

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Веря», кадастровый номер 50:24:0000000:9174

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Веря п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 464 м ² ± 51 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	472 613,12	2 285 705,58	Аналитический метод	0,10	—
2	472 616,76	2 285 724,50		0,10	
3	472 617,93	2 285 725,62		0,10	
4	472 622,39	2 285 727,17		0,10	
5	472 673,09	2 285 722,49		0,10	
6	472 680,28	2 285 760,39		0,10	
7	472 684,35	2 285 784,67		0,10	
8	472 687,60	2 285 790,71		0,10	
9	472 638,22	2 285 824,88		0,10	
10	472 640,50	2 285 828,16		0,10	
11	472 704,44	2 285 784,00		0,10	
12	472 701,87	2 285 779,68		0,10	
13	472 697,60	2 285 782,21		0,10	
14	472 689,62	2 285 786,02		0,10	
15	472 688,19	2 285 783,35		0,10	
16	472 684,22	2 285 759,69		0,10	
17	472 676,31	2 285 718,03		0,10	
18	472 670,09	2 285 718,84		0,10	
19	472 622,89	2 285 723,11		0,10	
20	472 620,40	2 285 722,24		0,10	
21	472 617,00	2 285 704,56		0,10	
22	472 603,91	2 285 666,11		0,10	
23	472 600,13	2 285 667,39		0,10	
1	472 613,12	2 285 705,58	Аналитический метод	0,10	—
24	470 733,85	2 291 218,97		0,10	
25	470 757,43	2 291 221,11		0,10	
26	470 796,81	2 291 215,44		0,10	
27	470 818,88	2 291 204,75		0,10	
28	470 829,81	2 291 203,48		0,10	
29	470 831,20	2 291 201,68		0,10	
30	470 831,50	2 291 187,62		0,10	
31	470 830,64	2 291 179,57		0,10	
32	470 832,85	2 291 175,83		0,10	
33	470 831,18	2 291 138,40		0,10	
34	470 827,18	2 291 138,58		0,10	
35	470 828,81	2 291 174,81		0,10	
36	470 826,54	2 291 178,72		0,10	
37	470 827,50	2 291 187,80		0,10	
38	470 827,24	2 291 199,75		0,10	
39	470 817,74	2 291 200,85		0,10	
40	470 795,63	2 291 211,56		0,10	
41	470 757,33	2 291 217,09		0,10	
42	470 734,49	2 291 215,01		0,10	
43	470 694,24	2 291 205,57		0,10	
44	470 693,32	2 291 209,47		0,10	
24	470 733,85	2 291 218,97		0,10	
45	470 073,75	2 288 927,53	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	470 079,82	2 288 930,03	Аналитический метод	0,10	—
47	470 083,73	2 288 931,42		0,10	
48	470 084,31	2 288 932,10		0,10	
49	470 086,25	2 288 936,16		0,10	
50	470 087,78	2 288 942,66		0,10	
51	470 164,77	2 288 956,47		0,10	
52	470 178,66	2 288 957,35		0,10	
53	470 200,24	2 288 957,87		0,10	
54	470 230,02	2 288 959,89		0,10	
55	470 236,86	2 288 959,90		0,10	
56	470 263,90	2 288 961,91		0,10	
57	470 272,11	2 288 962,32		0,10	
58	470 284,70	2 288 962,64		0,10	
59	470 296,29	2 288 953,49		0,10	
60	470 296,89	2 288 949,20		0,10	
61	470 297,24	2 288 949,25		0,10	
62	470 297,72	2 288 929,57		0,10	
63	470 302,91	2 288 929,62		0,10	
64	470 302,52	2 288 975,17		0,10	
65	470 299,42	2 289 009,62		0,10	
66	470 275,98	2 289 005,75		0,10	
67	470 218,25	2 288 995,81		0,10	
68	470 217,57	2 288 999,75		0,10	
69	470 283,53	2 289 011,05		0,10	
70	470 278,53	2 289 069,33		0,10	
71	470 283,09	2 289 069,72		0,10	
72	470 283,43	2 289 065,74		0,10	
73	470 282,87	2 289 065,69		0,10	
74	470 287,49	2 289 011,70		0,10	
75	470 303,02	2 289 014,26		0,10	
76	470 306,52	2 288 975,37		0,10	
77	470 306,91	2 288 929,66		0,10	
78	470 314,15	2 288 929,79		0,10	
79	470 313,91	2 288 934,57		0,10	
80	470 317,91	2 288 934,77		0,10	
81	470 318,15	2 288 929,88		0,10	
82	470 331,42	2 288 930,17		0,10	
83	470 331,10	2 288 935,44		0,10	
84	470 335,10	2 288 935,64		0,10	
85	470 335,37	2 288 930,17		0,10	
86	470 367,08	2 288 930,22		0,10	
87	470 366,78	2 288 936,79		0,10	
88	470 370,78	2 288 936,97		0,10	
89	470 371,08	2 288 930,30		0,10	
90	470 383,84	2 288 930,53		0,10	
91	470 383,52	2 288 937,55		0,10	
92	470 387,52	2 288 937,73		0,10	
93	470 387,84	2 288 930,58		0,10	
94	470 401,74	2 288 930,73		0,10	
95	470 401,47	2 288 960,96		0,10	
96	470 461,17	2 288 962,70		0,10	
97	470 508,15	2 288 952,44		0,10	
98	470 506,17	2 288 941,49		0,10	
99	470 547,66	2 288 931,28		0,10	
100	470 537,73	2 288 905,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	470 583,39	2 288 896,55	Аналитический метод	0,10	—
102	470 610,19	2 288 887,73		0,10	
103	470 609,99	2 288 885,74		0,10	
104	470 618,58	2 288 885,00		0,10	
105	470 618,60	2 288 880,92		0,10	
106	470 615,98	2 288 881,17		0,10	
107	470 615,99	2 288 874,90		0,10	
108	470 611,99	2 288 874,90		0,10	
109	470 611,98	2 288 881,54		0,10	
110	470 605,64	2 288 882,13		0,10	
111	470 605,89	2 288 884,93		0,10	
112	470 582,37	2 288 892,67		0,10	
113	470 536,25	2 288 902,13		0,10	
114	470 533,09	2 288 894,06		0,10	
115	470 529,35	2 288 895,50		0,10	
116	470 542,26	2 288 928,48		0,10	
117	470 501,57	2 288 938,51		0,10	
118	470 503,51	2 288 949,36		0,10	
119	470 460,79	2 288 958,68		0,10	
120	470 405,51	2 288 957,08		0,10	
121	470 405,74	2 288 930,77		0,10	
122	470 414,42	2 288 930,87		0,10	
123	470 414,16	2 288 938,15		0,10	
124	470 418,16	2 288 938,29		0,10	
125	470 418,42	2 288 930,91		0,10	
126	470 431,19	2 288 931,05		0,10	
127	470 430,90	2 288 938,76		0,10	
128	470 434,90	2 288 938,90		0,10	
129	470 435,27	2 288 927,10		0,10	
130	470 358,83	2 288 926,17		0,10	
131	470 358,22	2 288 873,94		0,10	
132	470 353,69	2 288 840,32		0,10	
133	470 378,58	2 288 836,97		0,10	
134	470 378,04	2 288 833,01		0,10	
135	470 353,16	2 288 836,35		0,10	
136	470 348,93	2 288 804,86	0,10		
137	470 397,44	2 288 797,77	0,10		
138	470 504,11	2 288 767,19	0,10		
139	470 509,01	2 288 784,51	0,10		
140	470 512,85	2 288 783,43	0,10		
141	470 507,96	2 288 766,09	0,10		
142	470 516,27	2 288 763,71	0,10		
143	470 578,54	2 288 744,10	0,10		
144	470 585,24	2 288 765,03	0,10		
145	470 584,86	2 288 765,16	0,10		
146	470 586,08	2 288 768,96	0,10		
147	470 590,26	2 288 767,63	0,10		
148	470 590,13	2 288 767,22	0,10		
149	470 613,67	2 288 777,40	0,10		
150	470 614,55	2 288 782,22	0,10		
151	470 618,49	2 288 781,50	0,10		
152	470 617,21	2 288 774,58	0,10		
153	470 588,52	2 288 762,16	0,10		
154	470 582,36	2 288 742,90	0,10		
155	470 594,66	2 288 739,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	470 628,92	2 288 723,96	Аналитический метод	0,10	—
157	470 697,18	2 288 707,43		0,10	
158	470 738,28	2 288 696,97		0,10	
159	470 746,18	2 288 723,04		0,10	
160	470 750,00	2 288 721,88		0,10	
161	470 742,16	2 288 695,98		0,10	
162	470 808,47	2 288 678,32		0,10	
163	470 812,43	2 288 690,43		0,10	
164	470 814,63	2 288 689,75		0,10	
165	470 820,29	2 288 710,60		0,10	
166	470 844,96	2 288 784,76		0,10	
167	470 853,04	2 288 824,45		0,10	
168	470 848,86	2 288 824,59		0,10	
169	470 799,42	2 288 834,64		0,10	
170	470 800,22	2 288 838,56		0,10	
171	470 849,32	2 288 828,57		0,10	
172	470 857,90	2 288 828,29		0,10	
173	470 848,84	2 288 783,72		0,10	
174	470 824,13	2 288 709,44		0,10	
175	470 818,48	2 288 688,68		0,10	
176	470 820,19	2 288 688,06		0,10	
177	470 823,09	2 288 687,73		0,10	
178	470 822,63	2 288 683,75		0,10	
179	470 819,37	2 288 684,12		0,10	
180	470 815,01	2 288 685,45		0,10	
181	470 812,33	2 288 677,28		0,10	
182	470 859,73	2 288 666,16		0,10	
183	470 884,48	2 288 660,05		0,10	
184	470 896,99	2 288 720,69		0,10	
185	470 896,45	2 288 720,81		0,10	
186	470 897,31	2 288 724,71		0,10	
187	470 897,80	2 288 724,61		0,10	
188	470 907,51	2 288 771,80		0,10	
189	470 907,70	2 288 771,77		0,10	
190	470 942,22	2 288 929,68		0,10	
191	470 936,13	2 288 930,89		0,10	
192	470 936,91	2 288 934,81		0,10	
193	470 946,99	2 288 932,77		0,10	
194	470 939,51	2 288 898,53		0,10	
195	470 948,94	2 288 896,67		0,10	
196	470 948,16	2 288 892,75		0,10	
197	470 938,65	2 288 894,62	0,10		
198	470 908,54	2 288 756,91	0,10		
199	470 888,37	2 288 659,09	0,10		
200	470 928,19	2 288 649,37	0,10		
201	470 973,59	2 288 636,32	0,10		
202	470 977,55	2 288 655,97	0,10		
203	470 972,83	2 288 656,72	0,10		
204	470 973,47	2 288 660,67	0,10		
205	470 978,34	2 288 659,90	0,10		
206	470 981,40	2 288 675,10	0,10		
207	470 982,11	2 288 679,71	0,10		
208	470 947,33	2 288 683,10	0,10		
209	470 946,14	2 288 677,71	0,10		
210	470 940,35	2 288 679,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
211	470 940,26	2 288 678,62	Аналитический метод	0,10	—
212	470 936,36	2 288 679,50		0,10	
213	470 936,45	2 288 679,89		0,10	
214	470 921,32	2 288 683,31		0,10	
215	470 921,23	2 288 682,92		0,10	
216	470 917,33	2 288 683,80		0,10	
217	470 918,30	2 288 688,09		0,10	
218	470 943,10	2 288 682,49		0,10	
219	470 944,19	2 288 687,42		0,10	
220	470 982,71	2 288 683,67		0,10	
221	470 989,39	2 288 727,25		0,10	
222	470 987,09	2 288 727,61		0,10	
223	470 987,71	2 288 731,57		0,10	
224	470 990,00	2 288 731,21		0,10	
225	470 999,50	2 288 792,79		0,10	
226	470 959,62	2 288 798,23		0,10	
227	470 944,53	2 288 731,24		0,10	
228	470 940,63	2 288 732,12		0,10	
229	470 967,13	2 288 849,80		0,10	
230	470 971,03	2 288 848,92		0,10	
231	470 960,50	2 288 802,14		0,10	
232	471 000,16	2 288 796,73		0,10	
233	471 008,52	2 288 847,82		0,10	
234	471 012,46	2 288 847,18		0,10	
235	471 007,63	2 288 817,05		0,10	
236	471 002,70	2 288 787,72		0,10	
237	470 994,72	2 288 735,61		0,10	
238	471 036,91	2 288 731,94		0,10	
239	471 055,52	2 288 700,66		0,10	
240	471 054,47	2 288 695,93		0,10	
241	471 091,37	2 288 687,99		0,10	
242	471 090,53	2 288 684,08		0,10	
243	471 067,47	2 288 688,95		0,10	
244	471 049,25	2 288 692,98		0,10	
245	471 050,10	2 288 696,90		0,10	
246	471 050,57	2 288 696,79		0,10	
247	471 051,28	2 288 699,98		0,10	
248	471 034,51	2 288 728,14		0,10	
249	470 994,11	2 288 731,65		0,10	
250	470 985,34	2 288 674,40		0,10	
251	470 977,45	2 288 635,21		0,10	
252	470 997,83	2 288 629,35		0,10	
253	471 012,34	2 288 625,91		0,10	
254	471 075,45	2 288 612,71		0,10	
255	471 098,80	2 288 606,92		0,10	
256	471 095,61	2 288 587,21	0,10		
257	471 091,65	2 288 587,83	0,10		
258	471 094,26	2 288 603,92	0,10		
259	471 074,55	2 288 608,81	0,10		
260	471 066,71	2 288 610,48	0,10		
261	471 064,75	2 288 602,01	0,10		
262	471 060,85	2 288 602,91	0,10		
263	471 062,80	2 288 611,32	0,10		
264	471 011,48	2 288 622,01	0,10		
265	470 996,81	2 288 625,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	470 933,80	2 288 643,60	Аналитический метод	0,10	—
267	470 931,12	2 288 632,97		0,10	
268	470 927,24	2 288 633,95		0,10	
269	470 929,95	2 288 644,71		0,10	
270	470 927,17	2 288 645,51		0,10	
271	470 905,08	2 288 650,86		0,10	
272	470 902,48	2 288 640,17		0,10	
273	470 898,60	2 288 641,11		0,10	
274	470 901,19	2 288 651,81		0,10	
275	470 858,80	2 288 662,27		0,10	
276	470 811,06	2 288 673,48		0,10	
277	470 810,04	2 288 670,47		0,10	
278	470 809,38	2 288 670,67		0,10	
279	470 804,60	2 288 650,02		0,10	
280	470 834,38	2 288 643,16		0,10	
281	470 833,45	2 288 639,27		0,10	
282	470 799,78	2 288 647,04		0,10	
283	470 804,47	2 288 666,85		0,10	
284	470 806,17	2 288 674,79		0,10	
285	470 790,55	2 288 678,98		0,10	
286	470 787,45	2 288 667,42		0,10	
287	470 783,59	2 288 668,46		0,10	
288	470 786,69	2 288 680,02		0,10	
289	470 749,90	2 288 689,88		0,10	
290	470 696,22	2 288 703,55		0,10	
291	470 627,64	2 288 720,16		0,10	
292	470 624,59	2 288 721,51		0,10	
293	470 615,83	2 288 687,52		0,10	
294	470 611,95	2 288 688,52		0,10	
295	470 620,88	2 288 723,14		0,10	
296	470 593,26	2 288 735,28		0,10	
297	470 570,93	2 288 742,30		0,10	
298	470 559,49	2 288 707,31		0,10	
299	470 493,36	2 288 726,34		0,10	
300	470 495,44	2 288 733,54		0,10	
301	470 499,28	2 288 732,44		0,10	
302	470 498,32	2 288 729,08		0,10	
303	470 516,94	2 288 723,72		0,10	
304	470 517,90	2 288 727,07		0,10	
305	470 521,74	2 288 725,97		0,10	
306	470 520,78	2 288 722,62	0,10		
307	470 539,77	2 288 717,15	0,10		
308	470 540,74	2 288 720,51	0,10		
309	470 544,58	2 288 719,41	0,10		
310	470 543,62	2 288 716,05	0,10		
311	470 556,89	2 288 712,23	0,10		
312	470 567,11	2 288 743,50	0,10		
313	470 515,11	2 288 759,88	0,10		
314	470 410,52	2 288 789,86	0,10		
315	470 402,99	2 288 758,38	0,10		
316	470 416,97	2 288 754,31	0,10		
317	470 417,14	2 288 754,93	0,10		
318	470 421,00	2 288 753,85	0,10		
319	470 420,81	2 288 753,19	0,10		
320	470 429,36	2 288 750,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
321	470 429,55	2 288 751,36		0,10	
322	470 433,39	2 288 750,26		0,10	
323	470 433,20	2 288 749,60		0,10	
324	470 441,53	2 288 747,17		0,10	
325	470 441,76	2 288 747,97		0,10	
326	470 445,60	2 288 746,87		0,10	
327	470 444,27	2 288 742,21		0,10	
328	470 405,29	2 288 753,54		0,10	
329	470 392,21	2 288 697,43		0,10	
330	470 402,40	2 288 695,91		0,10	
331	470 402,57	2 288 697,09		0,10	
332	470 406,53	2 288 696,51		0,10	
333	470 406,35	2 288 695,32		0,10	
334	470 415,31	2 288 693,98		0,10	
335	470 415,48	2 288 695,11		0,10	
336	470 419,44	2 288 694,53		0,10	
337	470 419,27	2 288 693,39		0,10	
338	470 427,76	2 288 692,12		0,10	
339	470 427,94	2 288 693,32		0,10	
340	470 431,90	2 288 692,72		0,10	
341	470 431,12	2 288 687,58		0,10	
342	470 387,33	2 288 694,11		0,10	
343	470 387,76	2 288 695,66		0,10	
344	470 383,30	2 288 696,54		0,10	
345	470 382,58	2 288 681,57		0,10	
346	470 382,08	2 288 675,83		0,10	
347	470 379,37	2 288 660,65		0,10	
348	470 387,71	2 288 659,42	Аналитический метод	0,10	—
349	470 387,13	2 288 655,46		0,10	
350	470 378,66	2 288 656,71		0,10	
351	470 378,24	2 288 654,32		0,10	
352	470 373,40	2 288 635,22		0,10	
353	470 366,99	2 288 607,48		0,10	
354	470 379,60	2 288 604,19		0,10	
355	470 378,60	2 288 600,31		0,10	
356	470 362,21	2 288 604,58		0,10	
357	470 369,52	2 288 636,16		0,10	
358	470 374,32	2 288 655,16		0,10	
359	470 376,10	2 288 665,08		0,10	
360	470 378,12	2 288 676,35		0,10	
361	470 378,58	2 288 681,83		0,10	
362	470 379,52	2 288 701,36		0,10	
363	470 388,54	2 288 699,58		0,10	
364	470 401,44	2 288 754,66		0,10	
365	470 398,21	2 288 755,60		0,10	
366	470 406,67	2 288 790,96		0,10	
367	470 396,60	2 288 793,85		0,10	
368	470 303,48	2 288 807,47		0,10	
369	470 273,55	2 288 812,11		0,10	
370	470 267,15	2 288 766,72		0,10	
371	470 261,34	2 288 734,05		0,10	
372	470 239,88	2 288 737,03		0,10	
373	470 236,91	2 288 719,20		0,10	
374	470 239,11	2 288 718,80		0,10	
375	470 238,39	2 288 714,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	470 236,24	2 288 715,26		0,10	
377	470 234,13	2 288 703,58		0,10	
378	470 236,41	2 288 703,16		0,10	
379	470 235,69	2 288 699,22		0,10	
380	470 233,41	2 288 699,64		0,10	
381	470 231,26	2 288 687,75		0,10	
382	470 233,43	2 288 687,35		0,10	
383	470 232,71	2 288 683,41		0,10	
384	470 230,55	2 288 683,81		0,10	
385	470 228,36	2 288 672,27		0,10	
386	470 230,49	2 288 671,88		0,10	
387	470 229,77	2 288 667,94		0,10	
388	470 227,62	2 288 668,34		0,10	
389	470 224,71	2 288 653,01		0,10	
390	470 244,46	2 288 648,92		0,10	
391	470 242,86	2 288 639,59		0,10	
392	470 275,03	2 288 633,79		0,10	
393	470 277,07	2 288 645,28		0,10	
394	470 281,01	2 288 644,62		0,10	
395	470 278,97	2 288 633,08		0,10	
396	470 279,19	2 288 633,04		0,10	
397	470 278,01	2 288 626,43		0,10	
398	470 274,07	2 288 627,13		0,10	
399	470 274,55	2 288 629,82		0,10	
400	470 242,19	2 288 635,65		0,10	
401	470 231,86	2 288 575,33		0,10	
402	470 225,32	2 288 576,53		0,10	
403	470 226,04	2 288 580,47	Аналитический метод	0,10	—
404	470 228,60	2 288 579,99		0,10	
405	470 231,88	2 288 599,12		0,10	
406	470 229,67	2 288 599,53		0,10	
407	470 230,39	2 288 603,47		0,10	
408	470 232,55	2 288 603,07		0,10	
409	470 235,81	2 288 622,10		0,10	
410	470 233,81	2 288 622,47		0,10	
411	470 234,53	2 288 626,41		0,10	
412	470 236,48	2 288 626,05		0,10	
413	470 239,86	2 288 645,78		0,10	
414	470 220,05	2 288 649,89		0,10	
415	470 226,74	2 288 685,23		0,10	
416	470 232,52	2 288 717,16		0,10	
417	470 236,93	2 288 743,69		0,10	
418	470 239,89	2 288 743,30		0,10	
419	470 243,92	2 288 773,68		0,10	
420	470 226,09	2 288 776,66		0,10	
421	470 227,16	2 288 783,09		0,10	
422	470 231,10	2 288 782,43		0,10	
423	470 230,69	2 288 779,94		0,10	
424	470 232,62	2 288 779,62		0,10	
425	470 233,04	2 288 782,11		0,10	
426	470 236,98	2 288 781,45		0,10	
427	470 236,57	2 288 778,96		0,10	
428	470 244,44	2 288 777,64		0,10	
429	470 244,74	2 288 779,82		0,10	
430	470 250,01	2 288 779,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	470 249,47	2 288 775,15	Аналитический метод	0,10	—
432	470 248,17	2 288 775,32		0,10	
433	470 243,56	2 288 740,56		0,10	
434	470 258,08	2 288 738,55		0,10	
435	470 260,34	2 288 751,30		0,10	
436	470 259,60	2 288 751,41		0,10	
437	470 260,20	2 288 755,37		0,10	
438	470 261,04	2 288 755,24		0,10	
439	470 261,50	2 288 757,82		0,10	
440	470 260,60	2 288 757,95		0,10	
441	470 261,20	2 288 761,91		0,10	
442	470 262,20	2 288 761,76		0,10	
443	470 263,19	2 288 767,35		0,10	
444	470 269,59	2 288 812,72		0,10	
445	470 173,65	2 288 827,45		0,10	
446	470 173,96	2 288 850,15		0,10	
447	470 161,84	2 288 850,59		0,10	
448	470 161,98	2 288 854,59		0,10	
449	470 174,02	2 288 854,15		0,10	
450	470 174,25	2 288 871,22		0,10	
451	470 165,86	2 288 871,33		0,10	
452	470 165,92	2 288 875,33		0,10	
453	470 174,31	2 288 875,22		0,10	
454	470 174,51	2 288 889,93		0,10	
455	470 174,45	2 288 895,64		0,10	
456	470 144,80	2 288 893,77		0,10	
457	470 140,50	2 288 924,56		0,10	
458	470 134,23	2 288 923,84		0,10	
459	470 133,77	2 288 927,82		0,10	
460	470 143,92	2 288 928,96		0,10	
461	470 148,26	2 288 897,99		0,10	
462	470 164,18	2 288 899,00		0,10	
463	470 164,08	2 288 901,43		0,10	
464	470 168,08	2 288 901,59		0,10	
465	470 168,17	2 288 899,26		0,10	
466	470 174,41	2 288 899,65		0,10	
467	470 174,06	2 288 931,71		0,10	
468	470 184,39	2 288 932,01		0,10	
469	470 184,51	2 288 928,01		0,10	
470	470 178,11	2 288 927,80		0,10	
471	470 178,28	2 288 911,53		0,10	
472	470 185,06	2 288 911,75		0,10	
473	470 185,20	2 288 907,75		0,10	
474	470 178,32	2 288 907,53		0,10	
475	470 178,51	2 288 889,93		0,10	
476	470 177,69	2 288 830,87		0,10	
477	470 200,96	2 288 827,32		0,10	
478	470 200,88	2 288 852,43		0,10	
479	470 200,42	2 288 852,43	0,10		
480	470 200,40	2 288 856,43	0,10		
481	470 200,86	2 288 856,43	0,10		
482	470 200,82	2 288 870,19	0,10		
483	470 199,90	2 288 870,19	0,10		
484	470 199,88	2 288 874,19	0,10		
485	470 204,80	2 288 874,21	0,10		

Раздел 2

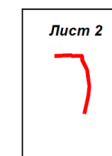
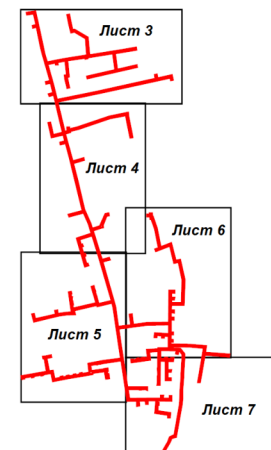
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
486	470 204,96	2 288 826,71		0,10	
487	470 304,08	2 288 811,43		0,10	
488	470 344,97	2 288 805,44		0,10	
489	470 354,22	2 288 874,24		0,10	
490	470 354,83	2 288 926,17		0,10	
491	470 331,62	2 288 926,17		0,10	
492	470 333,96	2 288 892,75		0,10	
493	470 324,77	2 288 892,34		0,10	
494	470 324,59	2 288 896,34		0,10	
495	470 329,74	2 288 896,57		0,10	
496	470 328,81	2 288 909,87		0,10	
497	470 323,97	2 288 909,65		0,10	
498	470 323,79	2 288 913,65		0,10	
499	470 328,53	2 288 913,86		0,10	
500	470 327,68	2 288 926,09		0,10	
501	470 298,09	2 288 925,57		0,10	
502	470 297,92	2 288 901,08		0,10	
503	470 295,57	2 288 901,06		0,10	
504	470 294,10	2 288 873,69		0,10	
505	470 274,74	2 288 876,40		0,10	
506	470 273,19	2 288 866,17		0,10	
507	470 274,79	2 288 865,96		0,10	
508	470 274,29	2 288 862,00		0,10	
509	470 272,59	2 288 862,21		0,10	
510	470 271,25	2 288 853,40		0,10	
511	470 273,32	2 288 853,13		0,10	
512	470 272,82	2 288 849,17		0,10	
513	470 270,65	2 288 849,44	Аналитический метод	0,10	—
514	470 269,38	2 288 841,04		0,10	
515	470 271,60	2 288 840,75		0,10	
516	470 271,10	2 288 836,79		0,10	
517	470 264,82	2 288 837,63		0,10	
518	470 271,38	2 288 880,92		0,10	
519	470 290,34	2 288 878,25		0,10	
520	470 291,56	2 288 901,01		0,10	
521	470 273,45	2 288 900,81		0,10	
522	470 273,46	2 288 900,45		0,10	
523	470 269,46	2 288 900,39		0,10	
524	470 269,45	2 288 900,74		0,10	
525	470 254,56	2 288 900,49		0,10	
526	470 254,57	2 288 900,10		0,10	
527	470 250,57	2 288 900,04		0,10	
528	470 250,56	2 288 900,43		0,10	
529	470 235,38	2 288 900,21		0,10	
530	470 235,39	2 288 899,73		0,10	
531	470 231,39	2 288 899,65		0,10	
532	470 231,38	2 288 900,15		0,10	
533	470 216,09	2 288 899,94		0,10	
534	470 216,10	2 288 899,40		0,10	
535	470 212,10	2 288 899,32		0,10	
536	470 212,01	2 288 903,87		0,10	
537	470 268,75	2 288 904,73		0,10	
538	470 268,55	2 288 918,85		0,10	
539	470 222,59	2 288 918,57		0,10	
540	470 222,27	2 288 930,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
541	470 226,27	2 288 930,14	Аналитический метод	0,10	—
542	470 226,48	2 288 922,62		0,10	
543	470 242,33	2 288 922,71		0,10	
544	470 242,11	2 288 930,57		0,10	
545	470 246,11	2 288 930,67		0,10	
546	470 246,33	2 288 922,73		0,10	
547	470 268,50	2 288 922,85		0,10	
548	470 268,31	2 288 935,97		0,10	
549	470 274,40	2 288 936,13		0,10	
550	470 274,52	2 288 932,13		0,10	
551	470 272,37	2 288 932,06		0,10	
552	470 272,52	2 288 921,30		0,10	
553	470 274,87	2 288 921,38		0,10	
554	470 274,99	2 288 917,38		0,10	
555	470 272,58	2 288 917,30		0,10	
556	470 272,75	2 288 904,80		0,10	
557	470 293,94	2 288 905,04		0,10	
558	470 294,09	2 288 925,96		0,10	
559	470 293,67	2 288 925,95		0,10	
560	470 293,57	2 288 929,95		0,10	
561	470 293,71	2 288 929,95		0,10	
562	470 293,36	2 288 944,59		0,10	
563	470 293,07	2 288 944,64		0,10	
564	470 285,64	2 288 943,37		0,10	
565	470 285,02	2 288 947,43		0,10	
566	470 292,92	2 288 948,67		0,10	
567	470 292,55	2 288 951,37		0,10	
568	470 283,36	2 288 958,60		0,10	
569	470 272,26	2 288 958,32		0,10	
570	470 264,16	2 288 957,91		0,10	
571	470 237,00	2 288 955,90		0,10	
572	470 230,16	2 288 955,89		0,10	
573	470 200,42	2 288 953,87		0,10	
574	470 178,84	2 288 953,35		0,10	
575	470 165,25	2 288 952,49		0,10	
576	470 091,12	2 288 939,20		0,10	
577	470 090,03	2 288 934,78		0,10	
578	470 087,69	2 288 929,90		0,10	
579	470 086,09	2 288 928,02		0,10	
580	470 081,26	2 288 926,29		0,10	
581	470 075,51	2 288 923,93		0,10	
582	470 057,34	2 288 913,47		0,10	
583	470 055,34	2 288 916,93		0,10	
45	470 073,75	2 288 927,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

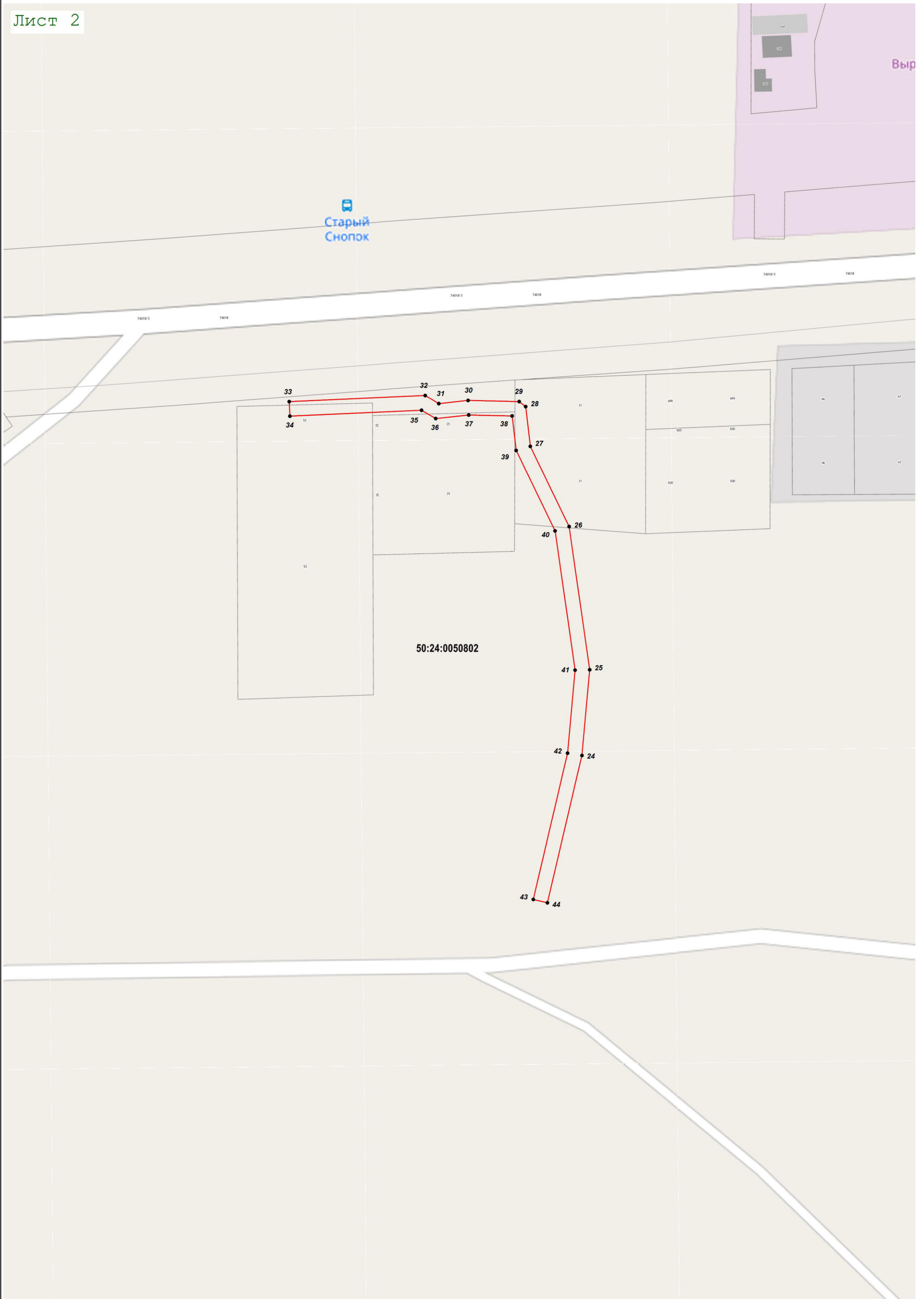
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

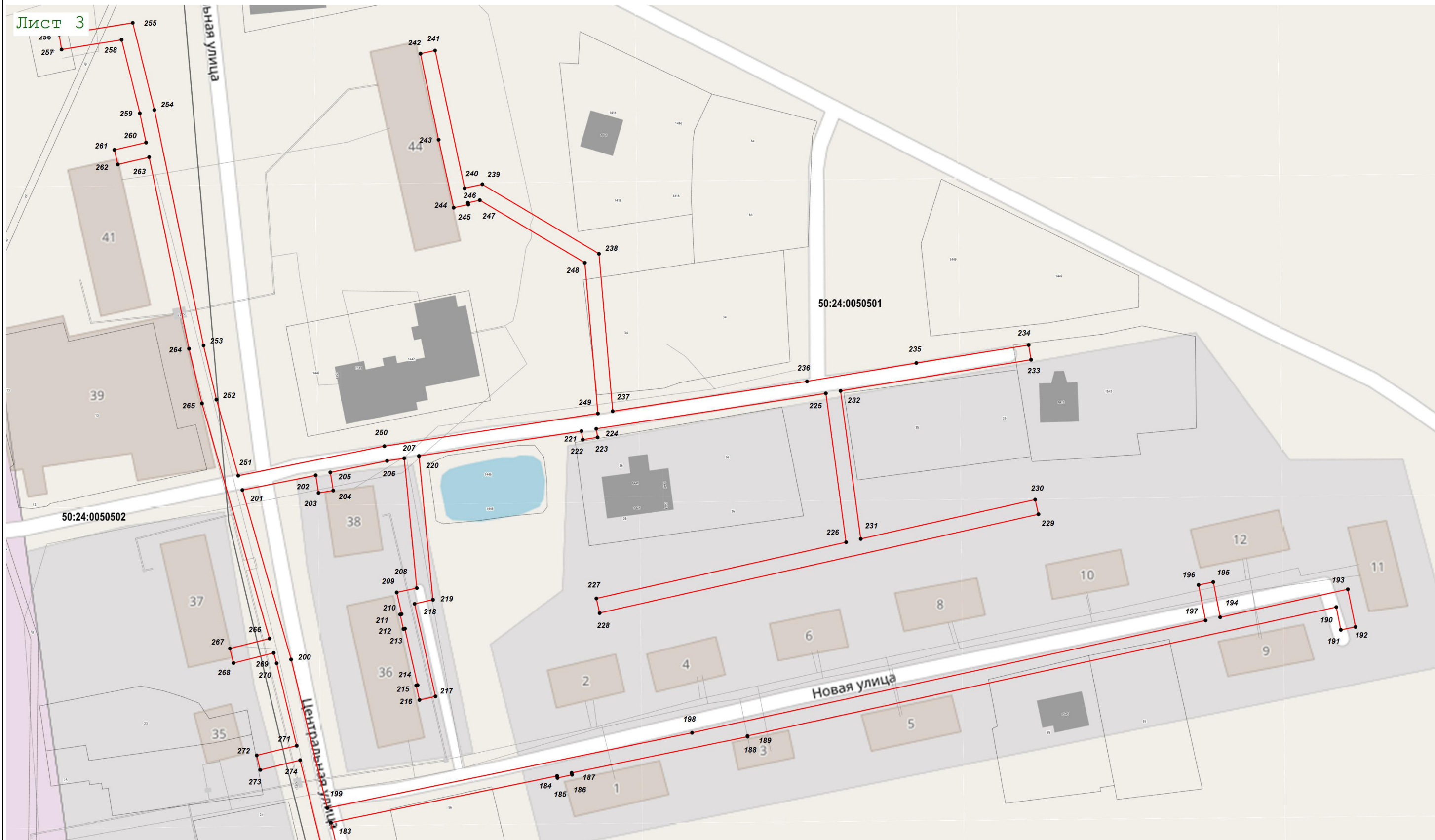
Подпись _____ Дата « 18 » _____ мая 20 21 г.

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

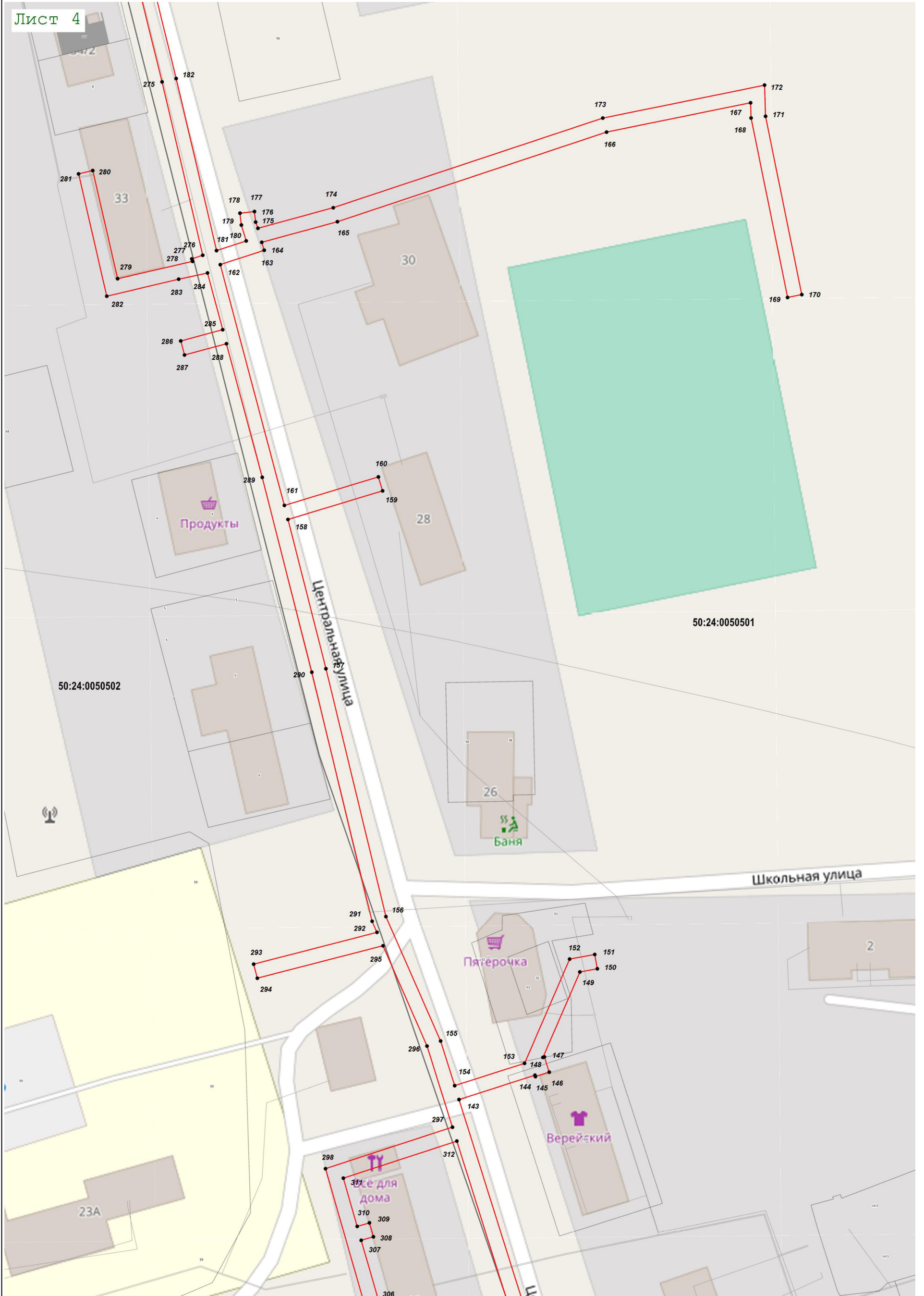








Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



