

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

«Строительство водопроводных сетей в деревне Котомка Красногорского района Удмуртской Республики»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Красногорский район, деревня Котомка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 296 ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486 730,64	2 187 439,88	Аналитический метод	0,10	—
2	486 729,53	2 187 445,78	Аналитический метод	0,10	—
3	486 657,51	2 187 427,47	Аналитический метод	0,10	—
4	486 622,01	2 187 435,77	Аналитический метод	0,10	—
5	486 611,15	2 187 442,69	Аналитический метод	0,10	—
6	486 601,98	2 187 449,74	Аналитический метод	0,10	—
7	486 581,20	2 187 469,53	Аналитический метод	0,10	—
8	486 557,33	2 187 492,79	Аналитический метод	0,10	—
9	486 519,30	2 187 519,66	Аналитический метод	0,10	—
10	486 530,83	2 187 522,33	Аналитический метод	0,10	—
11	486 575,55	2 187 532,70	Аналитический метод	0,10	—
12	486 579,45	2 187 533,88	Аналитический метод	0,10	—
13	486 579,33	2 187 534,27	Аналитический метод	0,10	—
14	486 584,20	2 187 535,31	Аналитический метод	0,10	—
15	486 592,21	2 187 537,71	Аналитический метод	0,10	—
16	486 609,45	2 187 540,67	Аналитический метод	0,10	—
17	486 613,29	2 187 541,48	Аналитический метод	0,10	—
18	486 615,74	2 187 543,85	Аналитический метод	0,10	—
19	486 621,19	2 187 545,61	Аналитический метод	0,10	—
20	486 621,27	2 187 545,84	Аналитический метод	0,10	—
21	486 636,67	2 187 548,73	Аналитический метод	0,10	—
22	486 661,60	2 187 552,73	Аналитический метод	0,10	—
23	486 661,66	2 187 552,47	Аналитический метод	0,10	—
24	486 689,66	2 187 557,41	Аналитический метод	0,10	—
25	486 689,50	2 187 558,13	Аналитический метод	0,10	—
26	486 715,99	2 187 563,25	Аналитический метод	0,10	—
27	486 716,25	2 187 562,10	Аналитический метод	0,10	—
28	486 717,94	2 187 562,39	Аналитический метод	0,10	—
29	486 717,48	2 187 568,37	Аналитический метод	0,10	—
30	486 660,67	2 187 557,49	Аналитический метод	0,10	—
31	486 644,71	2 187 555,94	Аналитический метод	0,10	—
32	486 622,15	2 187 551,82	Аналитический метод	0,10	—
33	486 612,79	2 187 549,34	Аналитический метод	0,10	—
34	486 610,87	2 187 547,48	Аналитический метод	0,10	—
35	486 590,84	2 187 543,57	Аналитический метод	0,10	—
36	486 573,60	2 187 538,40	Аналитический метод	0,10	—
37	486 529,47	2 187 528,17	Аналитический метод	0,10	—
38	486 514,07	2 187 524,60	Аналитический метод	0,10	—
39	486 435,46	2 187 511,09	Аналитический метод	0,10	—
40	486 411,58	2 187 507,69	Аналитический метод	0,10	—
41	486 412,00	2 187 522,28	Аналитический метод	0,10	—
42	486 413,52	2 187 575,65	Аналитический метод	0,10	—
43	486 397,08	2 187 581,13	Аналитический метод	0,10	—
44	486 308,04	2 187 602,47	Аналитический метод	0,10	—
45	486 296,90	2 187 606,29	Аналитический метод	0,10	—
46	486 279,12	2 187 612,36	Аналитический метод	0,10	—
47	486 245,44	2 187 621,65	Аналитический метод	0,10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

С
Ю

выносной лист №1





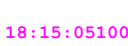

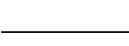



выносной лист №2

выносной лист №3

выносной лист №4

Масштаб 1:2 100

Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница публичного сервитута;
-  - проектируемый водопровод;
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута;
-  - выносной лист
-  18:15:051001 - номер кадастрового квартала;
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - проектируемый водопровод;
-  - граница публичного сервитута;
-  :185 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

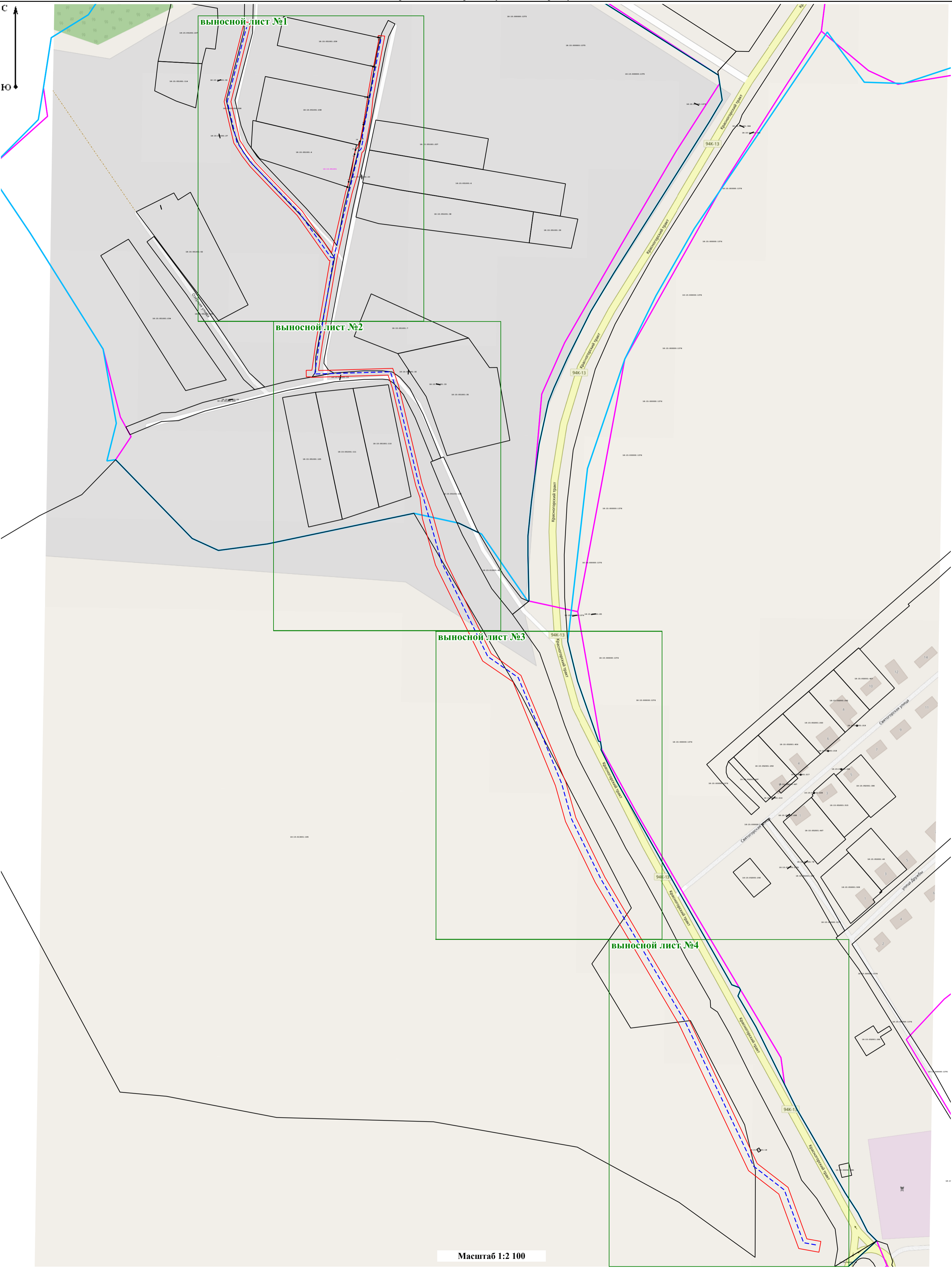
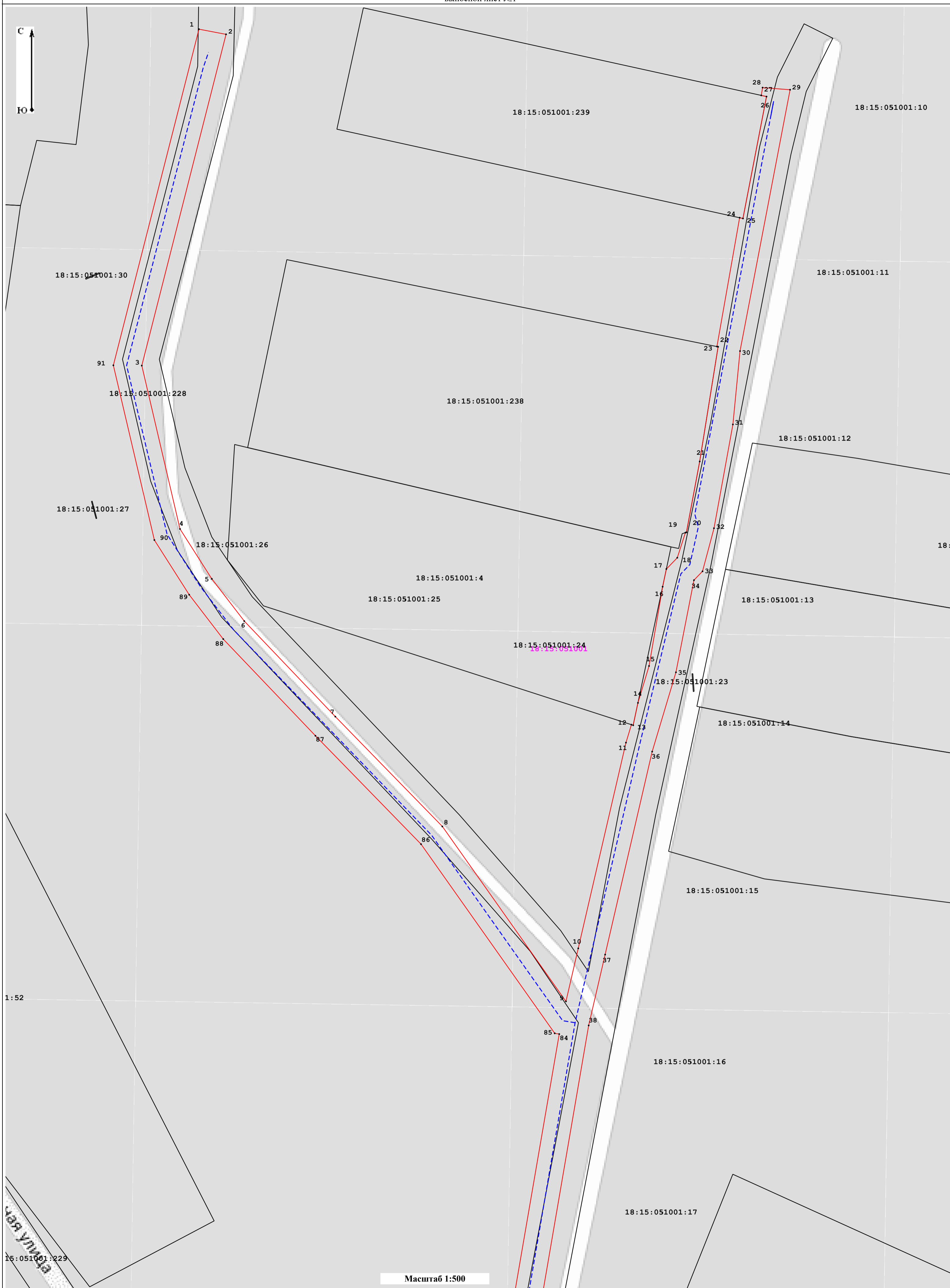


Схема расположения границ публичного сервитута
выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
- представлены на листе 1

Схема расположения границ публичного сервитута

выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
- представлены на листе 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

94К-13



Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

Масштаб 1:530

18:15:00