

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

Публичный сервитут

(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	Белгородская область, Грайворонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13713 ± 41
3	Иные характеристики объекта	1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» сроком на 10 лет в целях размещения линий и сооружений связи (строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на объект: ВОЛС на участке от РМ 1.2 расположенной в 200 м от БС 31-609 (Белгородская область, с. Головчино Грайворонского района) до БС 31-104 (Белгородская область, г. Грайворон) в составе сложной вещи объекта : «ВОЛС от БС 31-104 (Белгородская область, п. Борисовка) до БС 31-104 (Белгородская область, г. Грайворон)», в границах кадастровых кварталов 31:13:1102001; 31:13:1102002 площадью 2337 кв.м., на земельные участки с кадастровыми номерами: 31:13:0000000:1013, 31:13:1102002:451, 31:13:1102002:210, 31:13:1102002:211, 31:13:1102002:167. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы" ИНН 7740000076, ОГРН 1027700149124. Почтовый адрес: г. Белгород, ул. Преображенская, д.102а; тел:8 (800) 250-08-90; +7 (495) 766-01-66

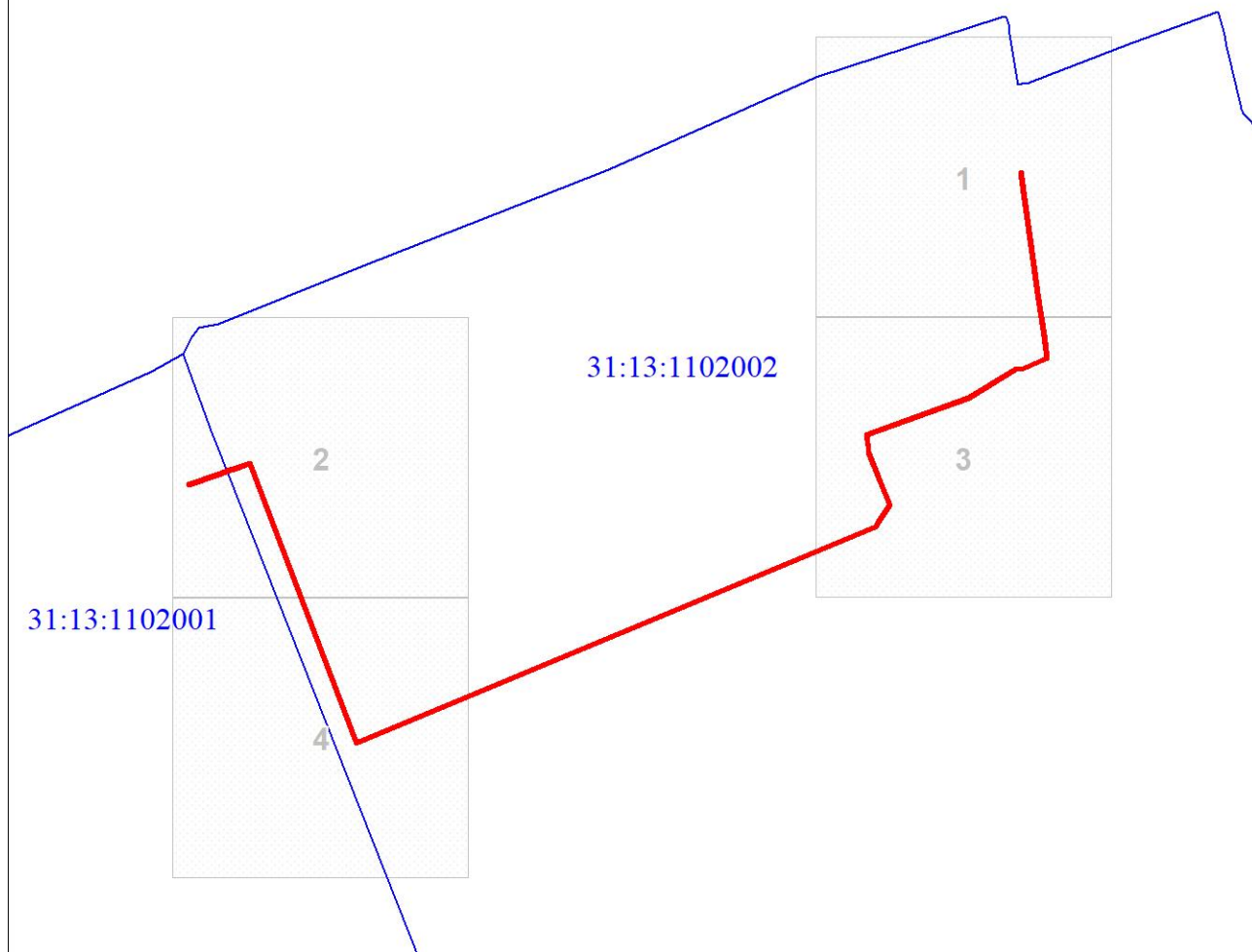
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-164, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385527.83	1271982.50	Геодезический метод	0.1	-
2	385528.30	1271984.46	Геодезический метод	0.1	-
3	385528.76	1271986.41	Геодезический метод	0.1	-
4	385234.50	1272027.72	Геодезический метод	0.1	-
5	385233.24	1272027.90	Геодезический метод	0.1	-
6	385131.72	1272042.40	Геодезический метод	0.1	-
7	385076.52	1272050.29	Геодезический метод	0.1	-
8	385068.67	1272032.83	Геодезический метод	0.1	-
9	385047.74	1271986.31	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-164, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	385049.15	1271973.74	Геодезический метод	0.1	-
11	384979.44	1271859.89	Геодезический метод	0.1	-
12	384890.05	1271612.24	Геодезический метод	0.1	-
13	384848.16	1271617.71	Геодезический метод	0.1	-
14	384843.72	1271618.29	Геодезический метод	0.1	-
15	384798.87	1271636.65	Геодезический метод	0.1	-
16	384775.11	1271646.38	Геодезический метод	0.1	-
17	384720.66	1271668.67	Геодезический метод	0.1	-
18	384718.74	1271667.44	Геодезический метод	0.1	-
19	384676.52	1271640.39	Геодезический метод	0.1	-
20	384667.16	1271634.40	Геодезический метод	0.1	-
21	384141.76	1270372.59	Геодезический метод	0.1	-
22	384819.46	1270112.73	Геодезический метод	0.1	-
23	384809.07	1270082.65	Геодезический метод	0.1	-
24	384801.31	1270060.19	Геодезический метод	0.1	-
25	384795.85	1270044.36	Геодезический метод	0.1	-
26	384768.38	1269964.82	Геодезический метод	0.1	-
27	384772.16	1269963.52	Геодезический метод	0.1	-
28	384799.55	1270042.83	Геодезический метод	0.1	-
29	384804.97	1270058.55	Геодезический метод	0.1	-
30	384812.74	1270081.04	Геодезический метод	0.1	-
31	384824.50	1270115.09	Геодезический метод	0.1	-
32	384147.04	1270374.85	Геодезический метод	0.1	-
33	384670.38	1271631.70	Геодезический метод	0.1	-
34	384680.62	1271638.26	Геодезический метод	0.1	-
35	384721.06	1271664.19	Геодезический метод	0.1	-
36	384842.68	1271614.39	Геодезический метод	0.1	-
37	384864.06	1271611.60	Геодезический метод	0.1	-
38	384892.73	1271607.86	Геодезический метод	0.1	-
39	384983.06	1271858.16	Геодезический метод	0.1	-
40	385053.27	1271972.81	Геодезический метод	0.1	-
41	385051.84	1271985.67	Геодезический метод	0.1	-
42	385072.42	1272031.43	Геодезический метод	0.1	-
43	385078.94	1272045.92	Геодезический метод	0.1	-
44	385130.13	1272038.60	Геодезический метод	0.1	-
45	385233.94	1272023.76	Геодезический метод	0.1	-
46	385235.23	1272023.58	Геодезический метод	0.1	-
1	385527.83	1271982.50	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

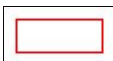
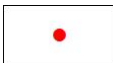



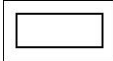
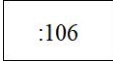
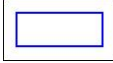



План границ объекта



Масштаб 1:17854

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница объекта
-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница охранной зоны
-  Граница инженерного сооружения
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

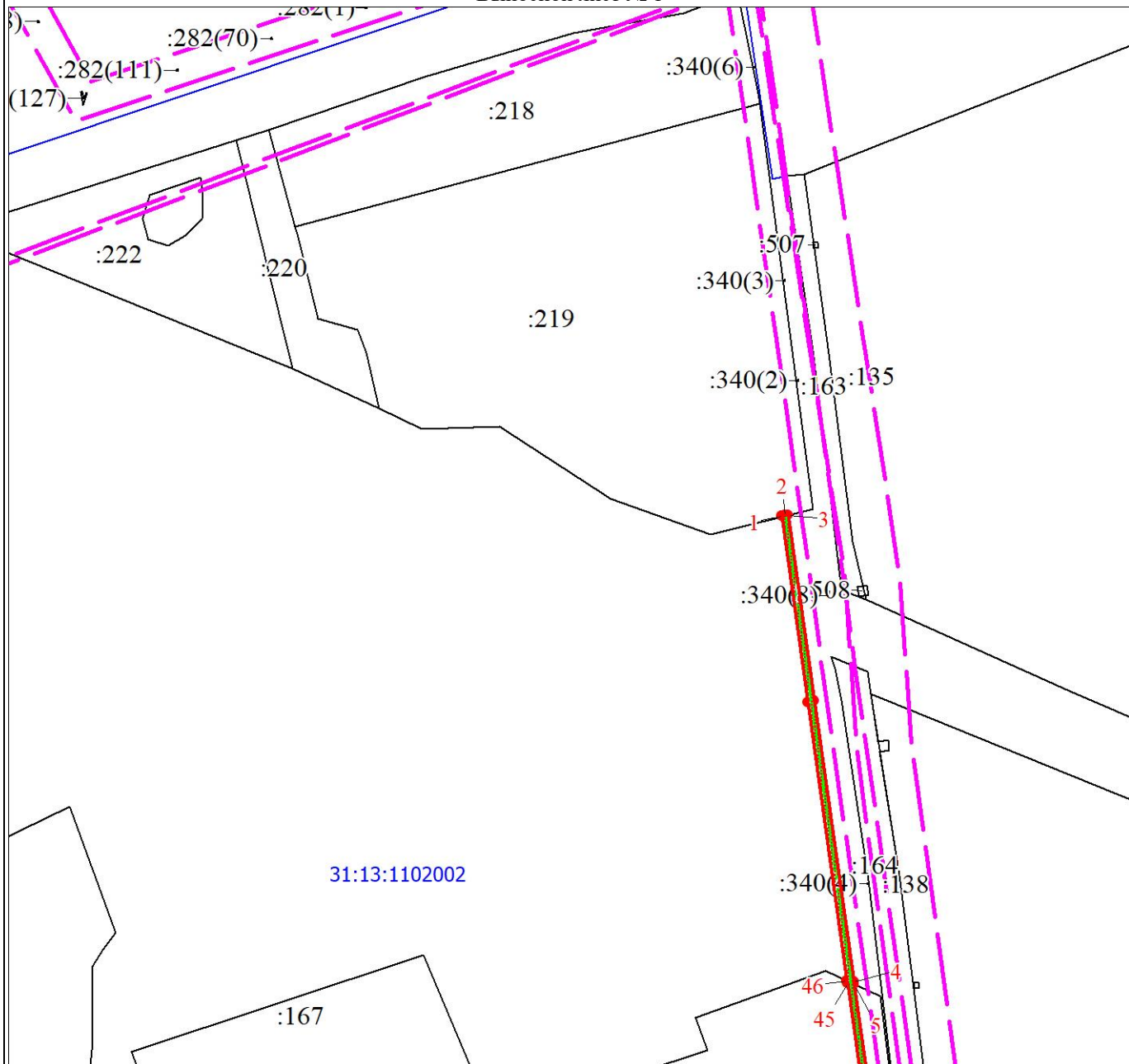
Дата 18 мая 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

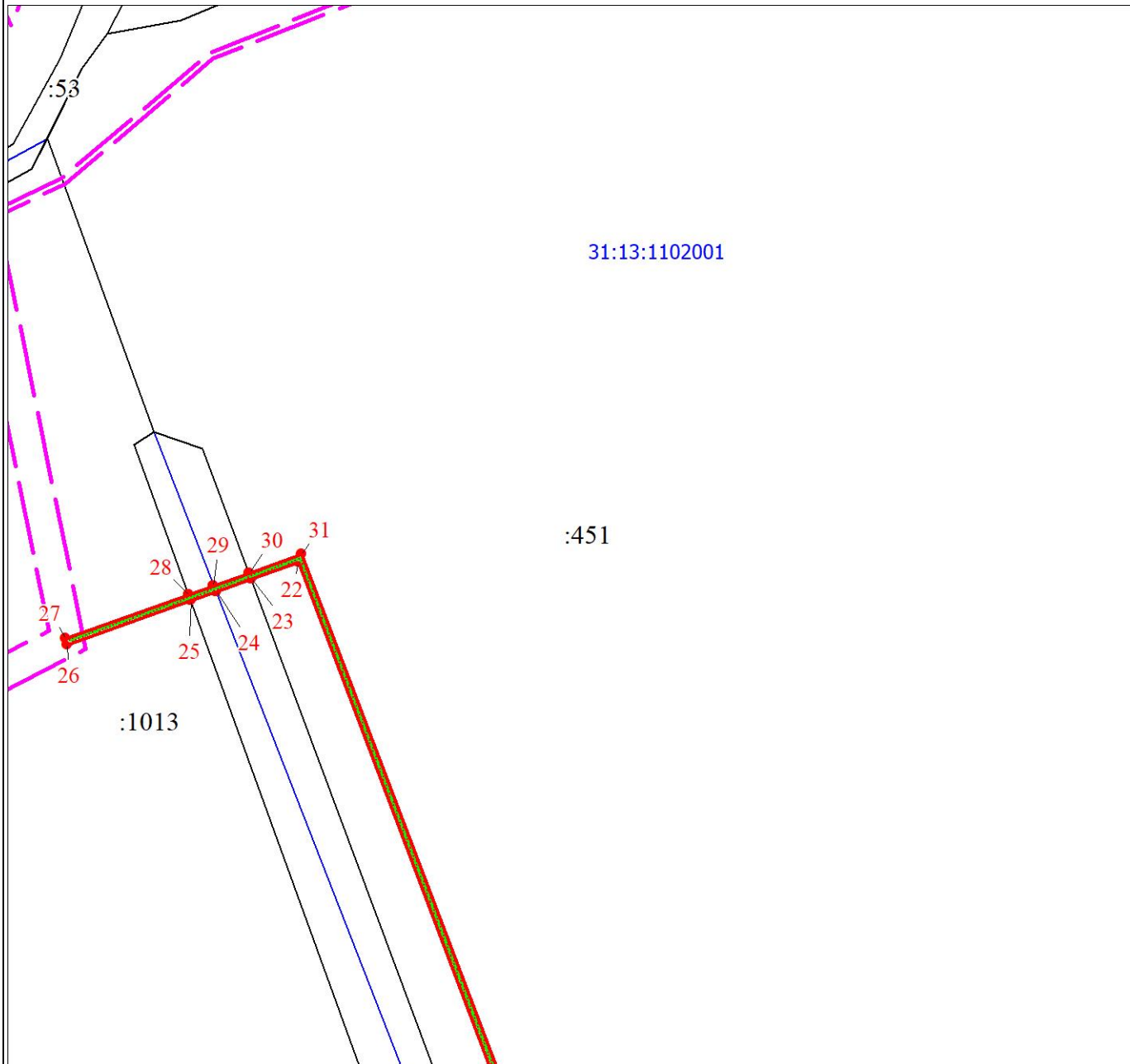
Подпись

Екимова О. В.

Дата 18 мая 2023 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Екимова О. В.

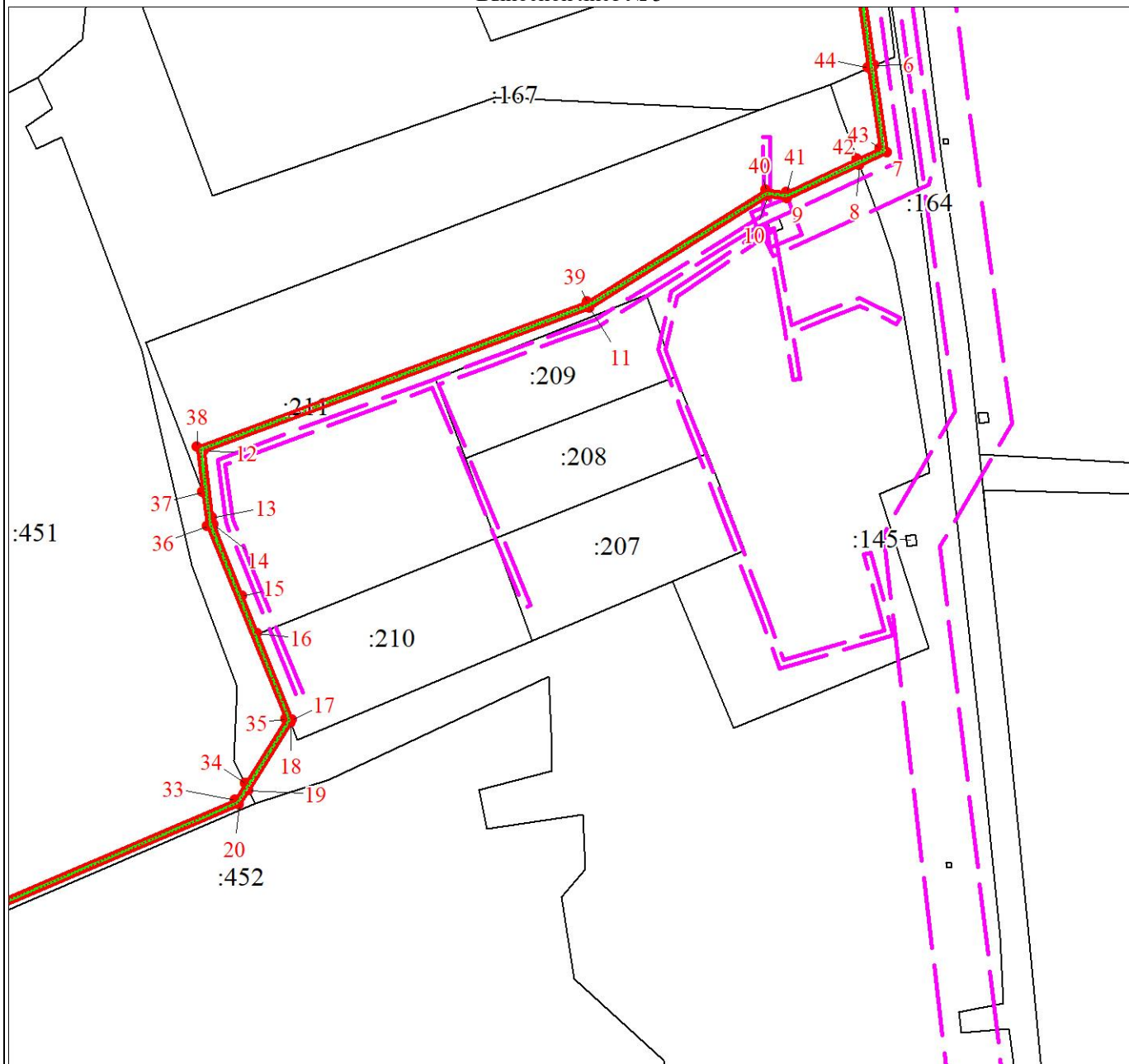
Дата 18 мая 2023 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Екимова О. В.

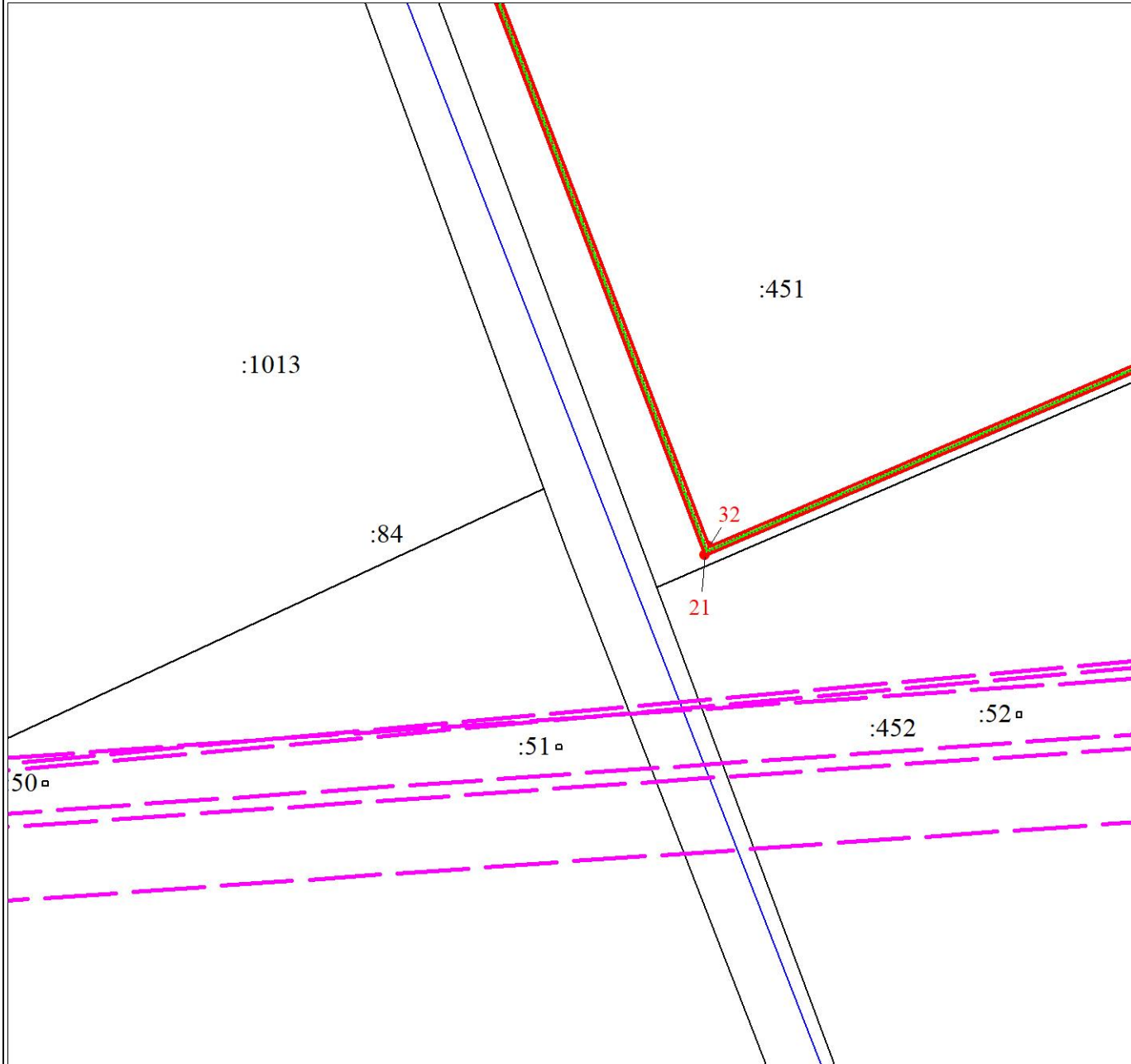
Дата 18 мая 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

Екимова О. В.

Дата 18 мая 2023 г.

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





Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-