

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

«Распределительный газопровод п. Усть-Луга Кингисеппского района Ленинградской области»

(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	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-посёлок Луга.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$8\ 147 \pm 32\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	406 053,09	1 268 569,76	Аналитический метод	0,10	—
2	406 051,92	1 268 573,62	Аналитический метод	0,10	—
3	406 047,49	1 268 571,67	Аналитический метод	0,10	—
4	406 026,07	1 268 571,67	Аналитический метод	0,10	—
5	405 868,70	1 268 502,38	Аналитический метод	0,10	—
6	405 855,85	1 268 502,38	Аналитический метод	0,10	—
7	405 810,29	1 268 482,32	Аналитический метод	0,10	—
8	405 749,80	1 268 445,25	Аналитический метод	0,10	—
9	405 653,39	1 268 407,37	Аналитический метод	0,10	—
10	405 651,71	1 268 403,65	Аналитический метод	0,10	—
11	405 600,64	1 268 384,34	Аналитический метод	0,10	—
12	405 567,12	1 268 384,34	Аналитический метод	0,10	—
13	405 499,22	1 268 357,66	Аналитический метод	0,10	—
14	405 372,26	1 268 264,74	Аналитический метод	0,10	—
15	405 352,96	1 268 276,54	Аналитический метод	0,10	—
16	405 348,51	1 268 278,88	Аналитический метод	0,10	—
17	405 346,60	1 268 275,37	Аналитический метод	0,10	—
18	405 350,98	1 268 273,06	Аналитический метод	0,10	—
19	405 372,46	1 268 259,93	Аналитический метод	0,10	—
20	405 501,16	1 268 354,13	Аналитический метод	0,10	—
21	405 567,88	1 268 380,34	Аналитический метод	0,10	—
22	405 601,37	1 268 380,34	Аналитический метод	0,10	—
23	405 654,67	1 268 400,49	Аналитический метод	0,10	—
24	405 656,37	1 268 404,24	Аналитический метод	0,10	—
25	405 751,59	1 268 441,66	Аналитический метод	0,10	—
26	405 812,15	1 268 478,76	Аналитический метод	0,10	—
27	405 856,70	1 268 498,38	Аналитический метод	0,10	—
28	405 869,55	1 268 498,38	Аналитический метод	0,10	—
29	406 026,91	1 268 567,67	Аналитический метод	0,10	—
30	406 048,33	1 268 567,67	Аналитический метод	0,10	—
1	406 053,09	1 268 569,76	Аналитический метод	0,10	—
контур 2					
31	404 946,54	1 269 029,71	Аналитический метод	0,10	—
32	404 948,86	1 269 033,67	Аналитический метод	0,10	—
33	404 923,92	1 269 034,05	Аналитический метод	0,10	—
34	404 909,77	1 269 036,78	Аналитический метод	0,10	—
35	404 909,61	1 269 037,83	Аналитический метод	0,10	—
36	404 884,48	1 269 042,66	Аналитический метод	0,10	—
37	404 887,69	1 269 059,35	Аналитический метод	0,10	—
38	404 882,85	1 269 060,28	Аналитический метод	0,10	—
39	404 882,80	1 269 060,19	Аналитический метод	0,10	—
40	404 835,31	1 269 067,64	Аналитический метод	0,10	—
41	404 783,12	1 269 067,64	Аналитический метод	0,10	—
42	404 702,09	1 269 100,43	Аналитический метод	0,10	—
43	404 690,15	1 269 087,67	Аналитический метод	0,10	—
44	404 690,88	1 269 086,99	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	404 663,14	1 269 057,34	Аналитический метод	0,10	—
46	404 662,41	1 269 058,02	Аналитический метод	0,10	—
47	404 635,05	1 269 028,77	Аналитический метод	0,10	—
48	404 559,60	1 269 010,38	Аналитический метод	0,10	—
49	404 523,67	1 269 017,34	Аналитический метод	0,10	—
50	404 523,48	1 269 016,36	Аналитический метод	0,10	—
51	404 481,16	1 269 024,56	Аналитический метод	0,10	—
52	404 481,35	1 269 025,54	Аналитический метод	0,10	—
53	404 467,17	1 269 028,29	Аналитический метод	0,10	—
54	404 460,45	1 268 993,61	Аналитический метод	0,10	—
55	404 458,17	1 268 992,39	Аналитический метод	0,10	—
56	404 457,93	1 268 991,12	Аналитический метод	0,10	—
57	404 441,77	1 268 982,46	Аналитический метод	0,10	—
58	404 409,91	1 268 978,82	Аналитический метод	0,10	—
59	404 409,71	1 268 975,32	Аналитический метод	0,10	—
60	404 409,68	1 268 974,77	Аналитический метод	0,10	—
61	404 442,98	1 268 978,58	Аналитический метод	0,10	—
62	404 458,33	1 268 986,80	Аналитический метод	0,10	—
63	404 458,45	1 268 985,73	Аналитический метод	0,10	—
64	404 465,80	1 268 989,66	Аналитический метод	0,10	—
65	404 471,92	1 269 021,26	Аналитический метод	0,10	—
66	404 559,75	1 269 004,24	Аналитический метод	0,10	—
67	404 638,21	1 269 023,37	Аналитический метод	0,10	—
68	404 703,66	1 269 093,33	Аналитический метод	0,10	—
69	404 781,95	1 269 061,64	Аналитический метод	0,10	—
70	404 844,05	1 269 061,64	Аналитический метод	0,10	—
71	404 880,17	1 269 054,68	Аналитический метод	0,10	—
72	404 878,94	1 269 048,28	Аналитический метод	0,10	—
73	404 879,92	1 269 048,11	Аналитический метод	0,10	—
74	404 878,12	1 269 038,73	Аналитический метод	0,10	—
75	404 877,53	1 269 037,89	Аналитический метод	0,10	—
76	404 910,56	1 269 031,53	Аналитический метод	0,10	—
77	404 910,40	1 269 032,58	Аналитический метод	0,10	—
78	404 923,51	1 269 030,06	Аналитический метод	0,10	—
31	404 946,54	1 269 029,71	Аналитический метод	0,10	—
контур 3					
79	404 203,03	1 268 555,89	Аналитический метод	0,10	—
80	404 198,89	1 268 556,54	Аналитический метод	0,10	—
81	404 195,21	1 268 549,16	Аналитический метод	0,10	—
82	404 182,42	1 268 546,24	Аналитический метод	0,10	—
83	404 183,58	1 268 543,97	Аналитический метод	0,10	—
84	404 183,15	1 268 542,30	Аналитический метод	0,10	—
85	404 197,95	1 268 545,68	Аналитический метод	0,10	—
79	404 203,03	1 268 555,89	Аналитический метод	0,10	—
контур 4					
86	405 195,69	1 267 889,92	Аналитический метод	0,10	—
87	405 192,97	1 267 898,84	Аналитический метод	0,10	—
88	405 192,69	1 267 894,50	Аналитический метод	0,10	—
89	405 191,47	1 267 890,04	Аналитический метод	0,10	—
90	405 191,52	1 267 889,86	Аналитический метод	0,10	—
91	405 187,08	1 267 873,60	Аналитический метод	0,10	—
92	405 177,05	1 267 844,99	Аналитический метод	0,10	—
93	405 176,70	1 267 844,28	Аналитический метод	0,10	—
94	405 175,90	1 267 841,15	Аналитический метод	0,10	—
95	405 179,62	1 267 840,20	Аналитический метод	0,10	—

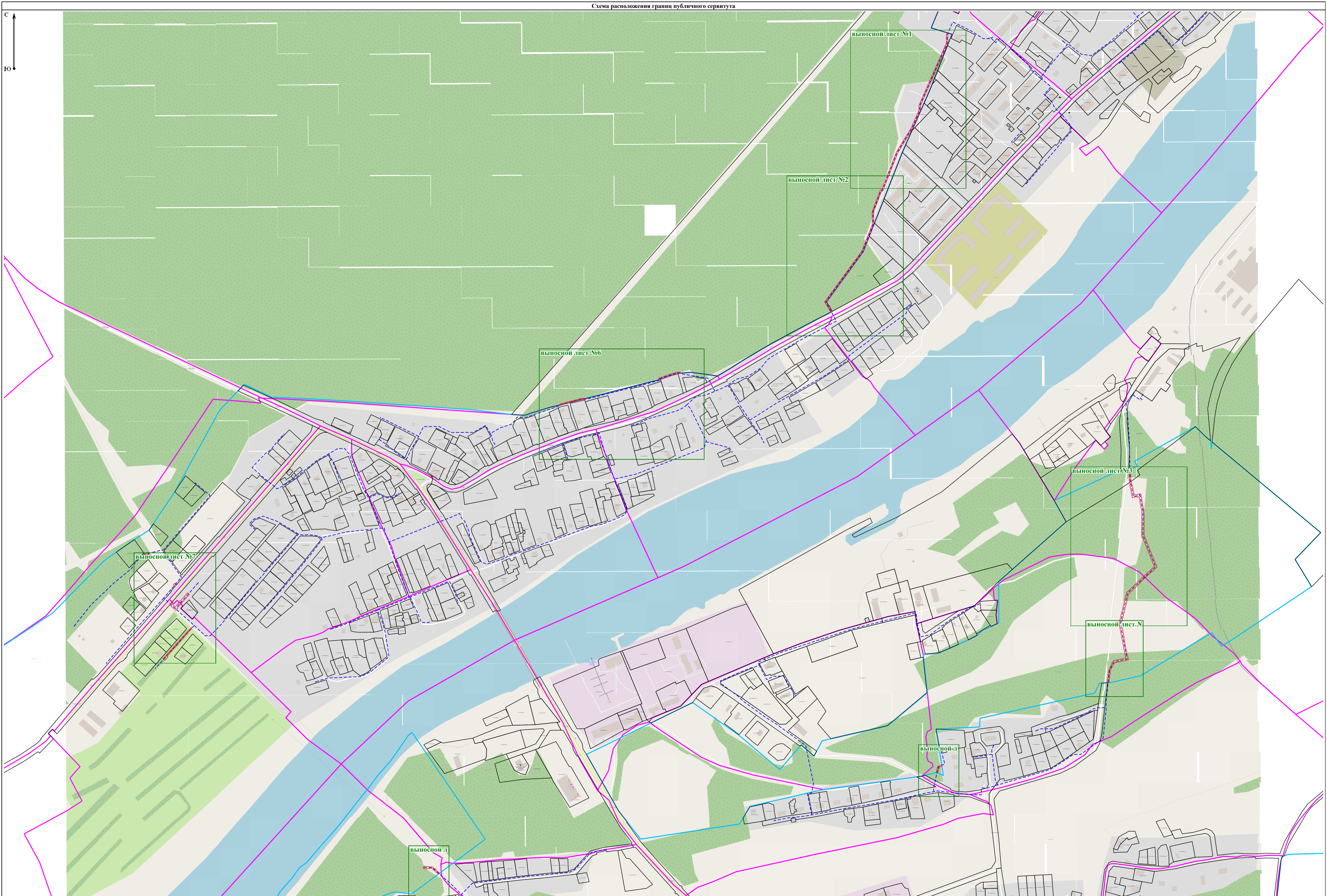
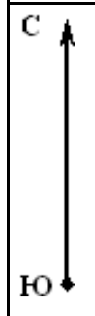
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	405 190,90	1 267 872,41	Аналитический метод	0,10	—
86	405 195,69	1 267 889,92	Аналитический метод	0,10	—
контур 5					
97	405 128,80	1 267 645,07	Аналитический метод	0,10	—
98	405 128,80	1 267 657,22	Аналитический метод	0,10	—
99	405 115,19	1 267 604,07	Аналитический метод	0,10	—
100	405 111,33	1 267 587,59	Аналитический метод	0,10	—
101	405 114,84	1 267 592,21	Аналитический метод	0,10	—
97	405 128,80	1 267 645,07	Аналитический метод	0,10	—
контур 6					
102	404 739,92	1 266 549,94	Аналитический метод	0,10	—
103	404 734,39	1 266 552,59	Аналитический метод	0,10	—
104	404 732,14	1 266 543,27	Аналитический метод	0,10	—
105	404 737,31	1 266 539,62	Аналитический метод	0,10	—
106	404 737,47	1 266 539,79	Аналитический метод	0,10	—
102	404 739,92	1 266 549,94	Аналитический метод	0,10	—
контур 7					
107	404 662,08	1 266 617,72	Аналитический метод	0,10	—
108	404 658,04	1 266 622,16	Аналитический метод	0,10	—
109	404 656,01	1 266 620,45	Аналитический метод	0,10	—
110	404 653,50	1 266 618,24	Аналитический метод	0,10	—
111	404 657,50	1 266 613,85	Аналитический метод	0,10	—
107	404 662,08	1 266 617,72	Аналитический метод	0,10	—
контур 8					
112	404 637,39	1 266 650,01	Аналитический метод	0,10	—
113	404 633,28	1 266 654,38	Аналитический метод	0,10	—
114	404 619,92	1 266 642,60	Аналитический метод	0,10	—
115	404 598,02	1 266 622,88	Аналитический метод	0,10	—
116	404 596,84	1 266 624,19	Аналитический метод	0,10	—
117	404 592,31	1 266 620,26	Аналитический метод	0,10	—
118	404 606,57	1 266 604,43	Аналитический метод	0,10	—
119	404 611,09	1 266 608,37	Аналитический метод	0,10	—
120	404 602,04	1 266 618,42	Аналитический метод	0,10	—
121	404 623,91	1 266 638,12	Аналитический метод	0,10	—
112	404 637,39	1 266 650,01	Аналитический метод	0,10	—
контур 9					
122	404 549,62	1 266 659,47	Аналитический метод	0,10	—
123	404 549,26	1 266 659,86	Аналитический метод	0,10	—
124	404 546,61	1 266 660,24	Аналитический метод	0,10	—
125	404 537,11	1 266 651,19	Аналитический метод	0,10	—
126	404 519,42	1 266 635,46	Аналитический метод	0,10	—
127	404 501,54	1 266 619,49	Аналитический метод	0,10	—
128	404 482,22	1 266 601,75	Аналитический метод	0,10	—
129	404 477,36	1 266 597,28	Аналитический метод	0,10	—
130	404 474,81	1 266 600,08	Аналитический метод	0,10	—
131	404 465,79	1 266 591,96	Аналитический метод	0,10	—
132	404 469,79	1 266 587,50	Аналитический метод	0,10	—
133	404 543,09	1 266 653,43	Аналитический метод	0,10	—
122	404 549,62	1 266 659,47	Аналитический метод	0,10	—
контур 10					
134	403 946,79	1 267 248,79	Аналитический метод	0,10	—
135	403 945,55	1 267 250,16	Аналитический метод	0,10	—
136	403 945,55	1 267 256,77	Аналитический метод	0,10	—
137	403 944,55	1 267 257,44	Аналитический метод	0,10	—
138	403 944,55	1 267 268,43	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
139	403 928,51	1 267 287,04	Аналитический метод	0,10	—
140	403 926,07	1 267 283,75	Аналитический метод	0,10	—
141	403 940,55	1 267 266,95	Аналитический метод	0,10	—
142	403 940,55	1 267 260,10	Аналитический метод	0,10	—
143	403 939,55	1 267 260,77	Аналитический метод	0,10	—
144	403 939,55	1 267 247,84	Аналитический метод	0,10	—
145	403 942,35	1 267 244,76	Аналитический метод	0,10	—
134	403 946,79	1 267 248,79	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала;
- 47:20:0116004 - 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;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - - - проектируемый газопровод;
- - граница населенного пункта, муниципального образования;
- - граница публичного сервитута.

Масштаб 1:4 000



47:20:0116004:10

контур 1

P

85 к2

47:20:0112004:21

47:20:0112004:36

47:20:0112004:503

47:20:0112004:35

41K-58

47:20:0112005:25

47:20:0112005:26

47:20:0112005:25

47:20:0112005:28

41K-585

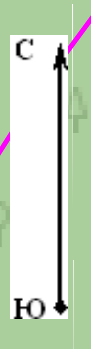
47:20:0112005:33

47:20:0112005:257

47:20:0112005:32
Масштаб 1:500

47:20:0116004

Условные обозначения:
- представлены на листе 1



Масштаб 1:500

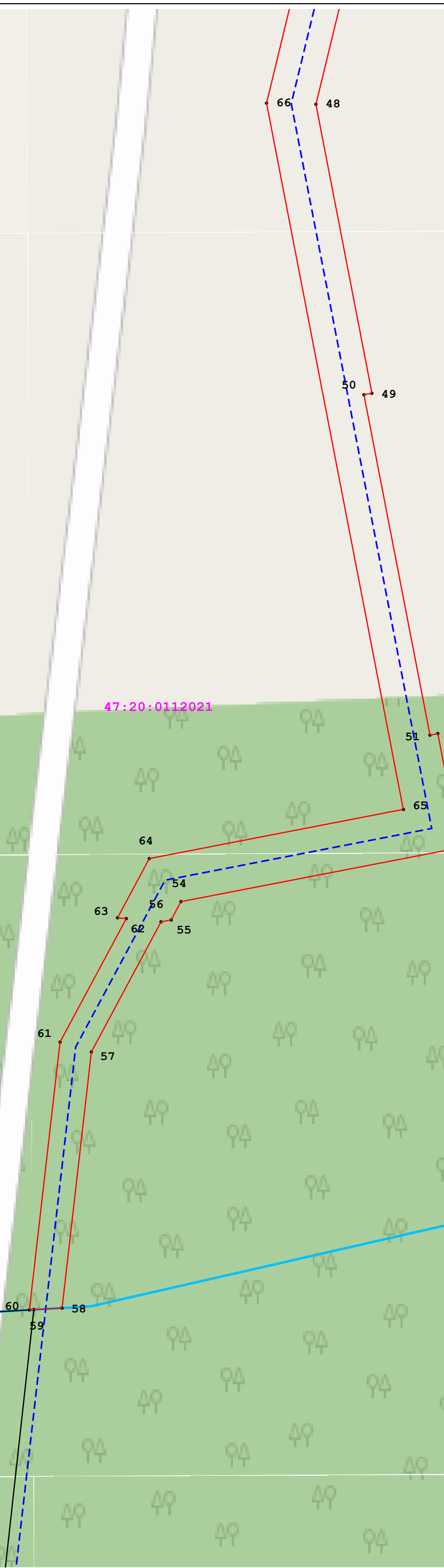
Условные обозначения:
- представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

выносной лист №4



47:20:0112021



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

выносной лист №5

С

Ю

47:20:0000000:16111

47:20:0112021

81
контур 3

85

79

80

81

83

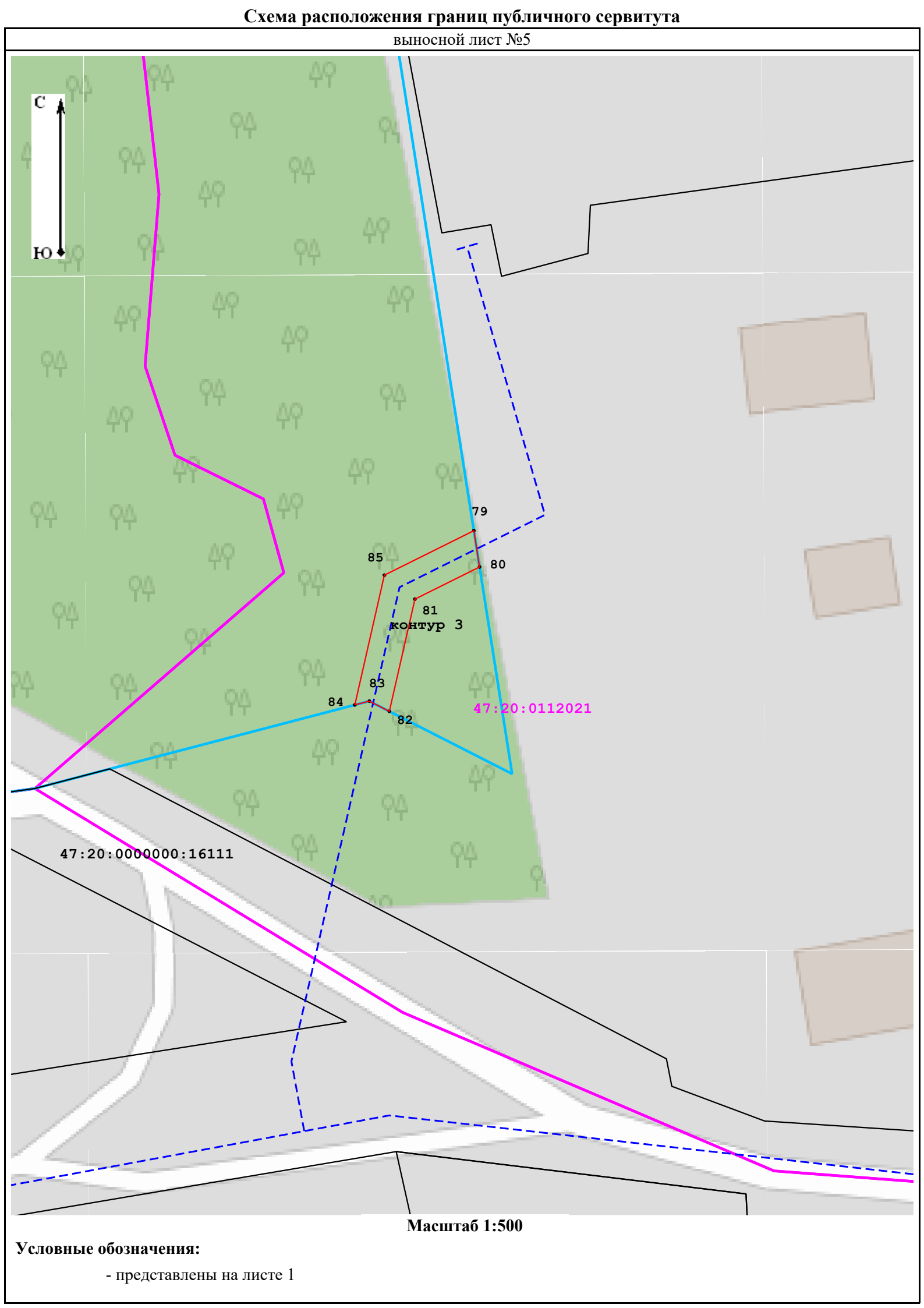
84

82

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- представлены на листе 1

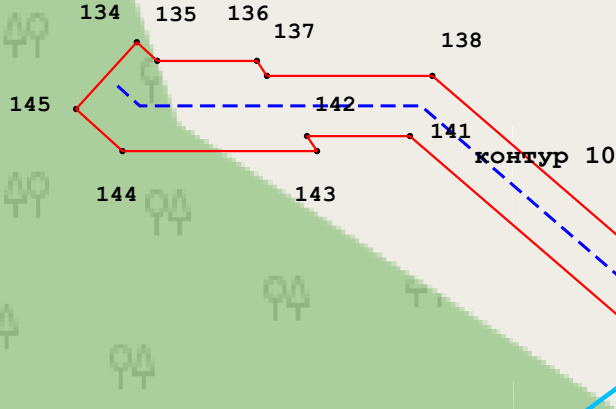




Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

Схема расположения границ публичного сервитута

выносной лист №8



47:20:0114001

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- представлены на листе №1.