

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Юдино», кадастровый номер
50:28:0090137:402

(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, д. Юдино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 010 м ² ± 19 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
213	417 680,64	2 217 356,54	Аналитический метод	0,10	—
214	417 682,57	2 217 347,17		0,10	
215	417 686,49	2 217 347,98		0,10	
216	417 684,55	2 217 357,35		0,10	
213	417 680,64	2 217 356,54		0,10	
209	417 684,08	2 217 369,10	Аналитический метод	0,10	—
210	417 686,43	2 217 357,74		0,10	
211	417 690,35	2 217 358,55		0,10	
212	417 688,13	2 217 369,26		0,10	
209	417 684,08	2 217 369,10		0,10	
201	417 712,18	2 217 370,26	Аналитический метод	0,10	—
202	417 713,48	2 217 363,20		0,10	
203	417 717,41	2 217 363,93		0,10	
204	417 716,11	2 217 370,99		0,10	
201	417 712,18	2 217 370,26		0,10	
197	417 730,65	2 217 372,44	Аналитический метод	0,10	—
198	417 731,72	2 217 366,57		0,10	
199	417 735,66	2 217 367,28		0,10	
200	417 734,59	2 217 373,16		0,10	
197	417 730,65	2 217 372,44		0,10	
193	417 743,48	2 217 368,64	Аналитический метод	0,10	—
194	417 745,45	2 217 360,03		0,10	
195	417 749,35	2 217 360,93		0,10	
196	417 747,38	2 217 369,53		0,10	
193	417 743,48	2 217 368,64		0,10	
165	417 840,69	2 217 393,52	Аналитический метод	0,10	—
166	417 842,55	2 217 387,94		0,10	
167	417 846,35	2 217 389,22		0,10	
168	417 844,48	2 217 394,79		0,10	
165	417 840,69	2 217 393,52		0,10	
161	417 843,90	2 217 400,90	Аналитический метод	0,10	—
162	417 845,78	2 217 395,20		0,10	
163	417 849,58	2 217 396,45		0,10	
164	417 847,70	2 217 402,16		0,10	
161	417 843,90	2 217 400,90		0,10	
141	417 906,33	2 217 419,70	Аналитический метод	0,10	—
142	417 908,09	2 217 414,59		0,10	
143	417 911,87	2 217 415,89		0,10	
144	417 910,11	2 217 421,01		0,10	
141	417 906,33	2 217 419,70		0,10	
137	417 917,28	2 217 417,76	Аналитический метод	0,10	—
138	417 920,24	2 217 409,17		0,10	
139	417 924,03	2 217 410,48		0,10	
140	417 921,06	2 217 419,07		0,10	
137	417 917,28	2 217 417,76		0,10	
133	417 929,35	2 217 421,93	Аналитический метод	0,10	—
134	417 932,37	2 217 413,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
135	417 936,15	2 217 414,47	Аналитический метод	0,10	—
136	417 933,13	2 217 423,23		0,10	
133	417 929,35	2 217 421,93		0,10	
129	417 933,28	2 217 428,78	Аналитический метод	0,10	—
130	417 935,45	2 217 424,06		0,10	
131	417 939,08	2 217 425,73		0,10	
132	417 936,91	2 217 430,45		0,10	
129	417 933,28	2 217 428,78		0,10	
125	417 954,51	2 217 432,83	Аналитический метод	0,10	—
126	417 959,32	2 217 422,36		0,10	
127	417 962,96	2 217 424,03		0,10	
128	417 958,14	2 217 434,50		0,10	
125	417 954,51	2 217 432,83		0,10	
81	417 996,33	2 217 457,09	Аналитический метод	0,10	—
82	417 998,24	2 217 451,89		0,10	
83	418 002,00	2 217 453,27		0,10	
84	418 000,08	2 217 458,48		0,10	
81	417 996,33	2 217 457,09		0,10	
69	418 075,25	2 217 460,02	Аналитический метод	0,10	—
70	418 078,94	2 217 458,46		0,10	
71	418 086,77	2 217 476,93		0,10	
72	418 083,08	2 217 478,49		0,10	
69	418 075,25	2 217 460,02		0,10	
65	418 088,20	2 217 454,25	Аналитический метод	0,10	—
66	418 091,84	2 217 452,59		0,10	
67	418 100,98	2 217 472,70		0,10	
68	418 097,33	2 217 474,36		0,10	
65	418 088,20	2 217 454,25		0,10	
61	418 142,19	2 217 429,71	Аналитический метод	0,10	—
62	418 145,83	2 217 428,06		0,10	
63	418 153,27	2 217 444,43		0,10	
64	418 149,63	2 217 446,09		0,10	
61	418 142,19	2 217 429,71		0,10	
57	418 157,62	2 217 422,70	Аналитический метод	0,10	—
58	418 161,26	2 217 421,05		0,10	
59	418 168,10	2 217 436,11		0,10	
60	418 164,46	2 217 437,77		0,10	
57	418 157,62	2 217 422,70		0,10	
49	418 173,19	2 217 415,78	Аналитический метод	0,10	—
50	418 176,85	2 217 414,18		0,10	
51	418 182,83	2 217 427,82		0,10	
52	418 179,17	2 217 429,43		0,10	
49	418 173,19	2 217 415,78		0,10	
45	418 201,83	2 217 403,22	Аналитический метод	0,10	—
46	418 205,50	2 217 401,64		0,10	
47	418 210,18	2 217 412,47		0,10	
48	418 206,50	2 217 414,05		0,10	
45	418 201,83	2 217 403,22		0,10	
33	418 244,39	2 217 374,57	Аналитический метод	0,10	—
34	418 248,15	2 217 373,19		0,10	
35	418 252,32	2 217 384,50		0,10	
36	418 248,57	2 217 385,88		0,10	
33	418 244,39	2 217 374,57		0,10	
29	418 252,80	2 217 384,31	Аналитический метод	0,10	—
30	418 256,56	2 217 382,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

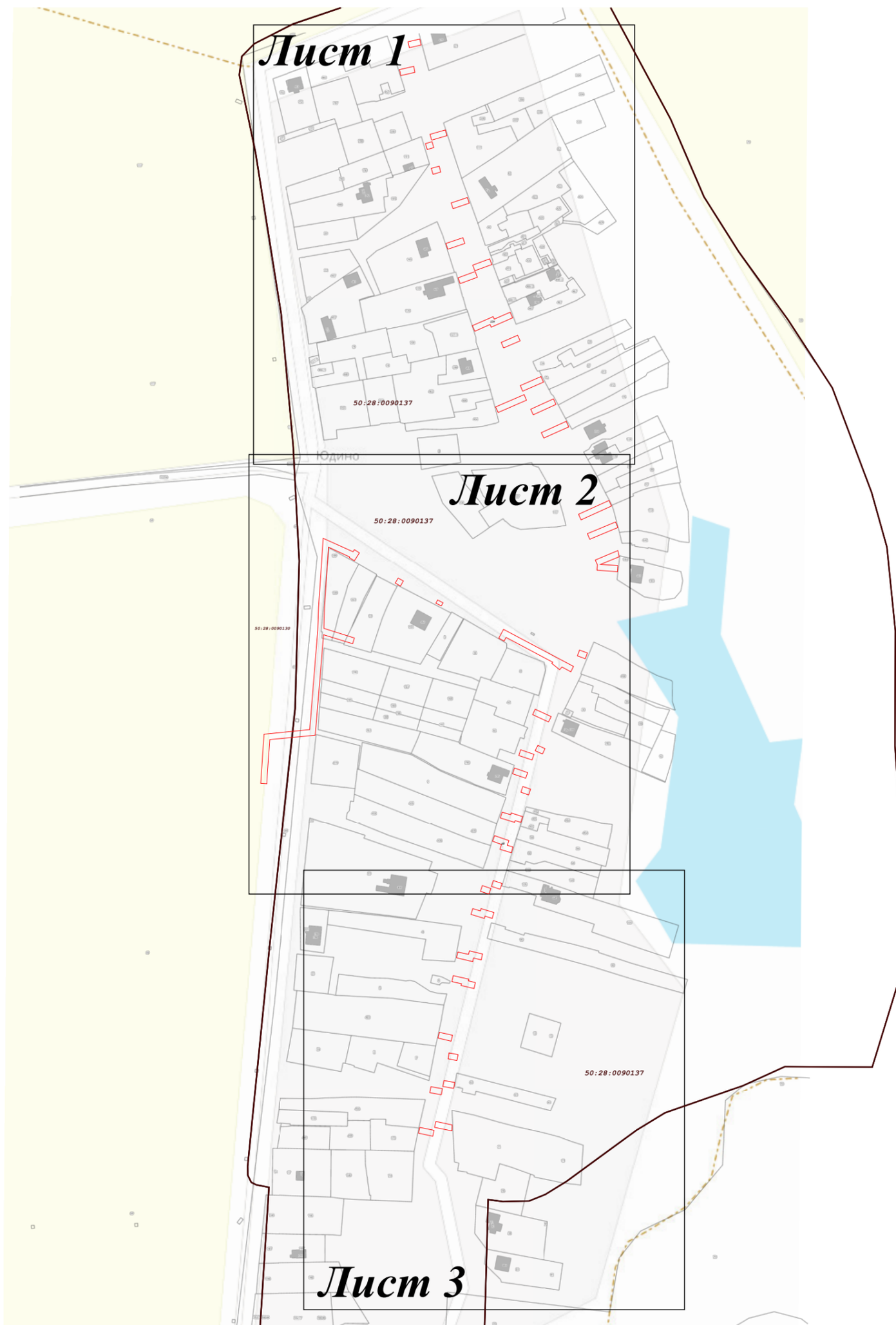
1	2	3	4	5	6
31	418 260,69	2 217 394,08	Аналитический метод	0,10	—
32	418 256,94	2 217 395,47		0,10	
29	418 252,80	2 217 384,31		0,10	
25	418 267,11	2 217 366,47	Аналитический метод	0,10	—
26	418 270,91	2 217 365,19		0,10	
27	418 274,67	2 217 376,39		0,10	
28	418 270,87	2 217 377,66		0,10	
25	418 267,11	2 217 366,47		0,10	
21	418 293,90	2 217 369,88	Аналитический метод	0,10	—
22	418 297,69	2 217 368,60		0,10	
23	418 301,30	2 217 379,29		0,10	
24	418 297,51	2 217 380,57		0,10	
21	418 293,90	2 217 369,88		0,10	
17	418 316,68	2 217 356,64	Аналитический метод	0,10	—
18	418 320,53	2 217 355,56		0,10	
19	418 321,98	2 217 360,72		0,10	
20	418 318,13	2 217 361,80		0,10	
17	418 316,68	2 217 356,64		0,10	
13	418 333,05	2 217 352,89	Аналитический метод	0,10	—
14	418 336,89	2 217 351,76		0,10	
15	418 338,15	2 217 356,07		0,10	
16	418 334,31	2 217 357,20		0,10	
13	418 333,05	2 217 352,89		0,10	
9	418 339,19	2 217 355,77	Аналитический метод	0,10	—
10	418 343,03	2 217 354,64		0,10	
11	418 346,00	2 217 364,78		0,10	
12	418 342,16	2 217 365,90		0,10	
9	418 339,19	2 217 355,77		0,10	
1	418 400,37	2 217 341,09	Аналитический метод	0,10	—
2	418 404,27	2 217 340,22		0,10	
3	418 405,99	2 217 347,92		0,10	
4	418 402,09	2 217 348,80		0,10	
1	418 400,37	2 217 341,09		0,10	
5	418 381,94	2 217 335,44	Аналитический метод	0,10	—
6	418 385,84	2 217 334,56		0,10	
7	418 387,94	2 217 343,94		0,10	
8	418 384,04	2 217 344,82		0,10	
5	418 381,94	2 217 335,44		0,10	
53	418 159,09	2 217 399,58	Аналитический метод	0,10	—
54	418 162,76	2 217 397,97		0,10	
55	418 170,98	2 217 416,75		0,10	
56	418 167,32	2 217 418,35		0,10	
53	418 159,09	2 217 399,58		0,10	
205	417 707,98	2 217 362,19	Аналитический метод	0,10	—
206	417 709,39	2 217 354,53		0,10	
207	417 713,33	2 217 355,25		0,10	
208	417 711,92	2 217 362,92		0,10	
205	417 707,98	2 217 362,19		0,10	
99	418 044,36	2 217 335,27	Аналитический метод	0,10	—
100	418 046,34	2 217 331,79		0,10	
101	418 049,68	2 217 333,69		0,10	
102	418 047,70	2 217 337,17		0,10	
99	418 044,36	2 217 335,27		0,10	
95	418 031,21	2 217 362,19	Аналитический метод	0,10	—
96	418 033,06	2 217 358,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
97	418 035,16	2 217 359,75	Аналитический метод	0,10	—
98	418 033,31	2 217 363,29		0,10	
95	418 031,21	2 217 362,19		0,10	
185	417 782,19	2 217 384,69	Аналитический метод	0,10	—
186	417 783,30	2 217 379,94		0,10	
187	417 784,42	2 217 380,20		0,10	
188	417 786,78	2 217 370,05		0,10	
189	417 782,88	2 217 369,15		0,10	
190	417 781,42	2 217 375,44		0,10	
191	417 780,30	2 217 375,18		0,10	
192	417 778,29	2 217 383,77		0,10	
185	417 782,19	2 217 384,69		0,10	
177	417 798,54	2 217 372,16		Аналитический метод	
178	417 796,06	2 217 382,84	0,10		
179	417 798,41	2 217 383,38	0,10		
180	417 797,23	2 217 388,48	0,10		
181	417 801,13	2 217 389,38	0,10		
182	417 803,15	2 217 380,67	0,10		
183	417 800,80	2 217 380,13	0,10		
184	417 802,44	2 217 373,07	0,10		
177	417 798,54	2 217 372,16	0,10		
169	417 828,49	2 217 396,79	Аналитический метод		0,10
170	417 831,04	2 217 388,33		0,10	
171	417 829,56	2 217 387,89		0,10	
172	417 831,10	2 217 382,84		0,10	
173	417 827,28	2 217 381,68		0,10	
174	417 824,59	2 217 390,48		0,10	
175	417 826,07	2 217 390,93		0,10	
176	417 824,66	2 217 395,63		0,10	
169	417 828,49	2 217 396,79		0,10	
145	417 891,08	2 217 401,07		Аналитический метод	0,10
146	417 888,14	2 217 410,43	0,10		
147	417 889,29	2 217 410,80	0,10		
148	417 888,11	2 217 414,55	0,10		
149	417 891,93	2 217 415,75	0,10		
150	417 894,30	2 217 408,21	0,10		
151	417 893,14	2 217 407,85	0,10		
152	417 894,90	2 217 402,27	0,10		
145	417 891,08	2 217 401,07	0,10		
103	417 919,69	2 217 247,54	Аналитический метод		0,10
104	417 942,86	2 217 249,15		0,10	
105	417 945,80	2 217 279,09		0,10	
106	418 012,25	2 217 284,56		0,10	
107	418 006,16	2 217 303,71		0,10	
108	418 010,00	2 217 304,85		0,10	
109	418 016,38	2 217 284,82		0,10	
110	418 030,14	2 217 285,21		0,10	
111	418 070,08	2 217 287,83		0,10	
112	418 063,66	2 217 301,75		0,10	
113	418 063,28	2 217 301,51		0,10	
114	418 061,10	2 217 304,86		0,10	
115	418 066,24	2 217 308,20		0,10	
116	418 068,42	2 217 304,84		0,10	
117	418 067,02	2 217 303,93		0,10	
118	418 075,96	2 217 284,25		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

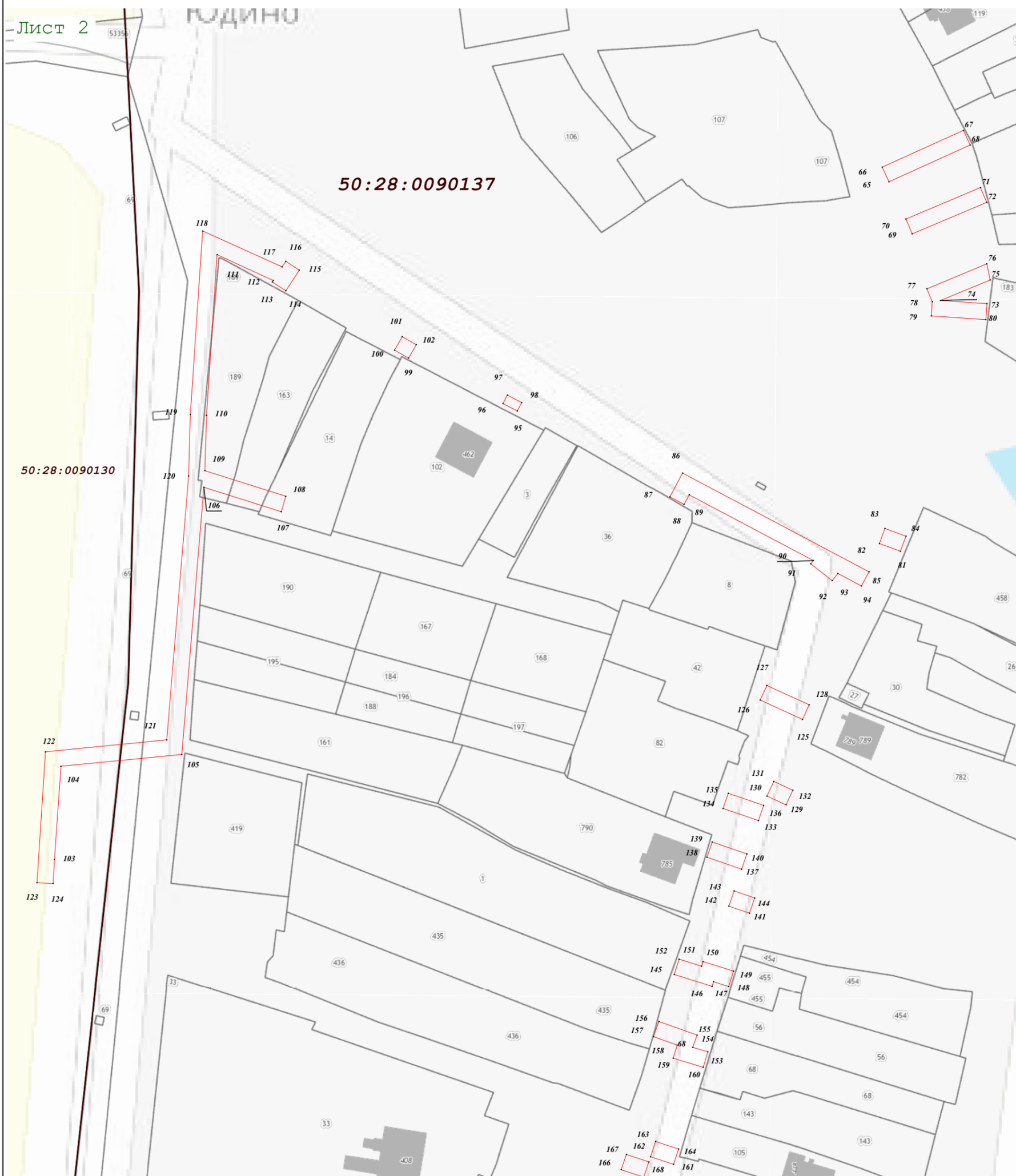
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



50:28:0090137

50:28:0090130

Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

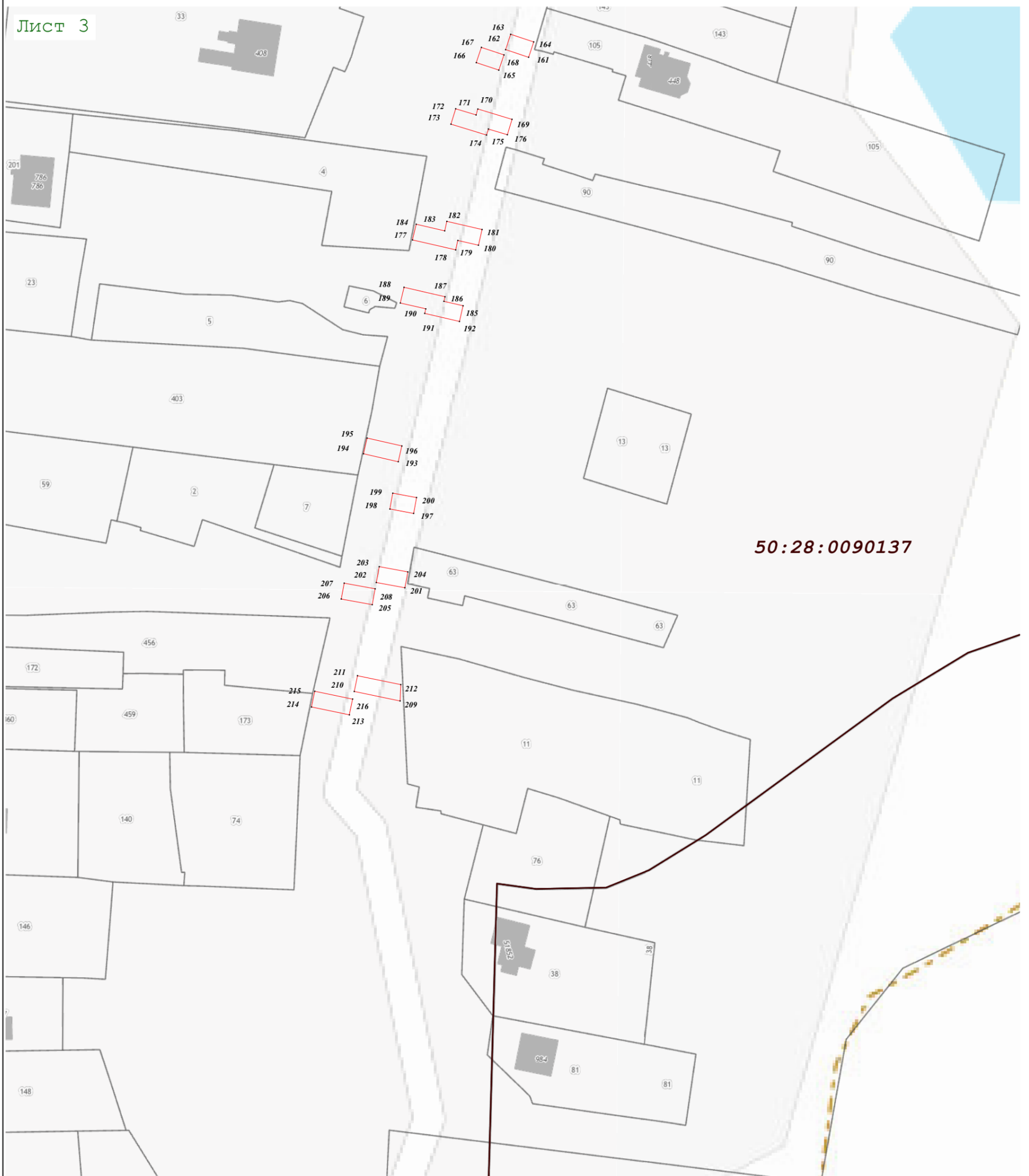


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

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 « 21 » февраля 20 22 г.

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