828,98		0,10	
370	537 292,90	2 186 826,97		0,10	
371	537 298,22	2 186 818,13		0,10	
372	537 285,63	2 186 810,63		0,10	
373	537 282,19	2 186 808,59		0,10	
374	537 280,74	2 186 807,73		0,10	
375	537 275,38	2 186 816,76		0,10	
376	537 271,93	2 186 814,75		0,10	
377	537 277,30	2 186 805,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	537 272,47	2 186 802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	537 252,36	2 186 791,71		0,10	
380	537 254,29	2 186 788,21		0,10	
381	537 254,45	2 186 788,29		0,10	
1	537 254,90	2 186 787,46		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

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- :258** - Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых будет устанавливаться публичный сервитут
- - Граница земельных участков имеющаяся в ЕГРН, в отношении которых будет устанавливаться публичный сервитут
- - Границы кварталов кадастрового деления
- Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий
- 50:04:0220105** - Номер кадастрового квартала
- 50.00.2.364** - Надписи обозначения территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории, Зона с ОУ 1 - Граница публичного сервитута для размещения "Газопровода среднего давления P<=0.3 МПа

Подпись _____

Дата «14» сентября 20 22 г.

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