

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Рудины», кадастровый номер
50:33:0020101:690*

(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 Ступино, д Рудины
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 078 м ² ± 31 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
1	409 230,72	2 214 333,08	Аналитический метод	0,10	—
2	409 228,99	2 214 335,29		0,10	
3	409 232,14	2 214 337,76		0,10	
4	409 263,32	2 214 297,93		0,10	
5	409 292,12	2 214 258,84		0,10	
6	409 302,54	2 214 264,99		0,10	
7	409 256,85	2 214 334,53		0,10	
8	409 245,95	2 214 352,55		0,10	
9	409 249,37	2 214 354,62		0,10	
10	409 260,23	2 214 336,67		0,10	
11	409 305,99	2 214 267,03		0,10	
12	409 328,23	2 214 280,13		0,10	
13	409 324,13	2 214 287,13		0,10	
14	409 327,58	2 214 289,15		0,10	
15	409 331,67	2 214 282,16		0,10	
16	409 367,92	2 214 303,47		0,10	
17	409 367,03	2 214 304,83		0,10	
18	409 360,46	2 214 300,61		0,10	
19	409 358,31	2 214 303,98		0,10	
20	409 364,92	2 214 308,23		0,10	
21	409 309,75	2 214 403,05		0,10	
22	409 288,94	2 214 415,22		0,10	
23	409 290,96	2 214 418,68		0,10	
24	409 312,68	2 214 405,97		0,10	
25	409 369,27	2 214 308,72		0,10	
26	409 371,39	2 214 305,47		0,10	
27	409 394,24	2 214 318,65		0,10	
28	409 403,12	2 214 313,24		0,10	
29	409 433,01	2 214 351,86		0,10	
30	409 426,77	2 214 359,71		0,10	
31	409 425,65	2 214 358,79		0,10	
32	409 423,10	2 214 361,86		0,10	
33	409 424,28	2 214 362,84		0,10	
34	409 407,58	2 214 384,10		0,10	
35	409 406,09	2 214 383,00		0,10	
36	409 403,72	2 214 386,22		0,10	
37	409 405,11	2 214 387,25		0,10	
38	409 401,85	2 214 391,40		0,10	
39	409 405,00	2 214 393,87		0,10	
40	409 440,98	2 214 348,27		0,10	
41	409 469,04	2 214 380,04		0,10	
42	409 452,47	2 214 393,41		0,10	
43	409 343,03	2 214 465,73		0,10	
44	409 317,66	2 214 482,65		0,10	
45	409 319,88	2 214 485,98		0,10	
46	409 323,42	2 214 483,62		0,10	
47	409 327,19	2 214 489,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	409 330,43	2 214 486,89	Аналитический метод	0,10	—
49	409 326,75	2 214 481,40		0,10	
50	409 370,22	2 214 452,53		0,10	
51	409 373,53	2 214 457,53		0,10	
52	409 376,87	2 214 455,32		0,10	
53	409 373,56	2 214 450,33		0,10	
54	409 392,45	2 214 437,88		0,10	
55	409 393,66	2 214 439,71		0,10	
56	409 397,00	2 214 437,51		0,10	
57	409 395,79	2 214 435,68		0,10	
58	409 418,40	2 214 420,78		0,10	
59	409 420,56	2 214 424,04		0,10	
60	409 423,89	2 214 421,83		0,10	
61	409 421,74	2 214 418,58		0,10	
62	409 454,82	2 214 396,65		0,10	
63	409 471,72	2 214 383,01		0,10	
64	409 473,93	2 214 385,49		0,10	
65	409 475,68	2 214 386,38		0,10	
66	409 476,67	2 214 385,53		0,10	
67	409 490,96	2 214 357,28		0,10	
68	409 492,83	2 214 358,21		0,10	
69	409 494,61	2 214 354,63		0,10	
70	409 492,77	2 214 353,72		0,10	
71	409 502,16	2 214 335,26		0,10	
72	409 504,06	2 214 336,23		0,10	
73	409 505,87	2 214 332,66		0,10	
74	409 503,97	2 214 331,70		0,10	
75	409 508,77	2 214 322,26		0,10	
76	409 509,52	2 214 322,66		0,10	
77	409 511,21	2 214 319,01		0,10	
78	409 510,58	2 214 318,70		0,10	
79	409 518,89	2 214 302,36		0,10	
80	409 519,81	2 214 302,83		0,10	
81	409 521,64	2 214 299,27		0,10	
82	409 520,71	2 214 298,79		0,10	
83	409 533,21	2 214 274,20		0,10	
84	409 537,37	2 214 264,48		0,10	
85	409 538,42	2 214 264,95		0,10	
86	409 540,05	2 214 261,30		0,10	
87	409 538,95	2 214 260,81		0,10	
88	409 552,69	2 214 228,70		0,10	
89	409 555,05	2 214 229,75		0,10	
90	409 556,67	2 214 226,09		0,10	
91	409 554,26	2 214 225,03		0,10	
92	409 559,58	2 214 212,61		0,10	
93	409 562,79	2 214 213,94		0,10	
94	409 564,32	2 214 210,24		0,10	
95	409 561,15	2 214 208,93		0,10	
96	409 568,72	2 214 191,78		0,10	
97	409 571,90	2 214 193,21		0,10	
98	409 573,54	2 214 189,56		0,10	
99	409 570,35	2 214 188,13		0,10	
100	409 591,98	2 214 139,87		0,10	
101	409 593,60	2 214 137,38		0,10	
102	409 594,36	2 214 137,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	409 596,43	2 214 134,45	Аналитический метод	0,10	—
104	409 595,79	2 214 134,03		0,10	
105	409 610,28	2 214 111,79		0,10	
106	409 613,33	2 214 108,10		0,10	
107	409 616,63	2 214 109,25		0,10	
108	409 617,45	2 214 106,89		0,10	
109	409 623,44	2 214 107,80		0,10	
110	409 624,53	2 214 104,36		0,10	
111	409 626,56	2 214 098,96		0,10	
112	409 632,03	2 214 083,00		0,10	
113	409 645,28	2 214 042,47		0,10	
114	409 641,47	2 214 041,23		0,10	
115	409 628,23	2 214 081,73		0,10	
116	409 622,79	2 214 097,61		0,10	
117	409 620,66	2 214 103,33		0,10	
118	409 613,04	2 214 102,16		0,10	
119	409 607,05	2 214 109,42		0,10	
120	409 588,46	2 214 137,95		0,10	
121	409 559,98	2 214 201,49		0,10	
122	409 529,59	2 214 272,51		0,10	
123	409 474,73	2 214 380,38		0,10	
124	409 468,18	2 214 373,13		0,10	
125	409 441,40	2 214 342,70		0,10	
126	409 456,46	2 214 329,46		0,10	
127	409 468,95	2 214 315,18		0,10	
128	409 513,93	2 214 247,86		0,10	
129	409 554,31	2 214 179,69		0,10	
130	409 579,30	2 214 114,81		0,10	
131	409 575,57	2 214 113,37		0,10	
132	409 575,25	2 214 114,19		0,10	
133	409 573,10	2 214 113,36		0,10	
134	409 571,66	2 214 117,09		0,10	
135	409 573,82	2 214 117,92		0,10	
136	409 564,55	2 214 141,98		0,10	
137	409 561,89	2 214 140,96		0,10	
138	409 560,45	2 214 144,69		0,10	
139	409 563,11	2 214 145,71		0,10	
140	409 553,07	2 214 171,80		0,10	
141	409 549,51	2 214 170,45		0,10	
142	409 547,93	2 214 174,10		0,10	
143	409 551,63	2 214 175,53		0,10	
144	409 550,70	2 214 177,94		0,10	
145	409 532,32	2 214 208,97		0,10	
146	409 531,12	2 214 208,26		0,10	
147	409 529,08	2 214 211,70		0,10	
148	409 530,28	2 214 212,41		0,10	
149	409 518,35	2 214 232,55		0,10	
150	409 502,10	2 214 222,92		0,10	
151	409 500,06	2 214 226,37		0,10	
152	409 516,31	2 214 236,00		0,10	
153	409 510,55	2 214 245,73		0,10	
154	409 499,61	2 214 262,10		0,10	
155	409 498,40	2 214 261,27		0,10	
156	409 496,14	2 214 264,56		0,10	
157	409 497,39	2 214 265,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	409 465,77	2 214 312,74	Аналитический метод	0,10	—
159	409 456,23	2 214 323,64		0,10	
160	409 454,93	2 214 322,51		0,10	
161	409 452,30	2 214 325,52		0,10	
162	409 453,59	2 214 326,65		0,10	
163	409 438,76	2 214 339,70		0,10	
164	409 434,21	2 214 334,52		0,10	
165	409 429,13	2 214 328,16		0,10	
166	409 425,35	2 214 330,85		0,10	
167	409 426,56	2 214 332,85		0,10	
168	409 427,40	2 214 332,34		0,10	
169	409 431,13	2 214 337,08		0,10	
170	409 438,29	2 214 345,22		0,10	
171	409 435,58	2 214 348,64		0,10	
172	409 404,10	2 214 307,97		0,10	
173	409 394,18	2 214 314,00		0,10	
174	409 373,58	2 214 302,12		0,10	
175	409 390,98	2 214 275,48		0,10	
176	409 408,44	2 214 251,21		0,10	
177	409 412,10	2 214 252,84		0,10	
178	409 413,72	2 214 249,18		0,10	
179	409 408,78	2 214 246,98		0,10	
180	409 403,67	2 214 243,28		0,10	
181	409 401,32	2 214 246,52		0,10	
182	409 404,87	2 214 249,09		0,10	
183	409 387,68	2 214 273,22		0,10	
184	409 370,11	2 214 300,12		0,10	
185	409 336,79	2 214 280,54		0,10	
186	409 338,75	2 214 277,24		0,10	
187	409 335,43	2 214 274,98		0,10	
188	409 333,35	2 214 278,50		0,10	
189	409 308,13	2 214 263,64		0,10	
190	409 309,88	2 214 260,87		0,10	
191	409 333,98	2 214 226,97		0,10	
192	409 358,42	2 214 191,79		0,10	
193	409 360,90	2 214 193,53		0,10	
194	409 363,20	2 214 190,26		0,10	
195	409 360,72	2 214 188,52		0,10	
196	409 374,77	2 214 168,51		0,10	
197	409 376,03	2 214 166,83		0,10	
198	409 377,11	2 214 167,65		0,10	
199	409 379,53	2 214 164,47		0,10	
200	409 378,43	2 214 163,63		0,10	
201	409 394,77	2 214 141,83		0,10	
202	409 396,13	2 214 142,88		0,10	
203	409 398,57	2 214 139,70		0,10	
204	409 397,17	2 214 138,62		0,10	
205	409 419,38	2 214 108,98		0,10	
206	409 420,31	2 214 109,68		0,10	
207	409 422,73	2 214 106,49		0,10	
208	409 421,78	2 214 105,78		0,10	
209	409 423,89	2 214 102,97		0,10	
210	409 420,69	2 214 100,57		0,10	
211	409 371,54	2 214 166,16		0,10	
212	409 330,71	2 214 224,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	409 306,56	2 214 258,64	Аналитический метод	0,10	—
214	409 304,68	2 214 261,61		0,10	
215	409 294,65	2 214 255,70		0,10	
216	409 331,47	2 214 203,98		0,10	
217	409 348,50	2 214 184,38		0,10	
218	409 371,95	2 214 155,36		0,10	
219	409 379,97	2 214 144,77		0,10	
220	409 376,78	2 214 142,35		0,10	
221	409 368,80	2 214 152,90		0,10	
222	409 345,43	2 214 181,81		0,10	
223	409 328,33	2 214 201,50		0,10	
224	409 314,89	2 214 220,38		0,10	
225	409 313,74	2 214 219,55		0,10	
226	409 311,39	2 214 222,79		0,10	
227	409 312,57	2 214 223,64		0,10	
228	409 291,20	2 214 253,67		0,10	
229	409 288,05	2 214 257,63		0,10	
230	409 285,16	2 214 255,54		0,10	
231	409 282,82	2 214 258,78		0,10	
232	409 285,68	2 214 260,85		0,10	
233	409 260,13	2 214 295,51		0,10	
234	409 233,19	2 214 329,93		0,10	
235	409 229,88	2 214 327,33		0,10	
236	409 227,41	2 214 330,48		0,10	
1	409 230,72	2 214 333,08		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

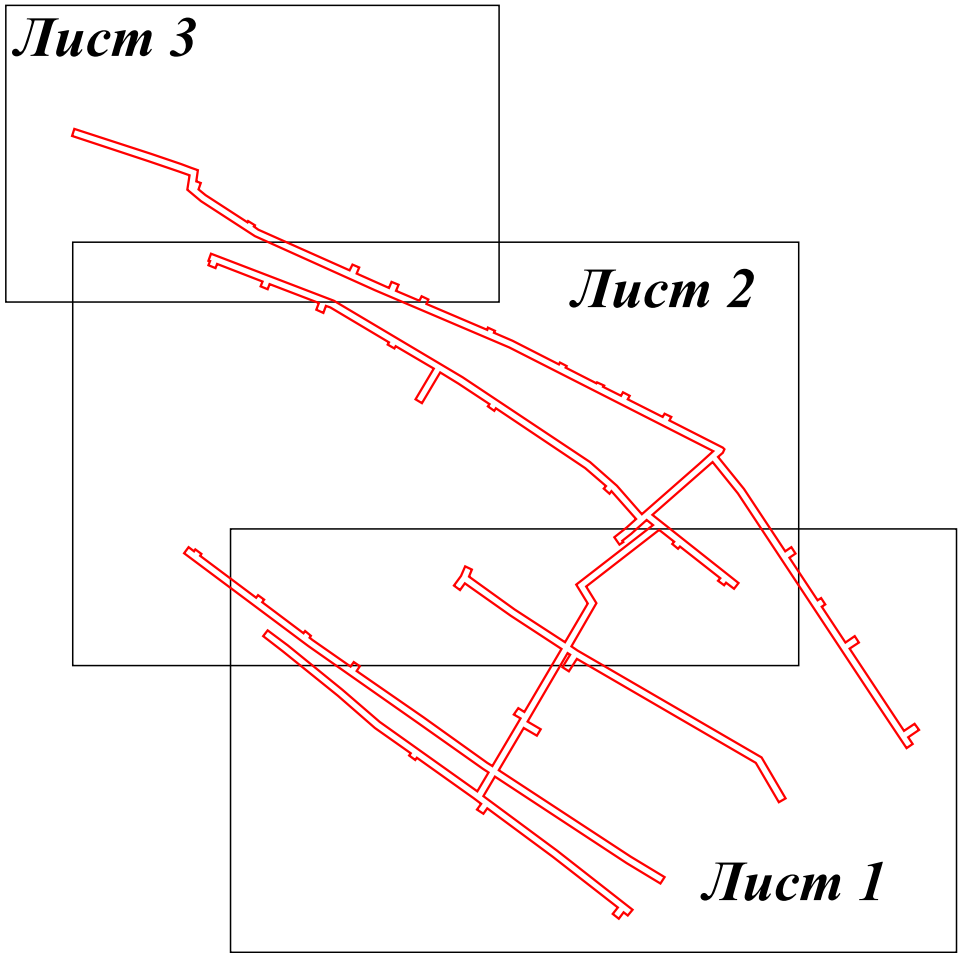
Раздел 3

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
—	—	—	—	—	—	—	—



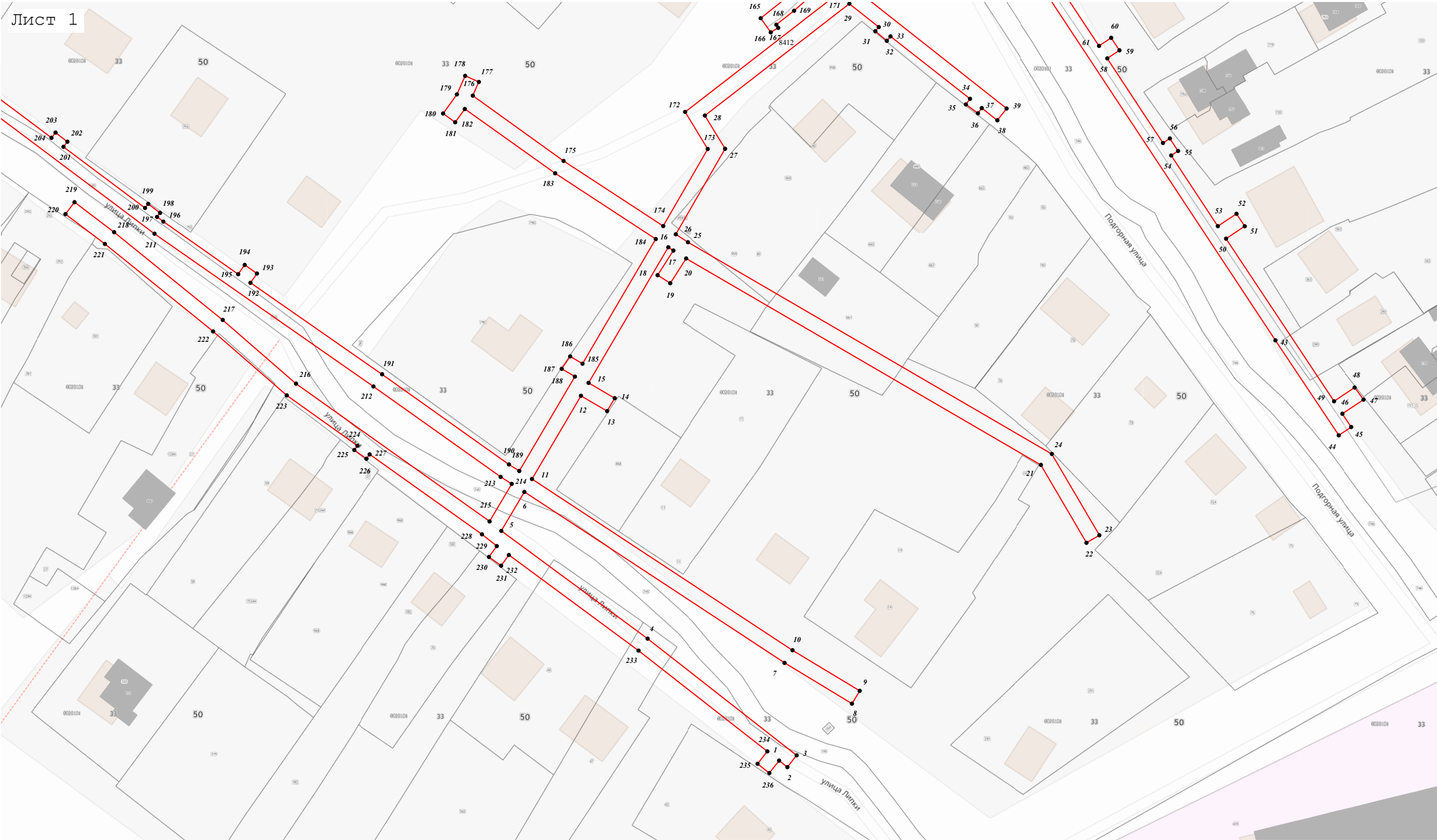
Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

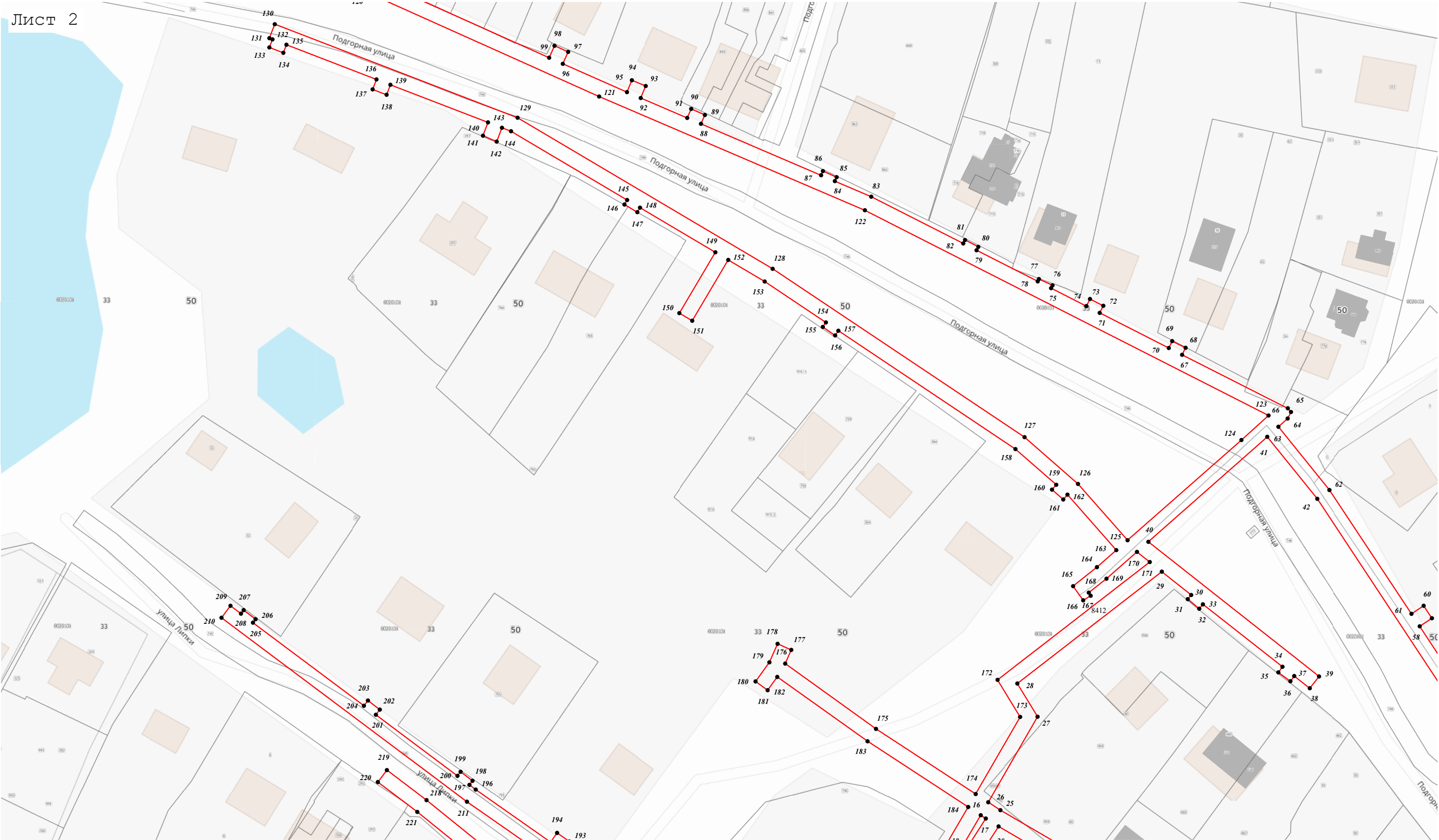
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » декабря 20 20 г.

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



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000