

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства линейного объекта линии электропередачи  
«Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ №17 ПС Галкино до проектируемой ТП-10/0,4.  
Строительство ТП 10/0,4 кВ. Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ  
Калужская область, Ферзиковский район, д.Стопкино»

(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	Российская Федерация, Калужская область, р-н Ферзиковский, д Стопкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	25675кв.м. ± 280кв.м.
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях строительства линейного объекта линии электропередачи «Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ №17 ПС Галкино до проектируемой ТП-10/0,4. Строительство ТП 10/0,4 кВ. Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ Калужская область, Ферзиковский район, д.Стопкино»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
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	44451,31	1306697,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	444541,45	1306732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	444551,80	1306760,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	444558,37	1306793,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	444574,04	1306865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	444590,26	1306941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	444595,46	1306977,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	444566,30	1306971,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	444573,06	1307088,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	444576,53	1307149,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	444580,21	1307208,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	444589,29	1307262,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	444575,06	1307278,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	444550,60	1307318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
15	444518,24	1307371,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	444471,49	1307425,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	444492,54	1307496,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	444478,16	1307547,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	444493,01	1307611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	444507,90	1307676,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	444529,89	1307740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	444532,03	1307745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	444524,66	1307748,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	444522,41	1307743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	444500,20	1307678,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	444485,21	1307613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	444469,90	1307547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	444484,21	1307496,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	444462,58	1307424,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	444511,75	1307366,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	444543,78	1307314,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	444545,19	1307312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	444522,67	1307337,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
34	444538,66	1307311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	444568,88	1307261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	444560,31	1307211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	444556,57	1307150,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	444553,09	1307090,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	444546,24	1306971,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	444544,99	1306968,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	444551,97	1306969,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	444555,27	1306956,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	444585,70	1306965,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	444582,38	1306943,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	444566,22	1306867,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	444550,54	1306795,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	444544,08	1306762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	444539,13	1306750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	444535,21	1306739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	444519,97	1306734,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	444450,88	1306706,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	444408,37	1306717,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	444346,75	1306744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	444328,18	1306704,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	444286,46	1306724,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	444241,17	1306745,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	444195,38	1306766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	444148,51	1306721,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	444102,95	1306678,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	444065,68	1306635,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	444028,08	1306591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	443990,98	1306548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	443967,69	1306500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	443944,71	1306453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	443920,91	1306404,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	443899,55	1306355,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	443878,67	1306307,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	443858,76	1306262,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	443838,74	1306216,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	443817,15	1306167,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	443795,29	1306097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
72	443784,27	1306046,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	443773,19	1305994,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	443761,31	1305938,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	443750,77	1305888,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	443739,43	1305835,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	443732,98	1305765,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	443739,24	1305721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	443740,49	1305703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	443748,47	1305704,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	443747,20	1305722,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	443741,03	1305765,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	443747,35	1305834,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	443758,60	1305887,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	443769,13	1305936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	443781,02	1305992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	443792,10	1306044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	443803,04	1306095,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	443824,66	1306165,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	443846,06	1306213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
91	443866,09	1306259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	443886,00	1306304,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	443906,88	1306352,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	443928,18	1306400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	443951,91	1306449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	443974,89	1306497,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	443997,72	1306544,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	444034,14	1306586,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	444071,74	1306630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	444108,76	1306672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	444154,03	1306716,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	444196,95	1306757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	444237,78	1306738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	444283,07	1306716,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	444332,05	1306693,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	444350,72	1306734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	444406,23	1306710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	444451,31	1306697,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

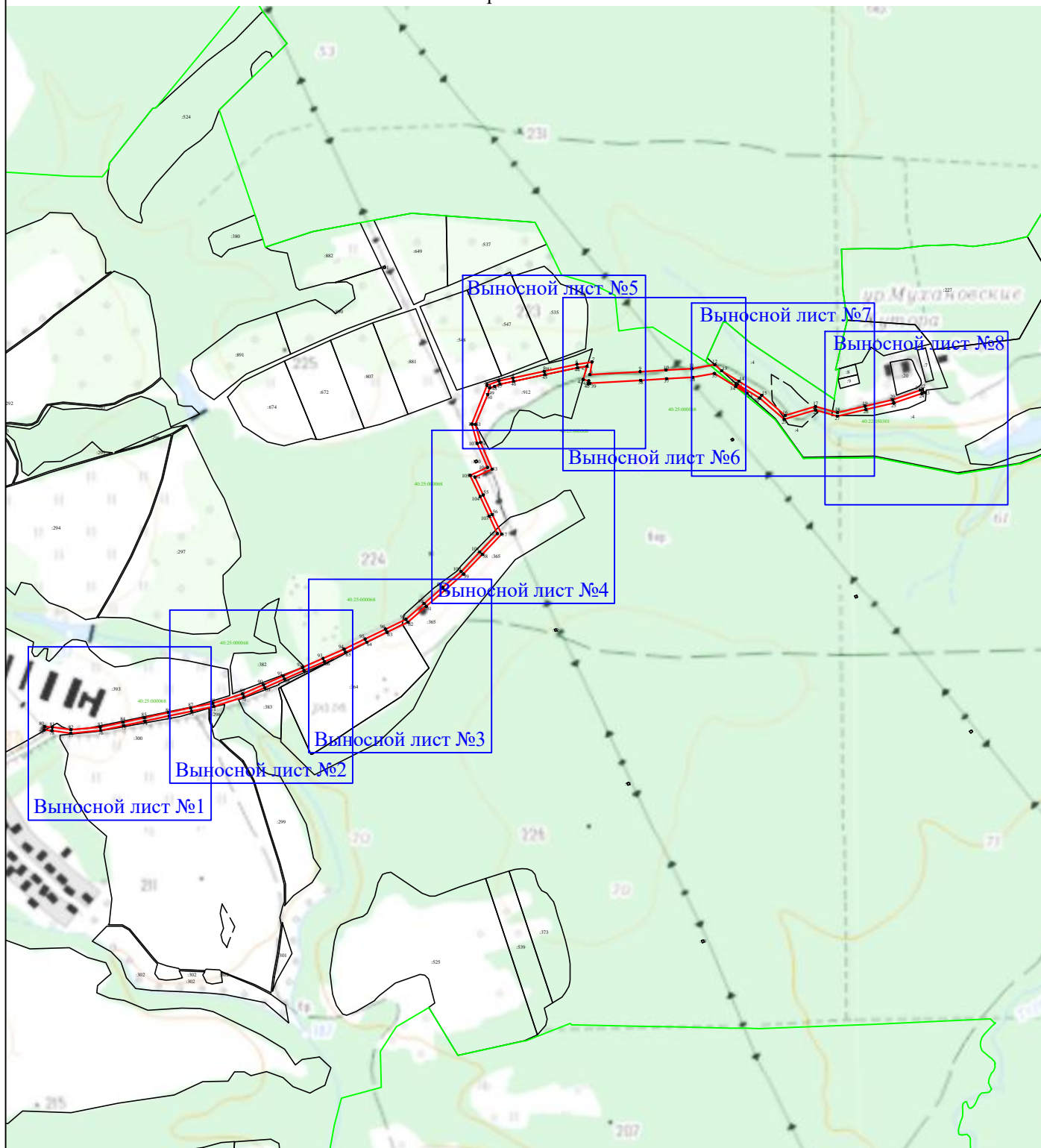
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

### План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб произвольный

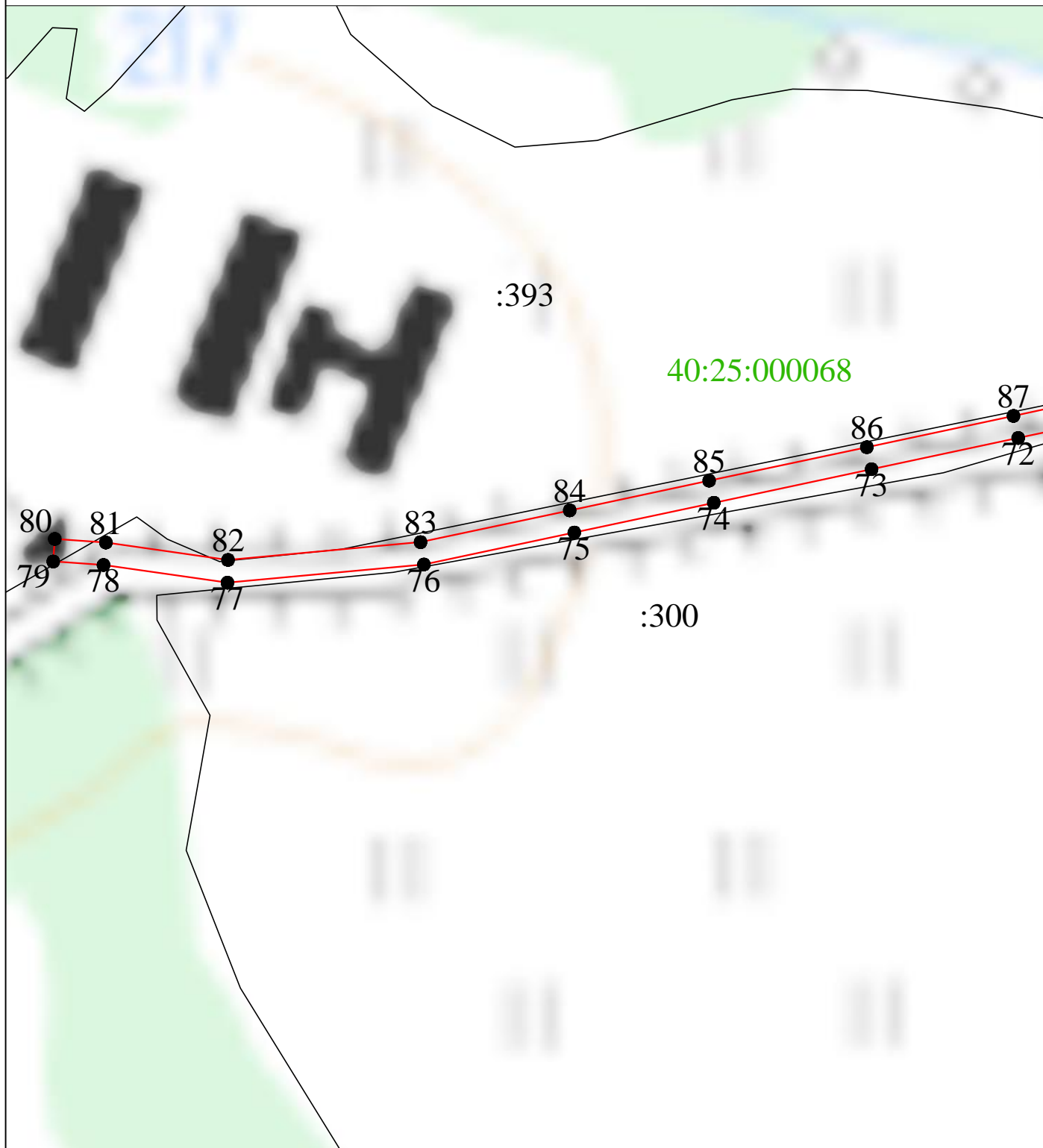
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

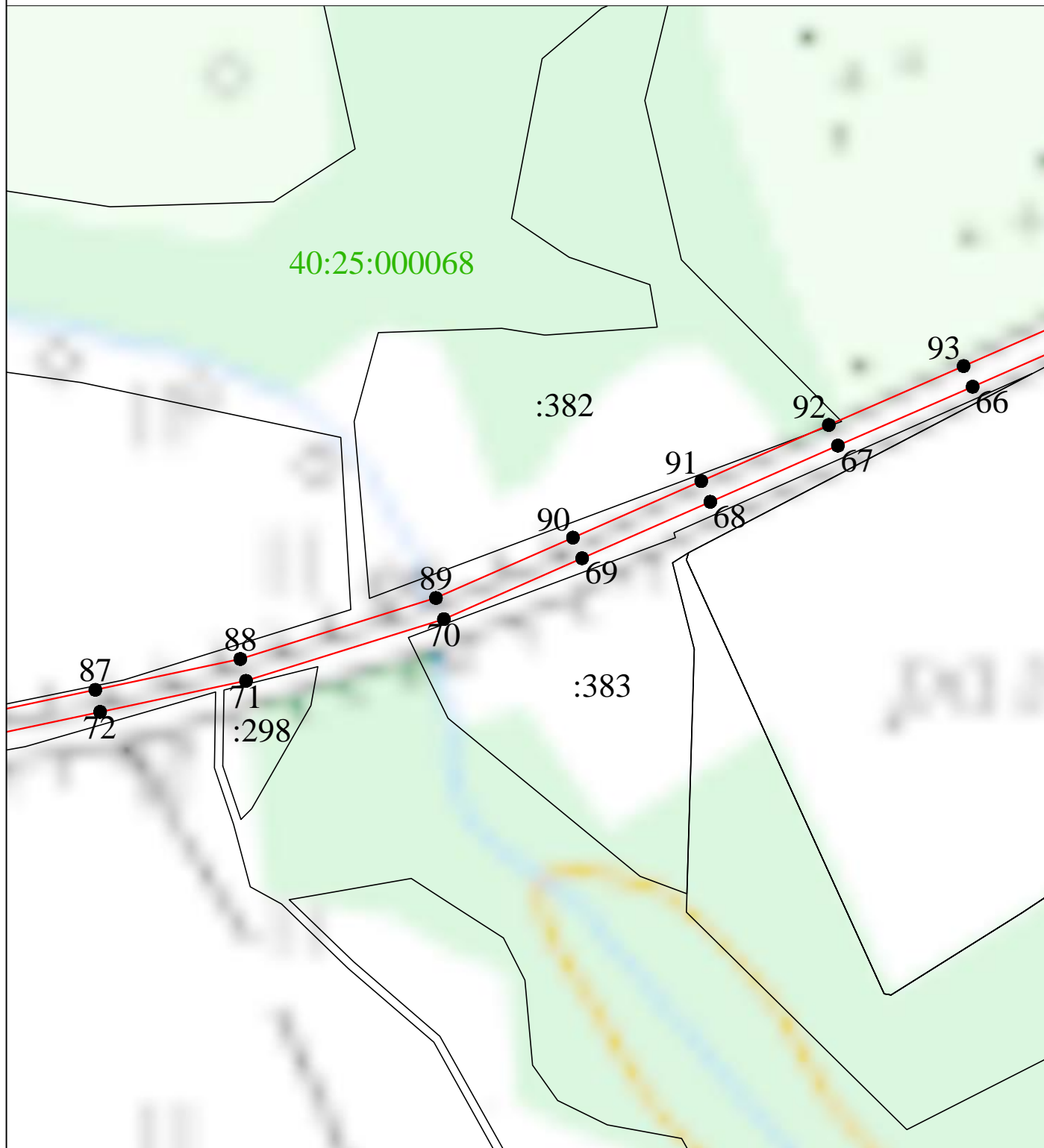
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

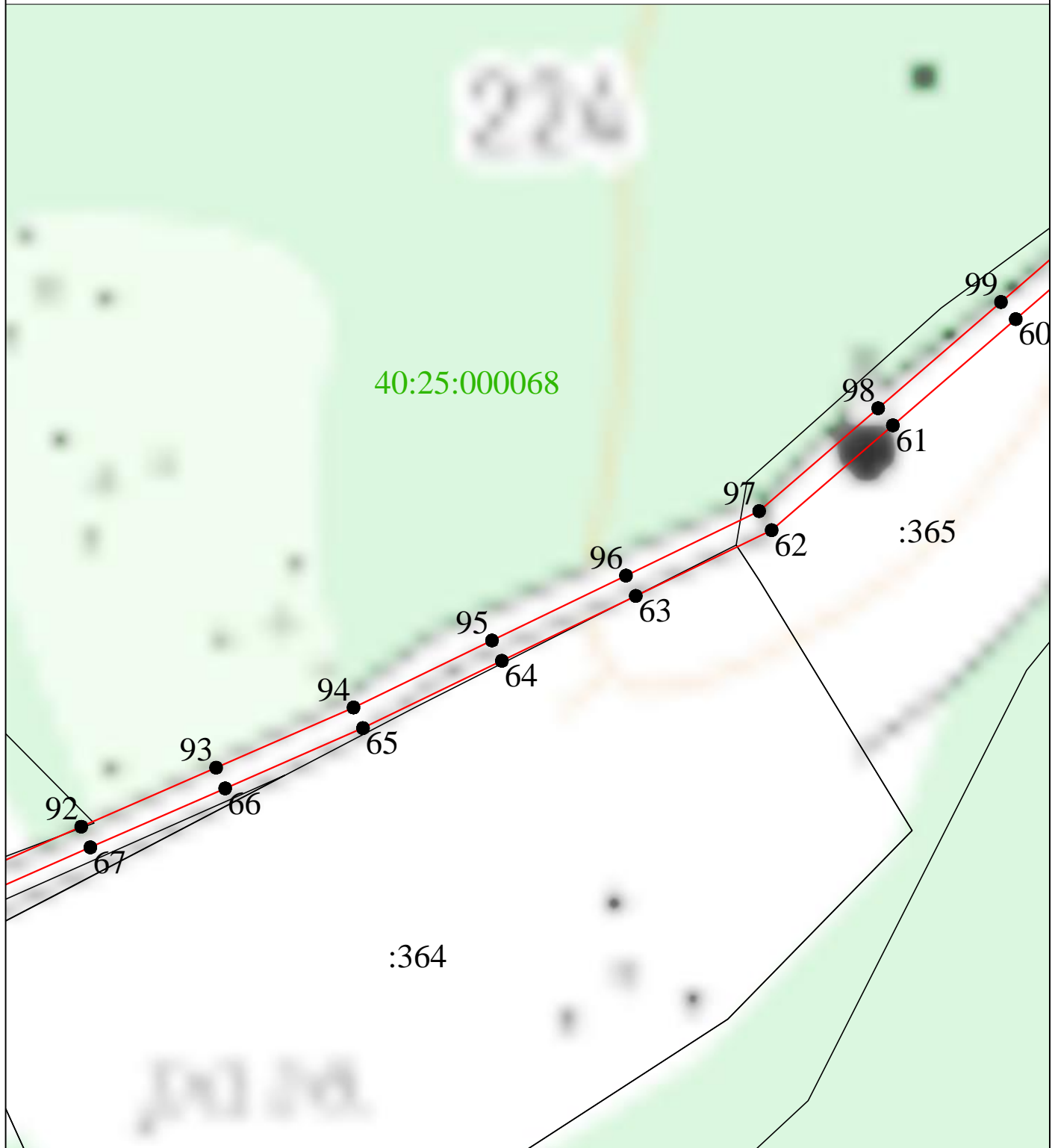
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

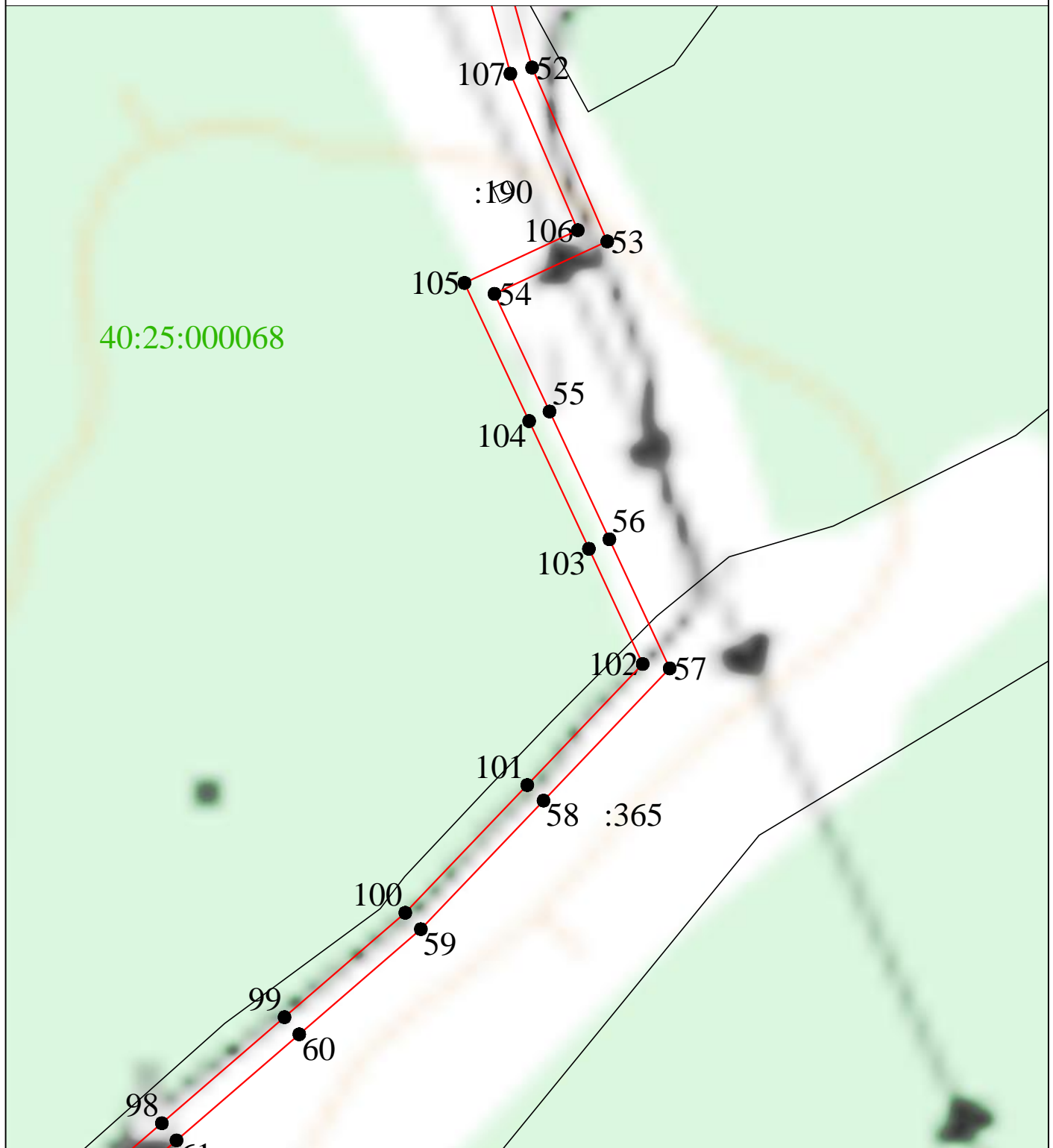
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

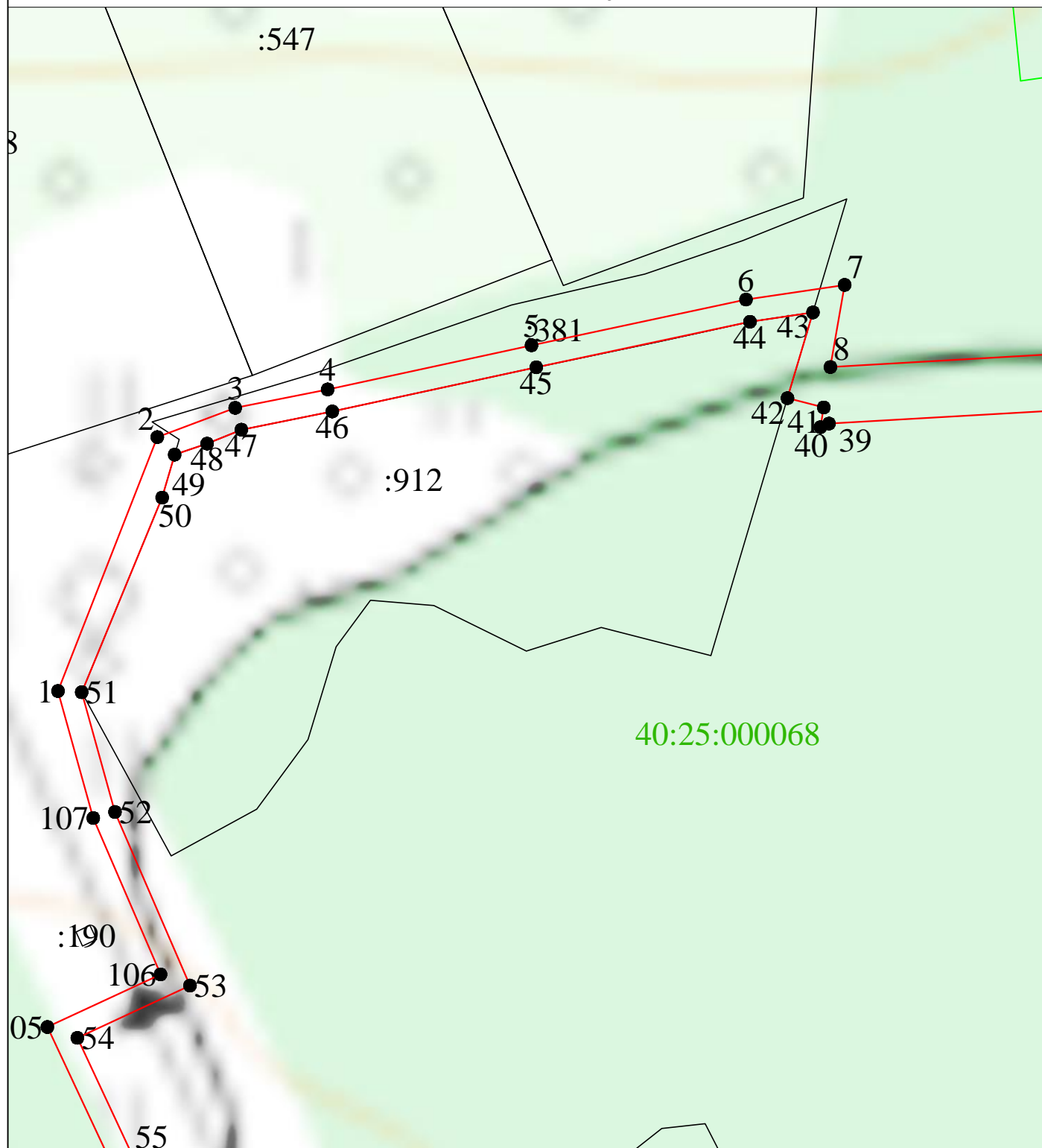
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

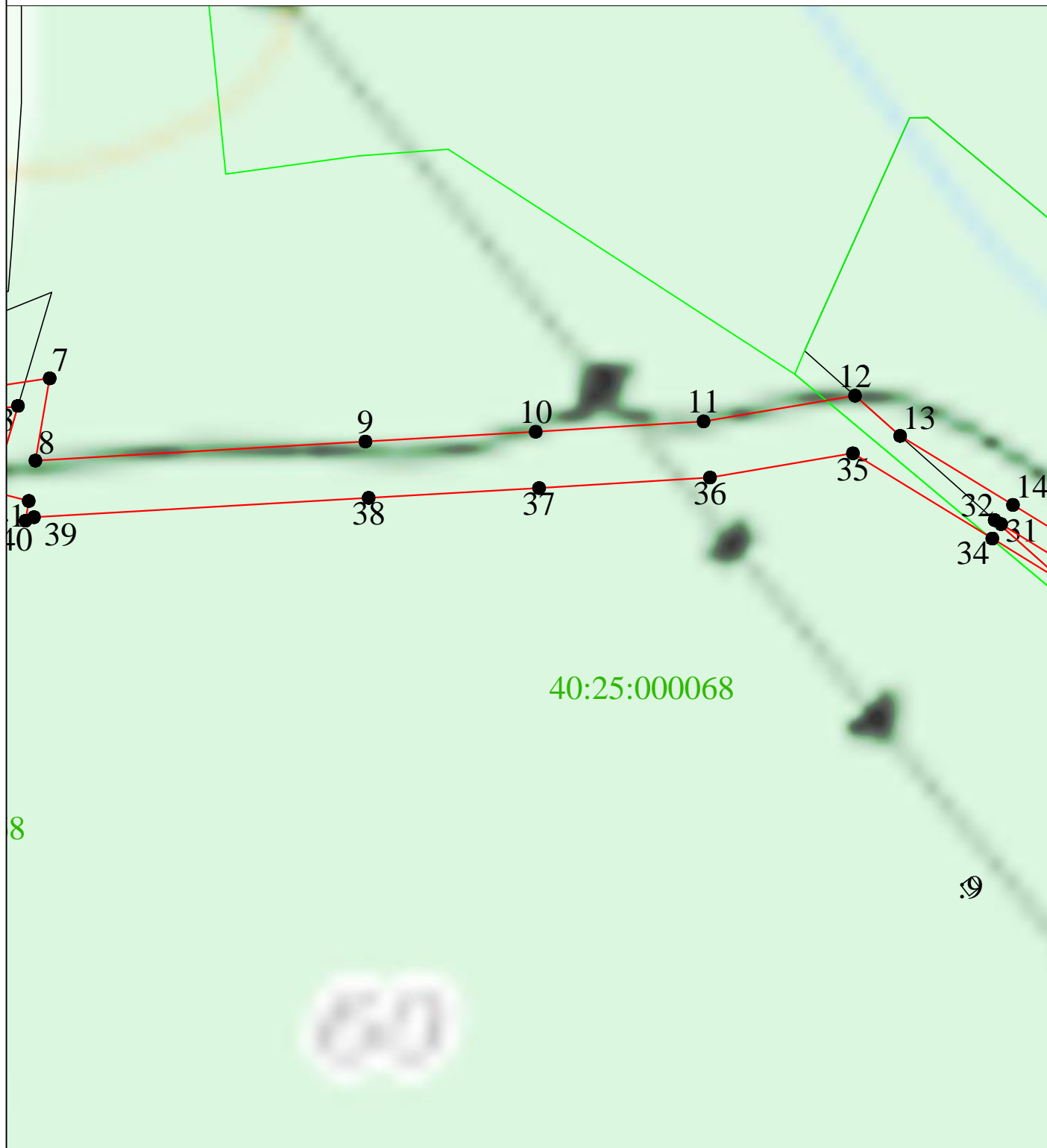
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

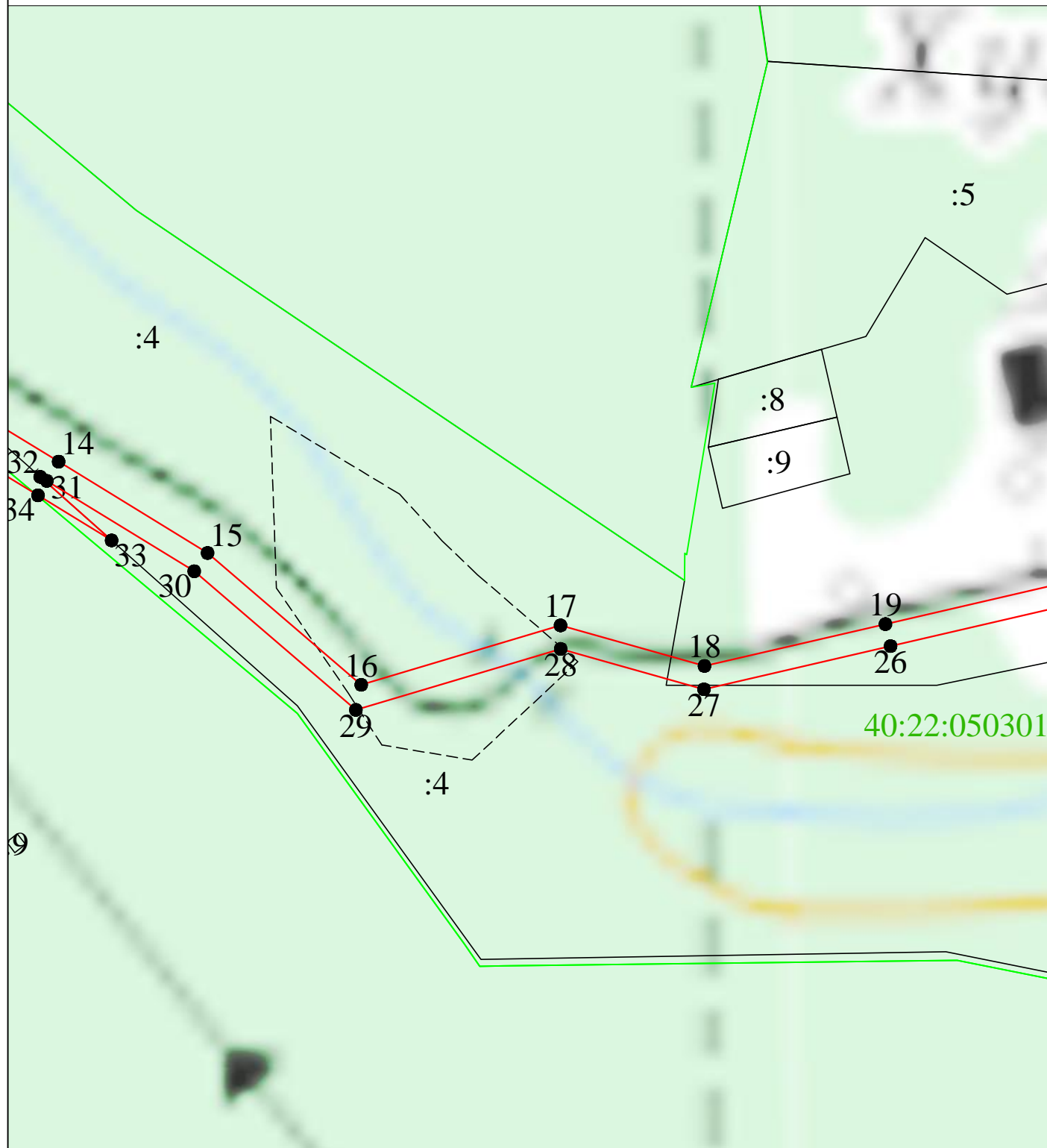
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

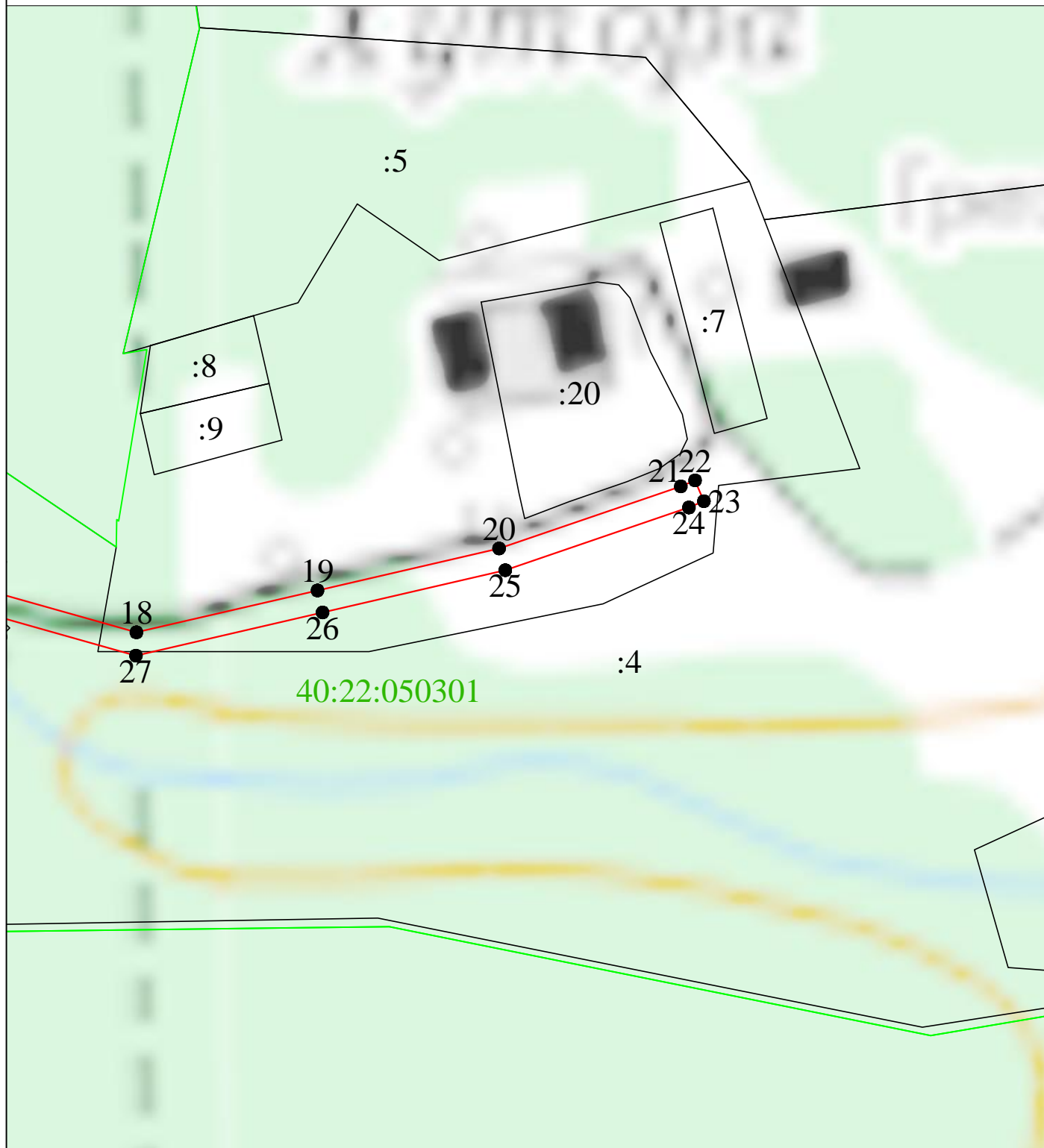
— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения