

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д.Боброво", кадастровый номер  
50:33:0020457:232

(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, р-н Ступинский, д Боброво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 734 м <sup>2</sup> ± 31 м <sup>2</sup>
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	405 420,39	2 241 342,91	Аналитический метод	0,10	—
2	405 421,57	2 241 340,34		0,10	
3	405 442,35	2 241 346,86		0,10	
4	405 467,64	2 241 353,97		0,10	
5	405 484,00	2 241 359,11		0,10	
6	405 485,34	2 241 367,83		0,10	
7	405 482,45	2 241 383,98		0,10	
8	405 475,25	2 241 381,17		0,10	
9	405 473,80	2 241 384,90		0,10	
10	405 485,12	2 241 389,31		0,10	
11	405 482,78	2 241 404,26		0,10	
12	405 473,64	2 241 402,84		0,10	
13	405 473,03	2 241 406,79		0,10	
14	405 482,16	2 241 408,21		0,10	
15	405 477,98	2 241 436,78		0,10	
16	405 468,52	2 241 435,43		0,10	
17	405 467,95	2 241 439,39		0,10	
18	405 477,41	2 241 440,74		0,10	
19	405 473,60	2 241 466,20		0,10	
20	405 465,73	2 241 465,01		0,10	
21	405 465,13	2 241 468,97		0,10	
22	405 473,00	2 241 470,16		0,10	
23	405 470,57	2 241 486,30		0,10	
24	405 469,89	2 241 492,61		0,10	
25	405 464,56	2 241 492,06		0,10	
26	405 463,82	2 241 496,01		0,10	
27	405 469,46	2 241 496,59		0,10	
28	405 467,58	2 241 514,04		0,10	
29	405 467,00	2 241 517,98		0,10	
30	405 460,83	2 241 517,06		0,10	
31	405 460,24	2 241 521,02		0,10	
32	405 466,41	2 241 521,94		0,10	
33	405 463,39	2 241 542,16		0,10	
34	405 460,90	2 241 557,62		0,10	
35	405 460,30	2 241 557,52		0,10	
36	405 459,67	2 241 561,47		0,10	
37	405 460,34	2 241 561,58		0,10	
38	405 456,49	2 241 591,69		0,10	
39	405 452,49	2 241 616,85		0,10	
40	405 446,59	2 241 651,56		0,10	
41	405 443,69	2 241 670,33		0,10	
42	405 435,59	2 241 670,11		0,10	
43	405 434,84	2 241 674,09		0,10	
44	405 443,58	2 241 674,33		0,10	
45	405 443,45	2 241 679,29		0,10	
46	405 444,05	2 241 707,17		0,10	
47	405 444,49	2 241 744,22		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 444,73	2 241 800,73	Аналитический метод	0,10	—
49	405 449,81	2 241 815,26		0,10	
50	405 454,89	2 241 834,16		0,10	
51	405 467,74	2 241 876,42		0,10	
52	405 475,49	2 241 903,18		0,10	
53	405 489,82	2 241 949,25		0,10	
54	405 495,87	2 241 965,57		0,10	
55	405 500,70	2 241 981,48		0,10	
56	405 506,48	2 241 997,67		0,10	
57	405 529,71	2 241 997,11		0,10	
58	405 528,61	2 242 019,34		0,10	
59	405 527,42	2 242 070,90		0,10	
60	405 525,82	2 242 103,21		0,10	
61	405 540,02	2 242 103,95		0,10	
62	405 540,35	2 242 099,96		0,10	
63	405 530,02	2 242 099,42		0,10	
64	405 531,43	2 242 070,22		0,10	
65	405 541,61	2 242 070,48		0,10	
66	405 541,54	2 242 066,46		0,10	
67	405 531,53	2 242 066,23		0,10	
68	405 532,61	2 242 019,49		0,10	
69	405 533,51	2 242 001,37		0,10	
70	405 548,31	2 241 995,53		0,10	
71	405 563,67	2 241 998,00		0,10	
72	405 574,49	2 241 998,90		0,10	
73	405 585,13	2 242 000,93		0,10	
74	405 585,05	2 242 001,74		0,10	
75	405 589,02	2 242 002,24		0,10	
76	405 589,46	2 241 997,69		0,10	
77	405 575,04	2 241 994,93		0,10	
78	405 564,15	2 241 994,02		0,10	
79	405 547,86	2 241 991,41		0,10	
80	405 533,72	2 241 996,99		0,10	
81	405 533,92	2 241 993,01		0,10	
82	405 509,28	2 241 993,60		0,10	
83	405 504,50	2 241 980,22		0,10	
84	405 499,66	2 241 964,29		0,10	
85	405 493,61	2 241 947,96		0,10	
86	405 479,32	2 241 902,03		0,10	
87	405 471,57	2 241 875,29		0,10	
88	405 458,73	2 241 833,06		0,10	
89	405 453,64	2 241 814,07		0,10	
90	405 451,75	2 241 808,69		0,10	
91	405 467,71	2 241 803,21		0,10	
92	405 467,32	2 241 799,12		0,10	
93	405 450,43	2 241 804,92		0,10	
94	405 448,72	2 241 800,04		0,10	
95	405 448,53	2 241 756,25		0,10	
96	405 465,41	2 241 756,19		0,10	
97	405 465,39	2 241 752,19		0,10	
98	405 448,51	2 241 752,25		0,10	
99	405 448,38	2 241 734,64		0,10	
100	405 465,88	2 241 734,43		0,10	
101	405 465,84	2 241 730,43		0,10	
102	405 448,33	2 241 730,64		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	405 448,18	2 241 717,93	Аналитический метод	0,10	—
104	405 466,02	2 241 717,72		0,10	
105	405 465,97	2 241 713,72		0,10	
106	405 448,13	2 241 713,93		0,10	
107	405 447,45	2 241 679,30		0,10	
108	405 447,62	2 241 673,01		0,10	
109	405 468,49	2 241 673,58		0,10	
110	405 468,60	2 241 669,58		0,10	
111	405 447,87	2 241 669,02		0,10	
112	405 452,52	2 241 640,52		0,10	
113	405 471,96	2 241 643,82		0,10	
114	405 472,64	2 241 639,88		0,10	
115	405 453,19	2 241 636,58		0,10	
116	405 458,93	2 241 601,82		0,10	
117	405 477,05	2 241 604,70		0,10	
118	405 477,68	2 241 600,75		0,10	
119	405 459,56	2 241 597,87		0,10	
120	405 460,45	2 241 592,26		0,10	
121	405 463,14	2 241 571,19		0,10	
122	405 480,76	2 241 573,44		0,10	
123	405 481,26	2 241 569,48		0,10	
124	405 463,65	2 241 567,22		0,10	
125	405 464,57	2 241 559,98		0,10	
126	405 467,69	2 241 540,43		0,10	
127	405 483,37	2 241 542,83		0,10	
128	405 483,63	2 241 538,76		0,10	
129	405 468,28	2 241 536,47		0,10	
130	405 471,65	2 241 513,63		0,10	
131	405 485,14	2 241 515,08		0,10	
132	405 485,57	2 241 511,10		0,10	
133	405 472,08	2 241 509,65		0,10	
134	405 474,53	2 241 486,81		0,10	
135	405 476,35	2 241 474,81		0,10	
136	405 487,26	2 241 476,48		0,10	
137	405 487,51	2 241 472,48		0,10	
138	405 476,94	2 241 470,85		0,10	
139	405 480,93	2 241 444,34		0,10	
140	405 488,34	2 241 445,41		0,10	
141	405 488,91	2 241 441,46		0,10	
142	405 481,51	2 241 440,38		0,10	
143	405 485,62	2 241 411,96		0,10	
144	405 485,72	2 241 411,31		0,10	
145	405 494,80	2 241 412,73		0,10	
146	405 495,86	2 241 408,85		0,10	
147	405 486,34	2 241 407,36		0,10	
148	405 488,89	2 241 391,11		0,10	
149	405 501,29	2 241 393,05		0,10	
150	405 502,57	2 241 389,20		0,10	
151	405 489,50	2 241 387,15		0,10	
152	405 493,39	2 241 361,68		0,10	
153	405 510,30	2 241 364,28		0,10	
154	405 511,48	2 241 360,41		0,10	
155	405 494,00	2 241 357,72		0,10	
156	405 496,33	2 241 343,83		0,10	
157	405 519,61	2 241 347,75		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	405 520,82	2 241 343,90	Аналитический метод	0,10	—
159	405 496,99	2 241 339,89		0,10	
160	405 498,90	2 241 327,49		0,10	
161	405 522,43	2 241 332,96		0,10	
162	405 523,78	2 241 333,41		0,10	
163	405 525,06	2 241 329,62		0,10	
164	405 524,60	2 241 329,47		0,10	
165	405 533,57	2 241 302,82		0,10	
166	405 537,67	2 241 296,68		0,10	
167	405 540,16	2 241 293,05		0,10	
168	405 572,41	2 241 266,14		0,10	
169	405 579,10	2 241 260,00		0,10	
170	405 589,53	2 241 249,64		0,10	
171	405 599,55	2 241 240,68		0,10	
172	405 607,85	2 241 218,50		0,10	
173	405 617,21	2 241 194,54		0,10	
174	405 627,88	2 241 164,06		0,10	
175	405 636,04	2 241 166,92		0,10	
176	405 637,36	2 241 163,14		0,10	
177	405 629,21	2 241 160,29		0,10	
178	405 633,02	2 241 149,95		0,10	
179	405 640,64	2 241 152,80		0,10	
180	405 641,77	2 241 148,96		0,10	
181	405 634,43	2 241 146,21		0,10	
182	405 652,60	2 241 096,89		0,10	
183	405 666,83	2 241 055,41		0,10	
184	405 674,34	2 241 036,11		0,10	
185	405 682,30	2 241 017,13		0,10	
186	405 691,17	2 240 992,69		0,10	
187	405 694,75	2 240 993,99		0,10	
188	405 696,11	2 240 990,23		0,10	
189	405 692,51	2 240 988,93		0,10	
190	405 698,89	2 240 969,45		0,10	
191	405 702,46	2 240 956,62		0,10	
192	405 713,34	2 240 959,66		0,10	
193	405 716,50	2 240 950,96		0,10	
194	405 712,74	2 240 949,60		0,10	
195	405 710,85	2 240 954,81		0,10	
196	405 703,54	2 240 952,77		0,10	
197	405 704,10	2 240 950,75		0,10	
198	405 696,01	2 240 948,34		0,10	
199	405 696,03	2 240 948,26		0,10	
200	405 692,20	2 240 947,12		0,10	
201	405 692,17	2 240 947,20		0,10	
202	405 645,72	2 240 933,27		0,10	
203	405 645,95	2 240 932,51		0,10	
204	405 642,12	2 240 931,35		0,10	
205	405 640,73	2 240 935,95		0,10	
206	405 699,19	2 240 953,46		0,10	
207	405 695,06	2 240 968,29		0,10	
208	405 688,47	2 240 988,40		0,10	
209	405 680,09	2 241 011,50		0,10	
210	405 678,61	2 241 010,96		0,10	
211	405 676,97	2 241 014,62		0,10	
212	405 678,73	2 241 015,26		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	405 678,57	2 241 015,67	Аналитический метод	0,10	—
214	405 670,27	2 241 035,53		0,10	
215	405 668,49	2 241 034,84		0,10	
216	405 667,04	2 241 038,57		0,10	
217	405 668,82	2 241 039,26		0,10	
218	405 662,80	2 241 054,84		0,10	
219	405 662,02	2 241 054,57		0,10	
220	405 660,72	2 241 058,35		0,10	
221	405 661,50	2 241 058,62		0,10	
222	405 649,33	2 241 094,08		0,10	
223	405 640,05	2 241 119,55		0,10	
224	405 639,64	2 241 119,40		0,10	
225	405 638,27	2 241 123,16		0,10	
226	405 638,68	2 241 123,31		0,10	
227	405 626,58	2 241 155,74		0,10	
228	405 617,77	2 241 180,85		0,10	
229	405 615,76	2 241 180,14		0,10	
230	405 614,43	2 241 183,92		0,10	
231	405 616,44	2 241 184,62		0,10	
232	405 613,45	2 241 193,16		0,10	
233	405 609,18	2 241 204,09		0,10	
234	405 606,29	2 241 202,97		0,10	
235	405 604,84	2 241 206,69		0,10	
236	405 607,73	2 241 207,82		0,10	
237	405 601,01	2 241 225,36		0,10	
238	405 596,74	2 241 223,92		0,10	
239	405 594,99	2 241 227,54		0,10	
240	405 599,61	2 241 229,11		0,10	
241	405 596,15	2 241 238,36		0,10	
242	405 590,21	2 241 243,67		0,10	
243	405 587,71	2 241 240,86		0,10	
244	405 585,60	2 241 244,50		0,10	
245	405 587,23	2 241 246,33		0,10	
246	405 576,34	2 241 257,11		0,10	
247	405 569,78	2 241 263,12		0,10	
248	405 566,40	2 241 265,92		0,10	
249	405 565,65	2 241 265,04		0,10	
250	405 562,61	2 241 267,64		0,10	
251	405 563,32	2 241 268,47		0,10	
252	405 537,17	2 241 290,34		0,10	
253	405 536,33	2 241 291,56		0,10	
254	405 505,49	2 241 282,70		0,10	
255	405 504,29	2 241 286,51		0,10	
256	405 533,96	2 241 295,04		0,10	
257	405 529,95	2 241 301,04		0,10	
258	405 520,72	2 241 328,45		0,10	
259	405 499,50	2 241 323,52		0,10	
260	405 500,17	2 241 319,62		0,10	
261	405 501,62	2 241 318,04		0,10	
262	405 498,66	2 241 315,34		0,10	
263	405 496,46	2 241 317,75		0,10	
264	405 488,89	2 241 364,61		0,10	
265	405 487,59	2 241 356,11		0,10	
266	405 468,78	2 241 350,13		0,10	
267	405 443,49	2 241 343,02		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	405 422,98	2 241 336,59	Аналитический метод	0,10	—
269	405 427,50	2 241 321,89		0,10	
270	405 423,68	2 241 320,71		0,10	
271	405 418,61	2 241 337,19		0,10	
272	405 416,75	2 241 341,25		0,10	
1	405 420,39	2 241 342,91		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

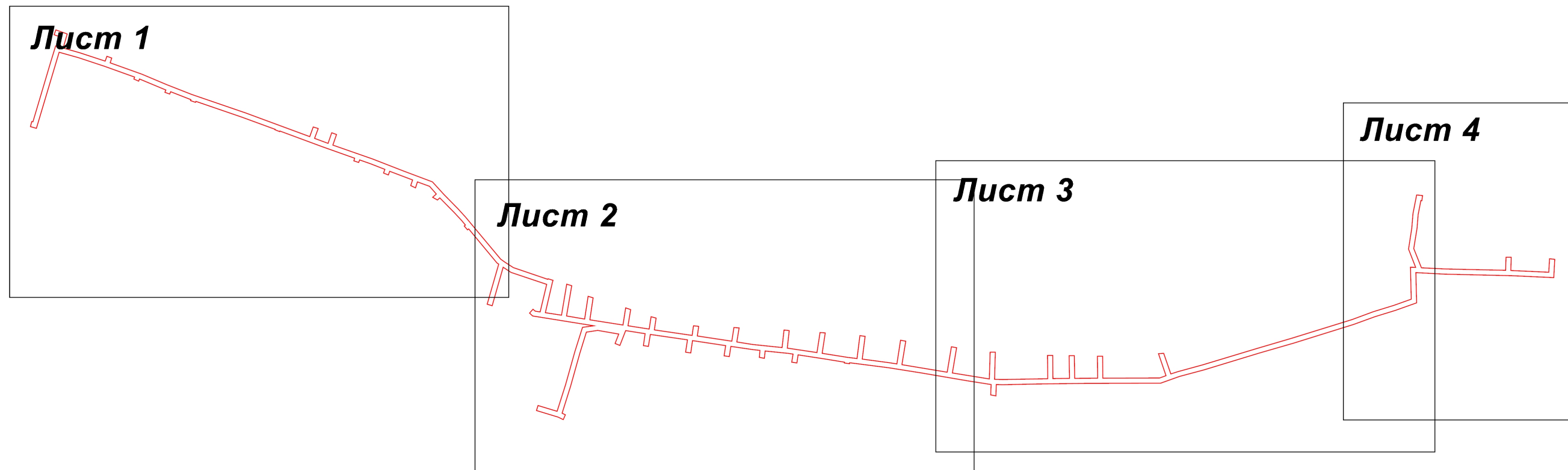
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



## Раздел 4

---

### План границ объекта



**Масштаб 1:3 500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 08 » июля 20 20 г.

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

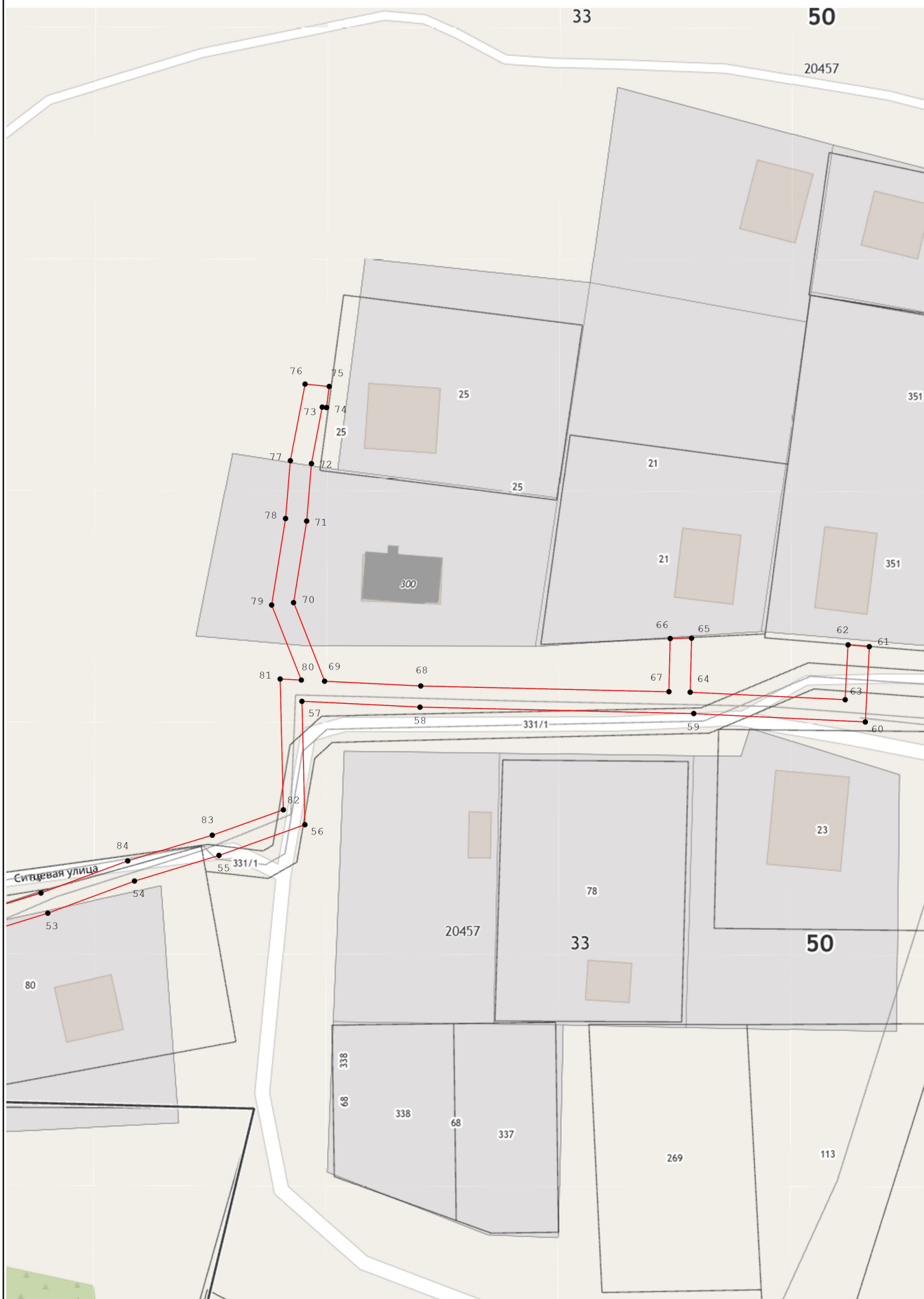




Масштаб 1:1 000







Масштаб 1:1 000