

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

«Газораспределительные сети Кааламского сельского поселения п. Пуйккола Сортавальского района»

(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	Республика Карелия, г. Сортавала, п. Пуйккола
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$20\,150 \text{ м}^2 \pm 50 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373 122,82	1 328 566,69	Аналитический метод	0,10	—
2	373 119,16	1 328 571,45		0,10	
3	373 117,81	1 328 570,41		0,10	
4	373 115,01	1 328 574,07		0,10	
5	373 093,44	1 328 592,33		0,10	
6	373 094,40	1 328 593,46		0,10	
7	373 090,33	1 328 596,91		0,10	
8	373 064,40	1 328 565,88		0,10	
9	373 033,99	1 328 588,77		0,10	
10	373 032,37	1 328 588,89		0,10	
11	372 984,41	1 328 627,84		0,10	
12	372 954,48	1 328 654,11		0,10	
13	372 949,78	1 328 662,27		0,10	
14	372 939,10	1 328 655,87		0,10	
15	372 875,95	1 328 611,64		0,10	
16	372 870,14	1 328 619,93		0,10	
17	372 834,19	1 328 625,90		0,10	
18	372 824,38	1 328 628,64		0,10	
19	372 803,40	1 328 638,78		0,10	
20	372 793,01	1 328 639,05		0,10	
21	372 752,58	1 328 663,66		0,10	
22	372 741,43	1 328 672,32		0,10	
23	372 745,72	1 328 677,86		0,10	
24	372 744,57	1 328 678,81		0,10	
25	372 745,93	1 328 680,46		0,10	
26	372 742,24	1 328 683,44		0,10	
27	372 740,91	1 328 681,84		0,10	
28	372 740,75	1 328 681,97		0,10	
29	372 720,93	1 328 702,11		0,10	
30	372 718,36	1 328 718,02		0,10	
31	372 721,94	1 328 728,41		0,10	
32	372 718,28	1 328 743,53		0,10	
33	372 720,40	1 328 744,04		0,10	
34	372 719,13	1 328 749,29		0,10	
35	372 716,98	1 328 748,90		0,10	
36	372 704,47	1 328 800,59		0,10	
37	372 650,69	1 328 856,81		0,10	
38	372 646,97	1 328 853,40		0,10	
39	372 649,80	1 328 850,40		0,10	
40	372 611,06	1 328 813,64		0,10	
41	372 566,90	1 328 773,59		0,10	
42	372 566,26	1 328 774,13		0,10	
43	372 557,14	1 328 774,13		0,10	
44	372 541,37	1 328 777,18		0,10	
45	372 529,37	1 328 785,33		0,10	
46	372 523,15	1 328 788,72		0,10	
47	372 508,27	1 328 802,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	372 454,34	1 328 864,04	Аналитический метод	0,10	—
49	372 418,12	1 328 901,60		0,10	
50	372 369,62	1 328 952,74		0,10	
51	372 330,32	1 328 992,47		0,10	
52	372 326,76	1 328 988,96		0,10	
53	372 366,03	1 328 949,26		0,10	
54	372 414,51	1 328 898,14		0,10	
55	372 450,66	1 328 860,66		0,10	
56	372 504,71	1 328 798,59		0,10	
57	372 520,24	1 328 784,90		0,10	
58	372 526,45	1 328 782,51		0,10	
59	372 528,72	1 328 779,73		0,10	
60	372 539,28	1 328 772,56		0,10	
61	372 556,37	1 328 768,13		0,10	
62	372 561,82	1 328 768,13		0,10	
63	372 557,32	1 328 763,30		0,10	
64	372 519,18	1 328 728,27		0,10	
65	372 511,53	1 328 716,64		0,10	
66	372 503,37	1 328 706,84		0,10	
67	372 517,54	1 328 693,77		0,10	
68	372 515,08	1 328 691,10		0,10	
69	372 459,48	1 328 589,89		0,10	
70	372 429,07	1 328 572,42		0,10	
71	372 427,08	1 328 567,16		0,10	
72	372 412,19	1 328 557,14		0,10	
73	372 395,66	1 328 547,47		0,10	
74	372 370,55	1 328 540,52		0,10	
75	372 357,42	1 328 538,50		0,10	
76	372 357,36	1 328 551,16		0,10	
77	372 351,36	1 328 551,16		0,10	
78	372 351,35	1 328 538,49		0,10	
79	372 351,49	1 328 537,58		0,10	
80	372 324,57	1 328 533,44		0,10	
81	372 324,21	1 328 532,41		0,10	
82	372 299,31	1 328 530,51		0,10	
83	372 295,98	1 328 530,95		0,10	
84	372 202,97	1 328 519,09		0,10	
85	372 200,97	1 328 518,75		0,10	
86	372 199,94	1 328 524,82		0,10	
87	372 194,02	1 328 523,81		0,10	
88	372 194,94	1 328 518,43		0,10	
89	372 165,96	1 328 513,76		0,10	
90	372 143,15	1 328 501,64		0,10	
91	372 139,07	1 328 508,71		0,10	
92	372 138,85	1 328 509,07		0,10	
93	372 143,56	1 328 512,00		0,10	
94	372 140,40	1 328 517,09		0,10	
95	372 135,68	1 328 514,16		0,10	
96	372 127,49	1 328 527,35		0,10	
97	372 131,02	1 328 529,53		0,10	
98	372 127,85	1 328 534,63		0,10	
99	372 124,33	1 328 532,44		0,10	
100	372 113,57	1 328 549,77		0,10	
101	372 117,45	1 328 552,17		0,10	
102	372 114,29	1 328 557,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	372 110,41	1 328 554,86	Аналитический метод	0,10	—
104	372 101,31	1 328 569,51		0,10	
105	372 094,73	1 328 582,06		0,10	
106	372 102,26	1 328 585,62		0,10	
107	372 099,69	1 328 591,04		0,10	
108	372 091,95	1 328 587,38		0,10	
109	372 077,19	1 328 615,52		0,10	
110	372 066,43	1 328 640,80		0,10	
111	372 064,25	1 328 651,16		0,10	
112	372 056,92	1 328 667,67		0,10	
113	372 034,24	1 328 698,39		0,10	
114	372 027,76	1 328 693,60		0,10	
115	372 018,35	1 328 688,84		0,10	
116	372 021,05	1 328 683,48		0,10	
117	372 030,91	1 328 688,47		0,10	
118	372 032,98	1 328 690,00		0,10	
119	372 051,70	1 328 664,63		0,10	
120	372 058,51	1 328 649,30		0,10	
121	372 060,68	1 328 638,99		0,10	
122	372 061,64	1 328 636,73		0,10	
123	372 060,74	1 328 636,35		0,10	
124	372 056,92	1 328 634,08		0,10	
125	372 059,98	1 328 628,92		0,10	
126	372 063,45	1 328 630,98		0,10	
127	372 063,99	1 328 631,21		0,10	
128	372 067,40	1 328 623,20		0,10	
129	372 065,52	1 328 622,34		0,10	
130	372 068,03	1 328 616,89		0,10	
131	372 069,75	1 328 617,68		0,10	
132	372 071,77	1 328 612,95		0,10	
133	372 078,71	1 328 599,69		0,10	
134	372 073,88	1 328 597,95		0,10	
135	372 075,92	1 328 592,30		0,10	
136	372 081,52	1 328 594,34		0,10	
137	372 083,88	1 328 589,83		0,10	
138	372 079,05	1 328 587,29		0,10	
139	372 081,83	1 328 581,98		0,10	
140	372 084,52	1 328 577,81		0,10	
141	372 089,23	1 328 580,39		0,10	
142	372 090,57	1 328 577,89		0,10	
143	372 097,02	1 328 567,06		0,10	
144	372 134,78	1 328 506,14		0,10	
145	372 141,77	1 328 493,91		0,10	
146	372 146,23	1 328 467,98		0,10	
147	372 143,54	1 328 467,81		0,10	
148	372 143,92	1 328 461,82		0,10	
149	372 148,66	1 328 462,13		0,10	
150	372 182,71	1 328 399,25		0,10	
151	372 214,67	1 328 346,28	0,10		
152	372 257,53	1 328 295,42	0,10		
153	372 265,86	1 328 288,00	0,10		
154	372 328,31	1 328 213,81	0,10		
155	372 340,43	1 328 202,07	0,10		
156	372 348,81	1 328 197,32	0,10		
157	372 358,54	1 328 188,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	372 380,22	1 328 164,85	Аналитический метод	0,10	—
159	372 388,08	1 328 153,29		0,10	
160	372 382,09	1 328 148,55		0,10	
161	372 376,05	1 328 144,02		0,10	
162	372 379,65	1 328 139,22		0,10	
163	372 385,75	1 328 143,80		0,10	
164	372 396,51	1 328 152,30		0,10	
165	372 384,02	1 328 168,11		0,10	
166	372 362,09	1 328 191,75		0,10	
167	372 351,79	1 328 201,38		0,10	
168	372 343,45	1 328 206,11		0,10	
169	372 340,91	1 328 208,56		0,10	
170	372 342,30	1 328 210,29		0,10	
171	372 344,78	1 328 212,78		0,10	
172	372 340,53	1 328 217,01		0,10	
173	372 337,83	1 328 214,30		0,10	
174	372 336,58	1 328 212,76		0,10	
175	372 331,97	1 328 217,22		0,10	
176	372 291,38	1 328 265,45		0,10	
177	372 293,76	1 328 267,38		0,10	
178	372 289,95	1 328 272,03		0,10	
179	372 287,52	1 328 270,04		0,10	
180	372 269,46	1 328 291,50		0,10	
181	372 262,36	1 328 297,81		0,10	
182	372 278,36	1 328 311,30		0,10	
183	372 280,89	1 328 308,29		0,10	
184	372 285,48	1 328 312,16		0,10	
185	372 282,85	1 328 315,28		0,10	
186	372 327,89	1 328 358,04		0,10	
187	372 334,71	1 328 361,22		0,10	
188	372 341,01	1 328 347,73		0,10	
189	372 346,44	1 328 350,27		0,10	
190	372 340,15	1 328 363,76		0,10	
191	372 357,13	1 328 371,69		0,10	
192	372 362,64	1 328 360,37		0,10	
193	372 368,04	1 328 363,00		0,10	
194	372 362,56	1 328 374,23		0,10	
195	372 371,41	1 328 378,36		0,10	
196	372 380,70	1 328 385,37		0,10	
197	372 385,99	1 328 374,22		0,10	
198	372 391,41	1 328 376,79		0,10	
199	372 385,98	1 328 388,23		0,10	
200	372 415,27	1 328 402,90	0,10		
201	372 418,28	1 328 396,87	0,10		
202	372 423,65	1 328 399,55	0,10		
203	372 420,65	1 328 405,56	0,10		
204	372 453,50	1 328 419,56	0,10		
205	372 475,15	1 328 437,48	0,10		
206	372 475,83	1 328 436,66	0,10		
207	372 477,59	1 328 431,78	0,10		
208	372 483,23	1 328 433,82	0,10		
209	372 481,12	1 328 439,68	0,10		
210	372 479,77	1 328 441,31	0,10		
211	372 480,49	1 328 441,91	0,10		
212	372 487,51	1 328 443,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	372 490,20	1 328 434,88	Аналитический метод	0,10	—
214	372 502,23	1 328 400,64		0,10	
215	372 508,96	1 328 402,90		0,10	
216	372 506,80	1 328 410,43		0,10	
217	372 505,32	1 328 410,03		0,10	
218	372 495,91	1 328 436,74		0,10	
219	372 492,43	1 328 448,38		0,10	
220	372 484,02	1 328 478,84		0,10	
221	372 478,23	1 328 477,24		0,10	
222	372 485,85	1 328 449,63		0,10	
223	372 477,65	1 328 447,34		0,10	
224	372 450,34	1 328 424,73		0,10	
225	372 417,69	1 328 410,65		0,10	
226	372 378,35	1 328 391,12		0,10	
227	372 368,30	1 328 383,53		0,10	
228	372 368,73	1 328 382,62		0,10	
229	372 359,79	1 328 378,45		0,10	
230	372 358,65	1 328 380,91		0,10	
231	372 354,46	1 328 379,05		0,10	
232	372 355,19	1 328 377,47		0,10	
233	372 324,47	1 328 363,06		0,10	
234	372 278,82	1 328 319,69		0,10	
235	372 277,47	1 328 321,21		0,10	
236	372 274,08	1 328 318,22		0,10	
237	372 275,43	1 328 316,67		0,10	
238	372 258,31	1 328 302,25		0,10	
239	372 242,46	1 328 321,06		0,10	
240	372 248,26	1 328 325,95		0,10	
241	372 244,39	1 328 330,53		0,10	
242	372 238,59	1 328 325,65		0,10	
243	372 218,75	1 328 349,20		0,10	
244	372 187,07	1 328 401,70		0,10	
245	372 182,24	1 328 410,91		0,10	
246	372 185,86	1 328 412,84		0,10	
247	372 183,04	1 328 418,14		0,10	
248	372 179,45	1 328 416,22		0,10	
249	372 152,34	1 328 467,90		0,10	
250	372 148,04	1 328 492,91		0,10	
251	372 146,09	1 328 496,43		0,10	
252	372 165,29	1 328 506,61		0,10	
253	372 171,38	1 328 507,64		0,10	
254	372 172,18	1 328 502,93		0,10	
255	372 178,09	1 328 503,94		0,10	
256	372 177,30	1 328 508,65		0,10	
257	372 203,85	1 328 513,16		0,10	
258	372 234,55	1 328 517,07		0,10	
259	372 235,89	1 328 506,55		0,10	
260	372 241,84	1 328 507,31	0,10		
261	372 240,50	1 328 517,83	0,10		
262	372 270,52	1 328 521,65	0,10		
263	372 271,16	1 328 516,61	0,10		
264	372 277,11	1 328 517,37	0,10		
265	372 276,47	1 328 522,41	0,10		
266	372 301,99	1 328 525,66	0,10		
267	372 309,19	1 328 526,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	372 309,65	1 328 520,75	Аналитический метод	0,10	—
269	372 315,63	1 328 521,25		0,10	
270	372 315,17	1 328 526,69		0,10	
271	372 325,25	1 328 527,47		0,10	
272	372 371,93	1 328 534,66		0,10	
273	372 394,45	1 328 541,84		0,10	
274	372 397,98	1 328 534,43		0,10	
275	372 405,42	1 328 498,61		0,10	
276	372 402,18	1 328 497,86		0,10	
277	372 403,56	1 328 491,34		0,10	
278	372 406,79	1 328 492,01		0,10	
279	372 409,70	1 328 477,97		0,10	
280	372 407,75	1 328 477,57		0,10	
281	372 384,46	1 328 474,28		0,10	
282	372 353,56	1 328 475,75		0,10	
283	372 342,63	1 328 474,02		0,10	
284	372 339,91	1 328 469,49		0,10	
285	372 315,79	1 328 464,99		0,10	
286	372 318,63	1 328 449,89		0,10	
287	372 324,53	1 328 450,99		0,10	
288	372 322,63	1 328 461,18		0,10	
289	372 337,94	1 328 464,03		0,10	
290	372 339,53	1 328 453,91		0,10	
291	372 345,59	1 328 454,88		0,10	
292	372 343,73	1 328 466,70		0,10	
293	372 344,69	1 328 468,82		0,10	
294	372 360,09	1 328 470,45		0,10	
295	372 370,96	1 328 469,93		0,10	
296	372 370,96	1 328 467,17		0,10	
297	372 372,36	1 328 459,14		0,10	
298	372 378,27	1 328 460,17		0,10	
299	372 376,95	1 328 467,73		0,10	
300	372 377,06	1 328 469,64		0,10	
301	372 384,78	1 328 469,28		0,10	
302	372 408,61	1 328 472,64		0,10	
303	372 410,71	1 328 473,07		0,10	
304	372 415,70	1 328 449,06		0,10	
305	372 420,60	1 328 450,03		0,10	
306	372 416,50	1 328 469,81		0,10	
307	372 423,06	1 328 471,18		0,10	
308	372 421,98	1 328 476,37		0,10	
309	372 415,44	1 328 474,93		0,10	
310	372 411,54	1 328 493,72	0,10		
311	372 416,08	1 328 494,66	0,10		
312	372 415,00	1 328 499,87	0,10		
313	372 410,45	1 328 498,95	0,10		
314	372 402,80	1 328 535,82	0,10		
315	372 399,74	1 328 544,07	0,10		
316	372 414,88	1 328 552,92	0,10		
317	372 430,29	1 328 563,30	0,10		
318	372 436,69	1 328 569,88	0,10		
319	372 463,93	1 328 585,53	0,10		
320	372 519,98	1 328 687,57	0,10		
321	372 521,96	1 328 689,71	0,10		
322	372 525,36	1 328 686,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	372 574,73	1 328 653,88	Аналитический метод	0,10	—
324	372 574,53	1 328 653,58		0,10	
325	372 559,53	1 328 639,61		0,10	
326	372 563,62	1 328 635,22		0,10	
327	372 577,75	1 328 648,38		0,10	
328	372 581,98	1 328 645,60		0,10	
329	372 583,58	1 328 648,02		0,10	
330	372 589,00	1 328 643,79		0,10	
331	372 585,79	1 328 639,95		0,10	
332	372 570,89	1 328 627,66		0,10	
333	372 574,71	1 328 623,03		0,10	
334	372 590,03	1 328 635,67		0,10	
335	372 593,74	1 328 640,09		0,10	
336	372 596,94	1 328 637,16		0,10	
337	372 595,47	1 328 635,54		0,10	
338	372 599,90	1 328 631,87		0,10	
339	372 601,55	1 328 633,99		0,10	
340	372 606,40	1 328 630,21		0,10	
341	372 651,15	1 328 597,61		0,10	
342	372 661,91	1 328 578,71		0,10	
343	372 663,07	1 328 533,20		0,10	
344	372 662,69	1 328 521,89		0,10	
345	372 659,50	1 328 521,95		0,10	
346	372 659,36	1 328 513,50		0,10	
347	372 667,41	1 328 513,30		0,10	
348	372 668,07	1 328 533,18		0,10	
349	372 666,88	1 328 580,09		0,10	
350	372 654,96	1 328 601,02		0,10	
351	372 642,94	1 328 609,78		0,10	
352	372 644,94	1 328 612,21		0,10	
353	372 636,11	1 328 620,39		0,10	
354	372 632,90	1 328 617,09		0,10	
355	372 609,45	1 328 634,18		0,10	
356	372 603,82	1 328 638,89		0,10	
357	372 606,67	1 328 642,29		0,10	
358	372 584,84	1 328 658,74		0,10	
359	372 582,69	1 328 655,80		0,10	
360	372 529,07	1 328 691,31	0,10		
361	372 511,63	1 328 707,39	0,10		
362	372 516,35	1 328 713,06	0,10		
363	372 523,78	1 328 724,35	0,10		
364	372 561,55	1 328 759,04	0,10		
365	372 570,43	1 328 768,58	0,10		
366	372 600,37	1 328 738,30	0,10		
367	372 604,89	1 328 739,92	0,10		
368	372 623,14	1 328 735,41	0,10		
369	372 624,10	1 328 739,29	0,10		
370	372 604,99	1 328 744,02	0,10		
371	372 602,34	1 328 744,84	0,10		
372	372 600,51	1 328 746,69	0,10		
373	372 607,10	1 328 753,21	0,10		
374	372 602,88	1 328 757,47	0,10		
375	372 596,29	1 328 750,96	0,10		
376	372 574,82	1 328 772,67	0,10		
377	372 615,14	1 328 809,24	0,10		

Раздел 2

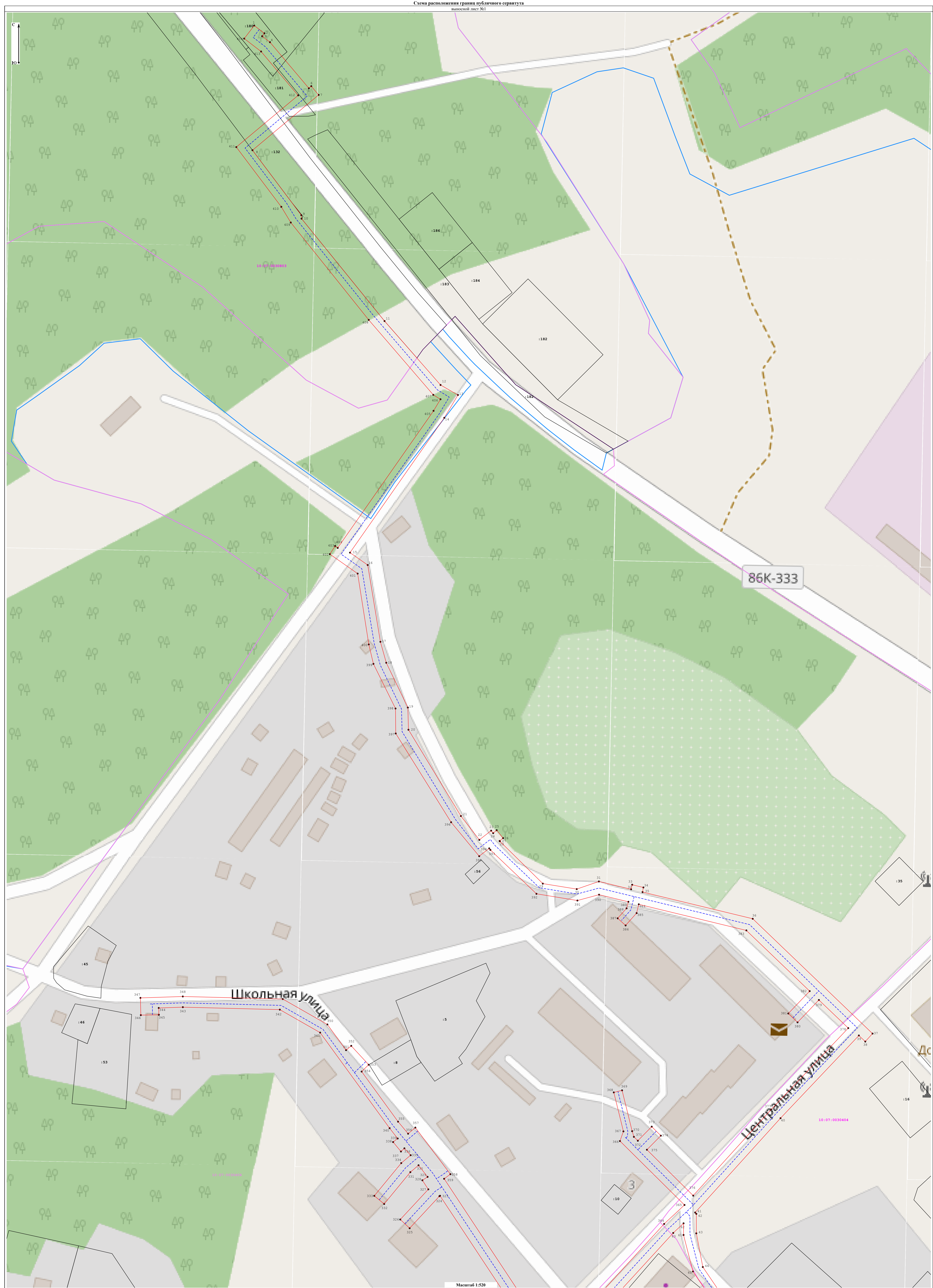
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	372 653,26	1 328 845,41	Аналитический метод	0,10	—
379	372 666,43	1 328 831,65		0,10	
380	372 655,96	1 328 821,62		0,10	
381	372 660,10	1 328 817,28		0,10	
382	372 670,58	1 328 827,31		0,10	
383	372 699,01	1 328 797,61		0,10	
384	372 711,23	1 328 747,14		0,10	
385	372 707,13	1 328 746,11		0,10	
386	372 701,35	1 328 740,95		0,10	
387	372 704,68	1 328 737,22		0,10	
388	372 709,36	1 328 741,40		0,10	
389	372 712,41	1 328 742,26		0,10	
390	372 715,74	1 328 728,49		0,10	
391	372 713,01	1 328 718,33		0,10	
392	372 716,16	1 328 699,12		0,10	
393	372 736,72	1 328 677,50		0,10	
394	372 737,43	1 328 676,95		0,10	
395	372 733,78	1 328 672,25		0,10	
396	372 749,68	1 328 659,08		0,10	
397	372 791,25	1 328 633,09		0,10	
398	372 802,94	1 328 632,98		0,10	
399	372 823,85	1 328 622,62		0,10	
400	372 832,96	1 328 620,45		0,10	
401	372 866,13	1 328 615,21		0,10	
402	372 875,25	1 328 602,19		0,10	
403	372 879,04	1 328 604,65		0,10	
404	372 878,18	1 328 605,87		0,10	
405	372 942,37	1 328 650,83		0,10	
406	372 947,78	1 328 654,08		0,10	
407	372 949,85	1 328 650,71		0,10	
408	372 984,96	1 328 620,42		0,10	
409	373 030,55	1 328 583,84		0,10	
410	373 037,91	1 328 579,40		0,10	
411	373 065,88	1 328 558,29	0,10		
412	373 090,11	1 328 587,29	0,10		
413	373 110,64	1 328 569,91	0,10		
414	373 116,70	1 328 562,00	0,10		
1	373 122,82	1 328 566,69	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 10-07-0030401 - номер кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- проектируемый газопровод;
- граница населенного пункта;
- граница публичного сервитута.



86K-333

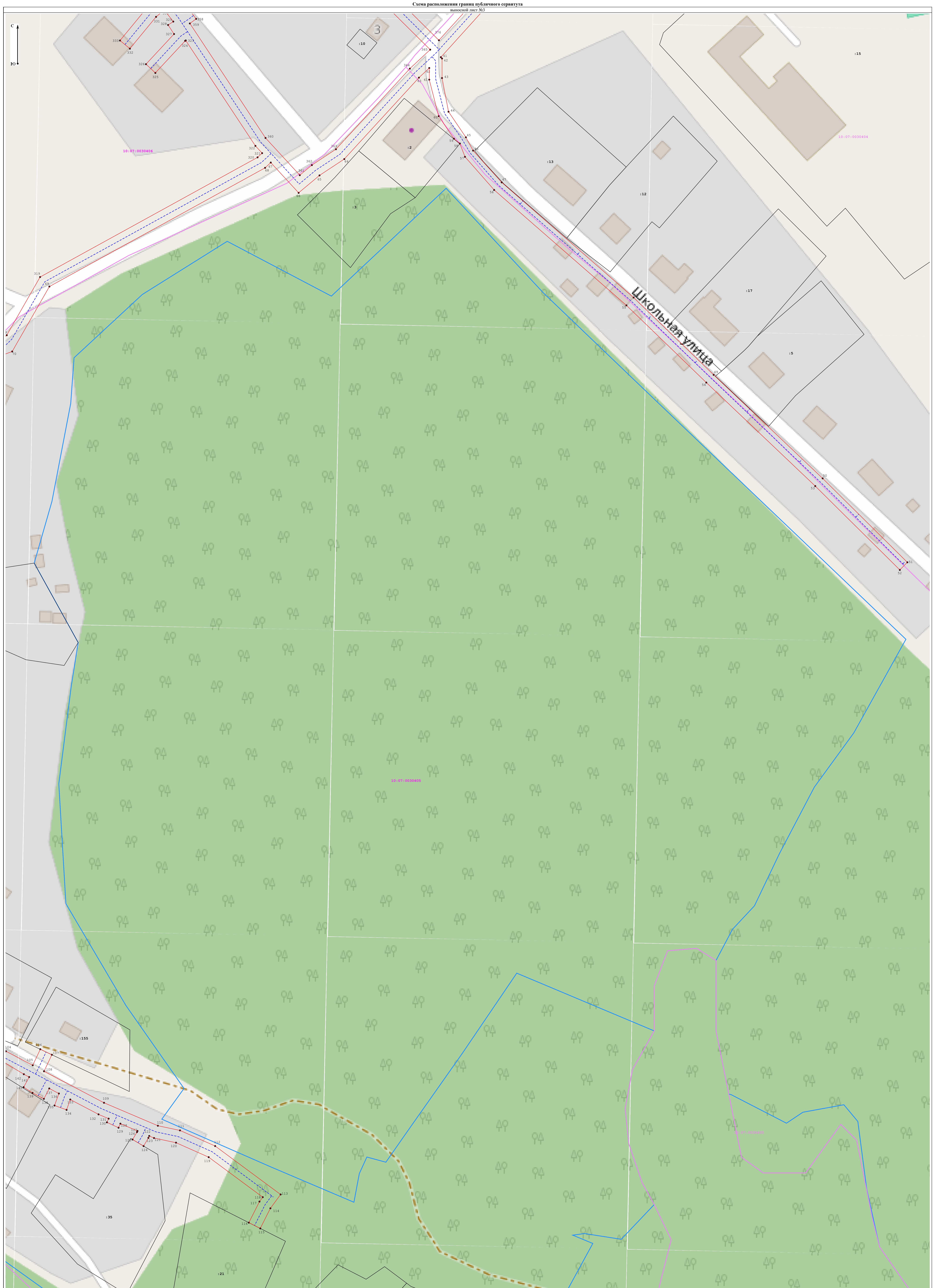
Школьная улица

Центральная улица

Масштаб 1:520

Условные обозначения:
- Представлены на листе № 1





Условные обозначения:
- Представлены на листе № 1

Масштаб 1:520