

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Южный

(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	Краснодарский край, Кореновский м.р-н, Кореновское г.п., Южный п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152593 \pm 3758
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, 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
1	522247.87	1415911.88	Картометрический метод	1	-
2	522224.60	1416025.87	Картометрический метод	1	-
3	522190.91	1416086.00	Картометрический метод	1	-
4	522147.48	1416111.98	Картометрический метод	1	-
5	522116.05	1416114.74	Картометрический метод	1	-
6	522055.00	1416120.71	Картометрический метод	1	-
7	521975.39	1416119.48	Картометрический метод	1	-
8	521960.04	1416128.65	Картометрический метод	1	-
9	521923.24	1416228.46	Картометрический метод	1	-
10	521868.24	1416215.64	Картометрический метод	1	-
11	521844.24	1416257.83	Картометрический метод	1	-
12	521891.39	1416322.22	Картометрический метод	1	-
13	521917.39	1416409.30	Картометрический метод	1	-
14	521932.43	1416453.75	Картометрический метод	1	-
15	521864.24	1416433.27	Картометрический метод	1	-
16	521803.16	1416583.12	Картометрический метод	1	-
17	521243.24	1416407.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, 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			
18	521152.85	1416648.52	Картометрический метод	1	-
19	521049.88	1416657.37	Картометрический метод	1	-
20	521033.89	1416525.36	Картометрический метод	1	-
21	521020.97	1416518.90	Картометрический метод	1	-
22	520999.18	1416573.10	Картометрический метод	1	-
23	520900.63	1416818.21	Картометрический метод	1	-
24	520799.84	1416802.45	Картометрический метод	1	-
25	520806.33	1416730.58	Картометрический метод	1	-
26	520720.47	1416727.09	Картометрический метод	1	-
27	520720.24	1416720.20	Картометрический метод	1	-
28	520685.30	1416720.15	Картометрический метод	1	-
29	520691.09	1416587.23	Картометрический метод	1	-
30	520460.30	1416592.74	Картометрический метод	1	-
31	520333.51	1416595.42	Картометрический метод	1	-
32	520328.70	1416447.28	Картометрический метод	1	-
33	520175.22	1416438.45	Картометрический метод	1	-
34	520170.00	1415949.86	Картометрический метод	1	-
35	520834.35	1415933.23	Картометрический метод	1	-
36	521255.77	1415941.95	Картометрический метод	1	-
37	522231.60	1415915.75	Картометрический метод	1	-
1	522247.87	1415911.88	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-



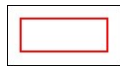
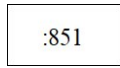
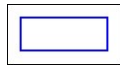
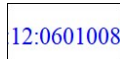
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17922

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

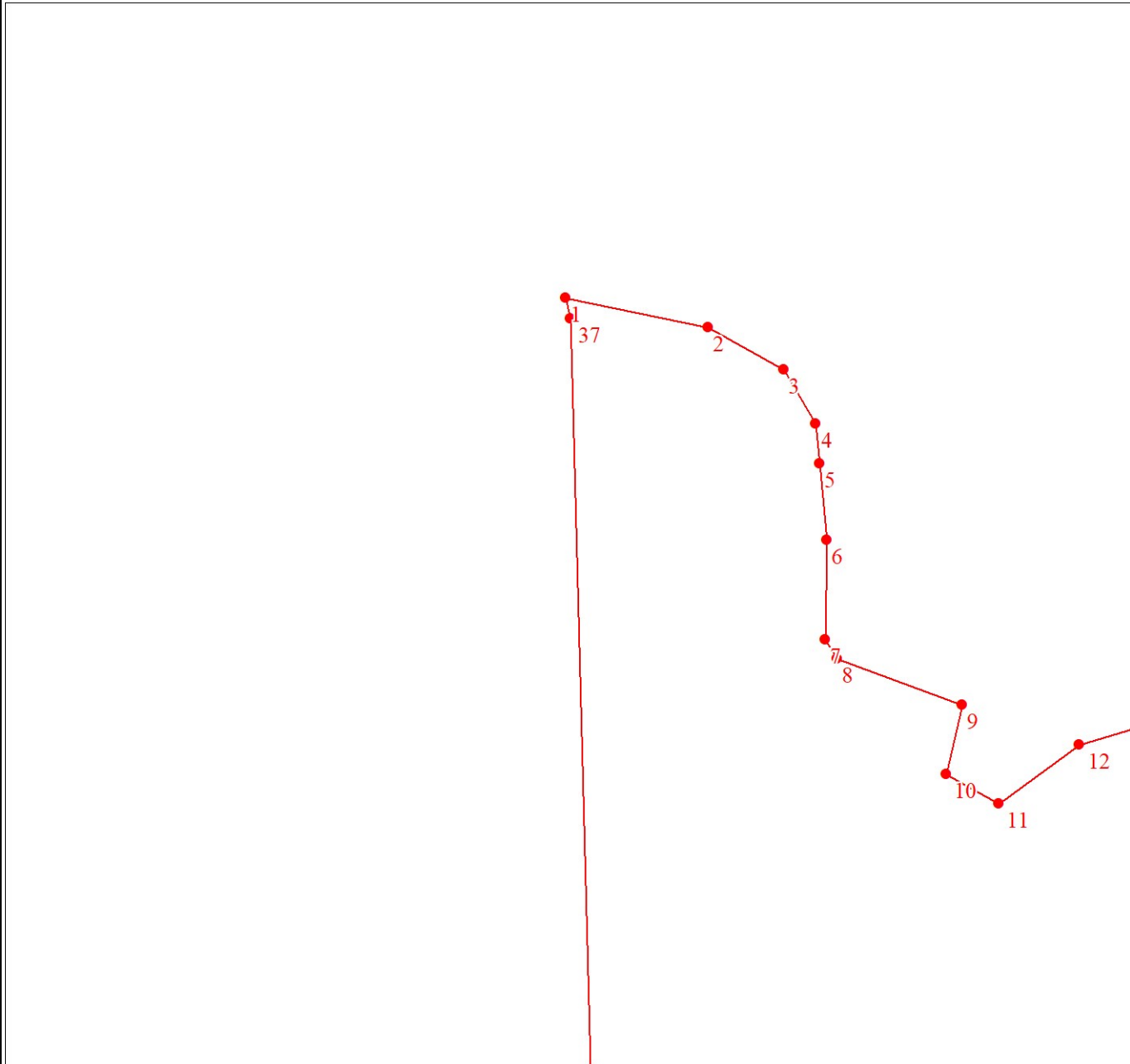
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

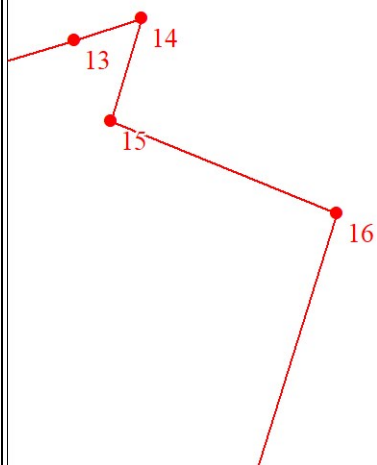
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

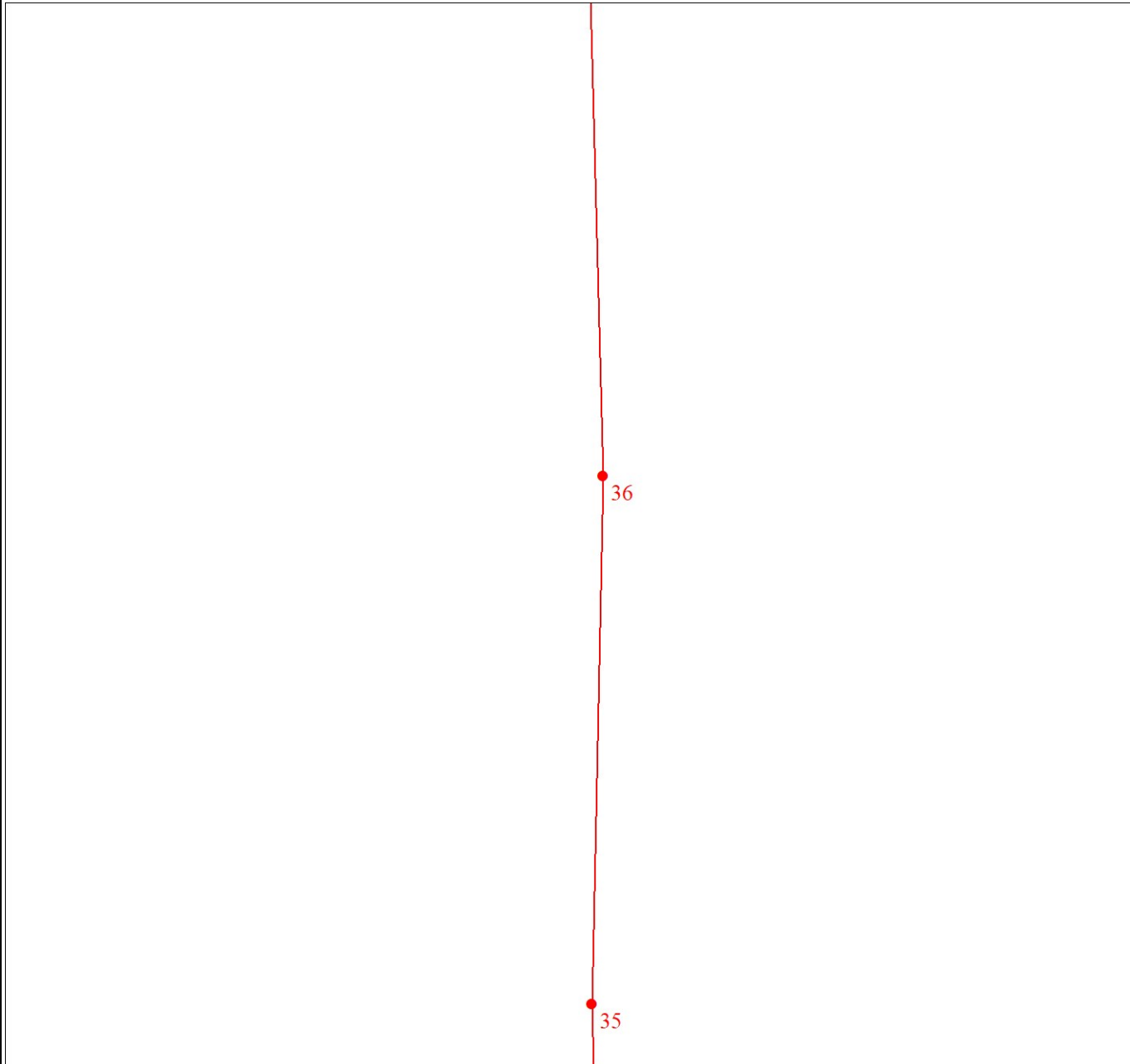
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

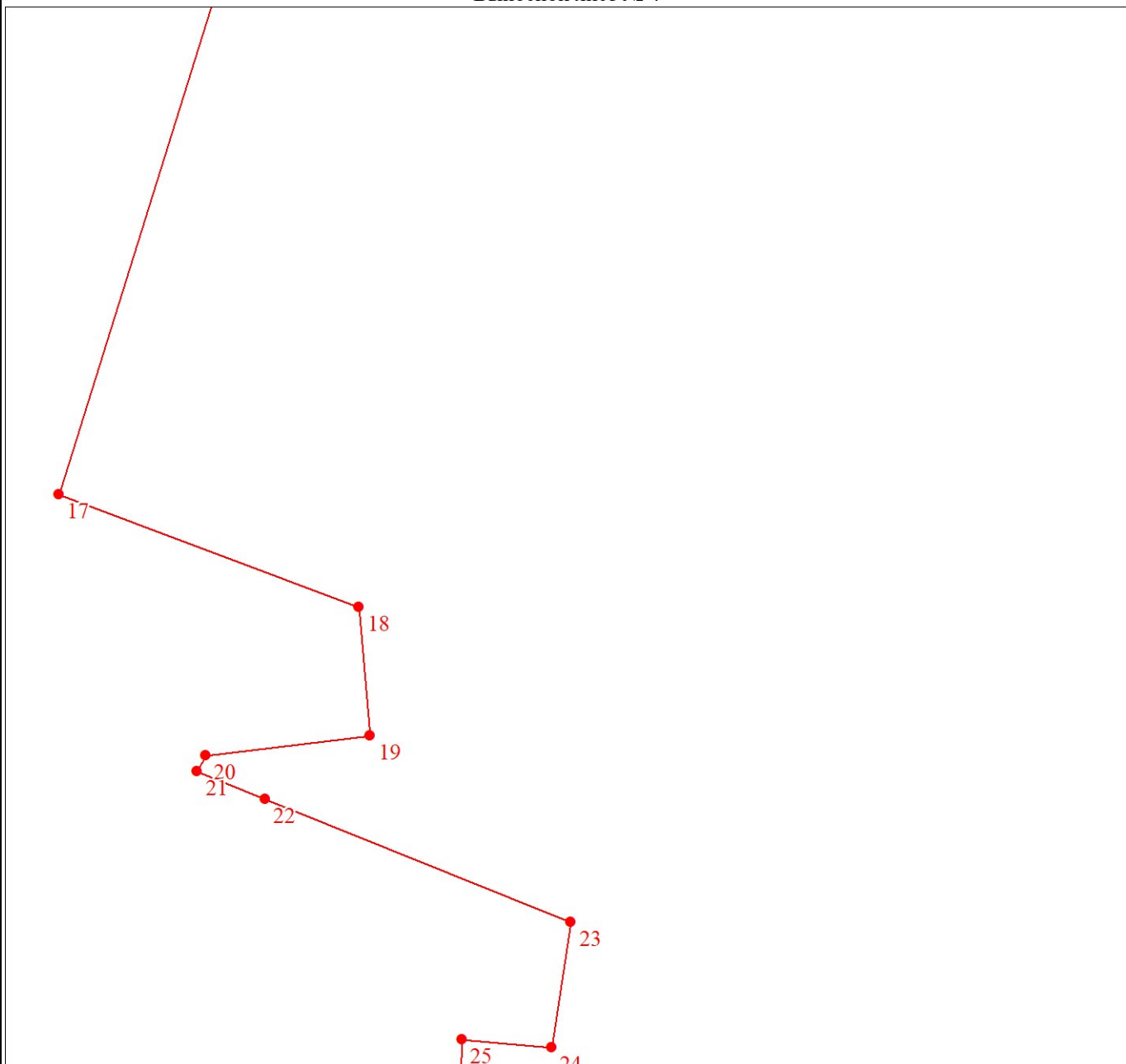
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

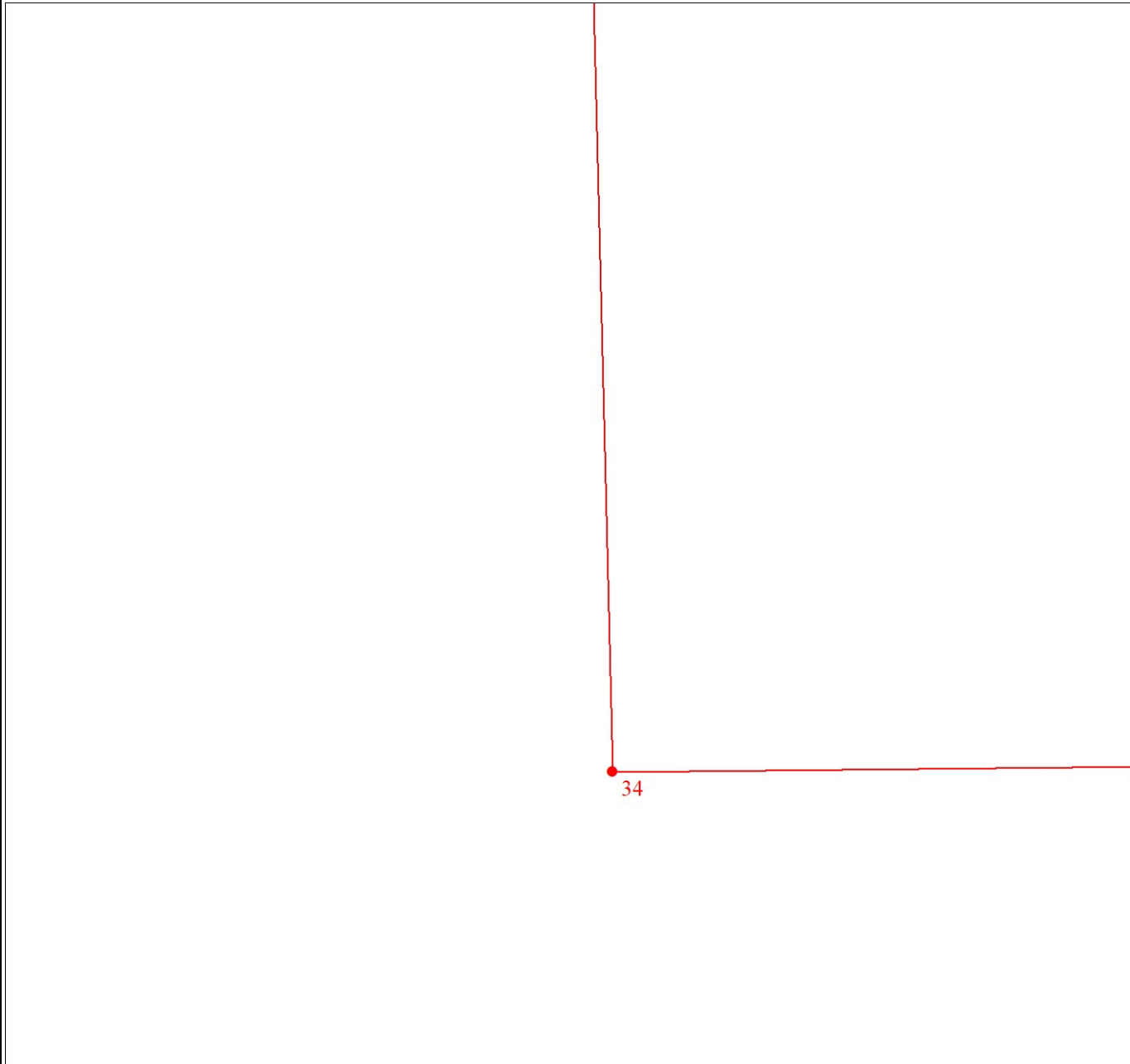
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



34

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

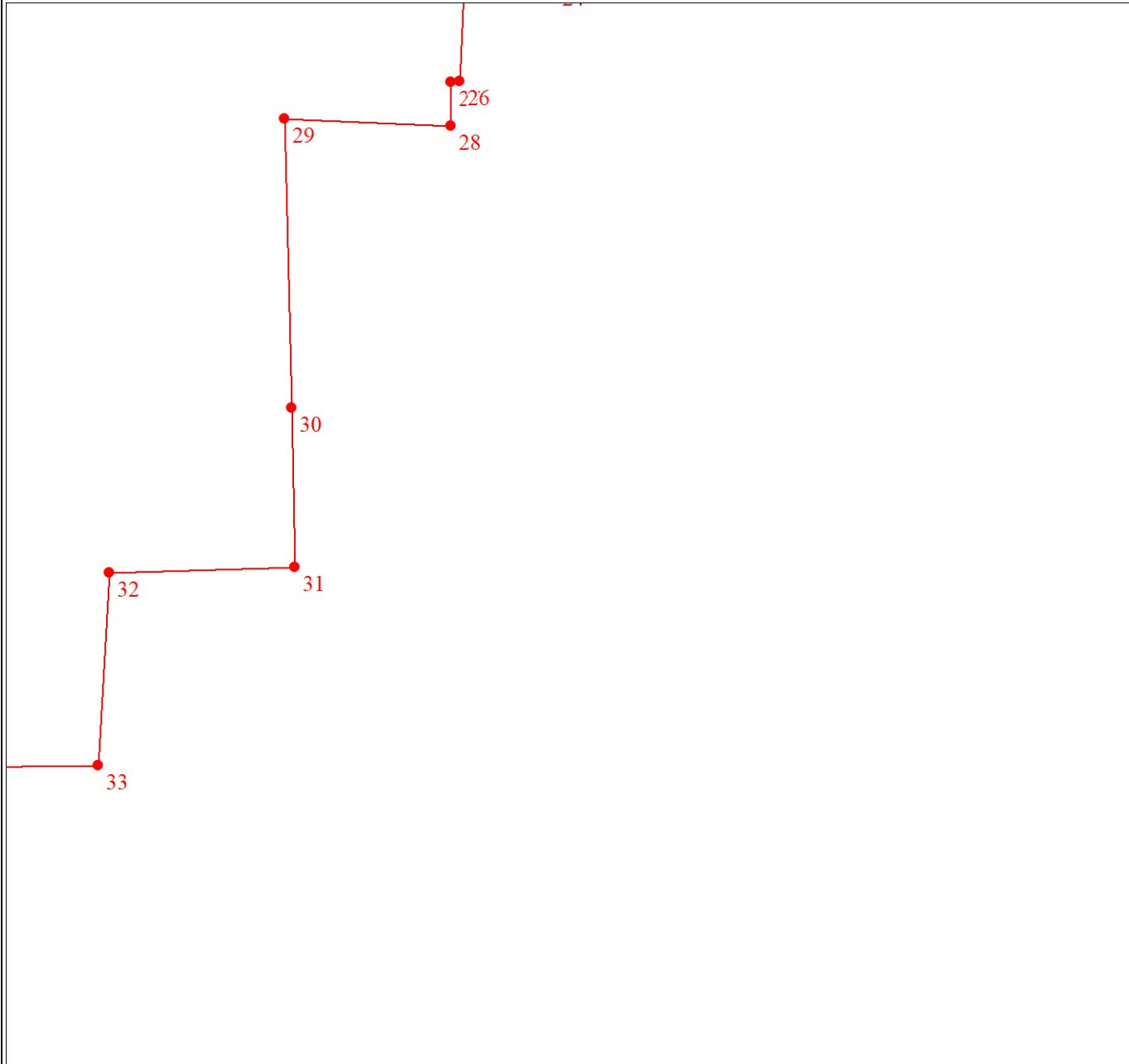
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 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
-	-	-