

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта х. Свободный

(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., Свободный х
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668351 ± 2861
3	Иные характеристики объекта	-

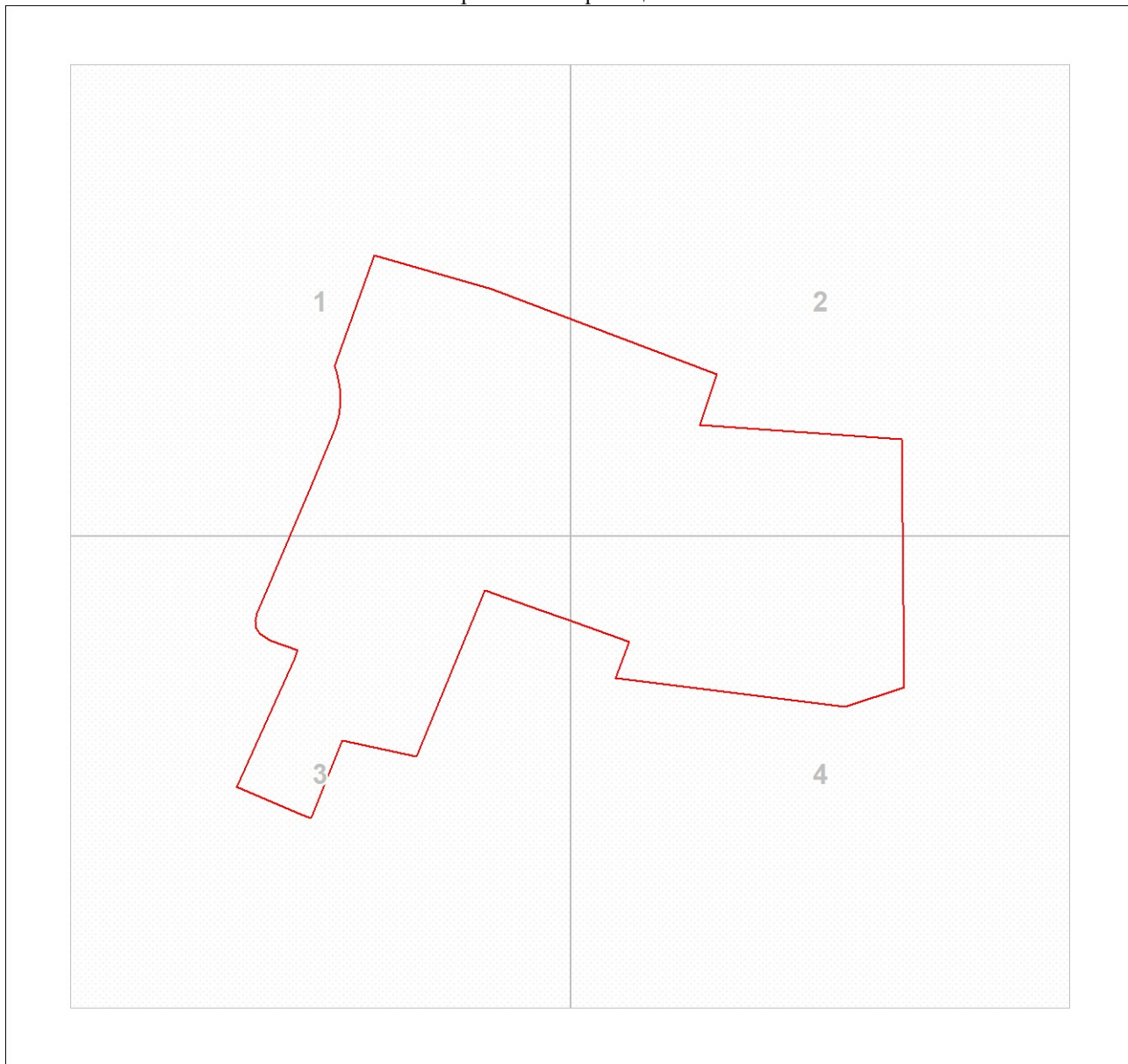
Раздел 2

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	532219.19	1423427.07	Картометрический метод	1	-
2	532157.95	1423639.00	Картометрический метод	1	-
3	532004.13	1424042.99	Картометрический метод	1	-
4	531913.83	1424013.38	Картометрический метод	1	-
5	531888.02	1424376.31	Картометрический метод	1	-
6	531441.76	1424380.59	Картометрический метод	1	-
7	531406.79	1424274.82	Картометрический метод	1	-
8	531457.19	1423861.52	Картометрический метод	1	-
9	531523.35	1423885.35	Картометрический метод	1	-
10	531563.98	1423771.22	Картометрический метод	1	-
11	531565.24	1423767.68	Картометрический метод	1	-
12	531579.41	1423727.84	Картометрический метод	1	-
13	531594.36	1423685.89	Картометрический метод	1	-
14	531615.78	1423625.74	Картометрический метод	1	-
15	531316.24	1423503.26	Картометрический метод	1	-
16	531345.13	1423368.91	Картометрический метод	1	-
17	531205.17	1423313.32	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	531212.45	1423296.86	Картометрический метод	1	-
19	531262.43	1423179.79	Картометрический метод	1	-
20	531493.66	1423284.56	Картометрический метод	1	-
21	531507.77	1423289.69	Картометрический метод	1	-
22	531525.15	1423241.32	Картометрический метод	1	-
23	531530.08	1423231.27	Картометрический метод	1	-
24	531538.00	1423220.58	Картометрический метод	1	-
25	531547.35	1423214.74	Картометрический метод	1	-
26	531551.97	1423214.41	Картометрический метод	1	-
27	531560.71	1423213.79	Картометрический метод	1	-
28	531574.17	1423216.83	Картометрический метод	1	-
29	531717.79	1423276.96	Картометрический метод	1	-
30	531809.55	1423317.01	Картометрический метод	1	-
31	531908.86	1423357.32	Картометрический метод	1	-
32	531929.69	1423363.21	Картометрический метод	1	-
33	531954.73	1423366.24	Картометрический метод	1	-
34	531961.53	1423366.02	Картометрический метод	1	-
35	531980.59	1423365.41	Картометрический метод	1	-
36	532004.99	1423360.56	Картометрический метод	1	-
37	532019.03	1423355.17	Картометрический метод	1	-
1	532219.19	1423427.07	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
-	-	-	-	-	-



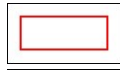
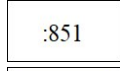
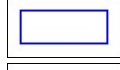

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11948

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

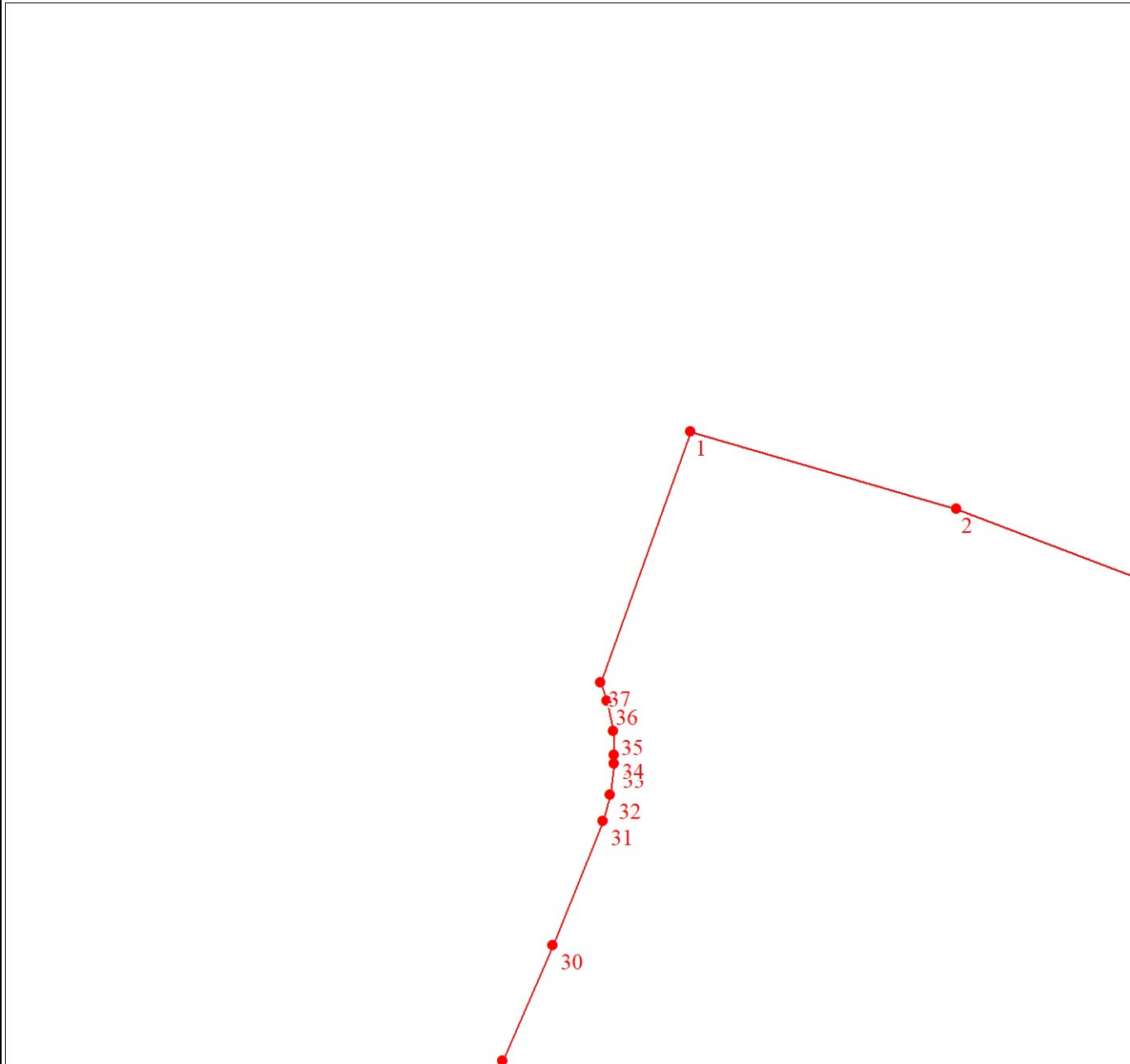
Подпись _____

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

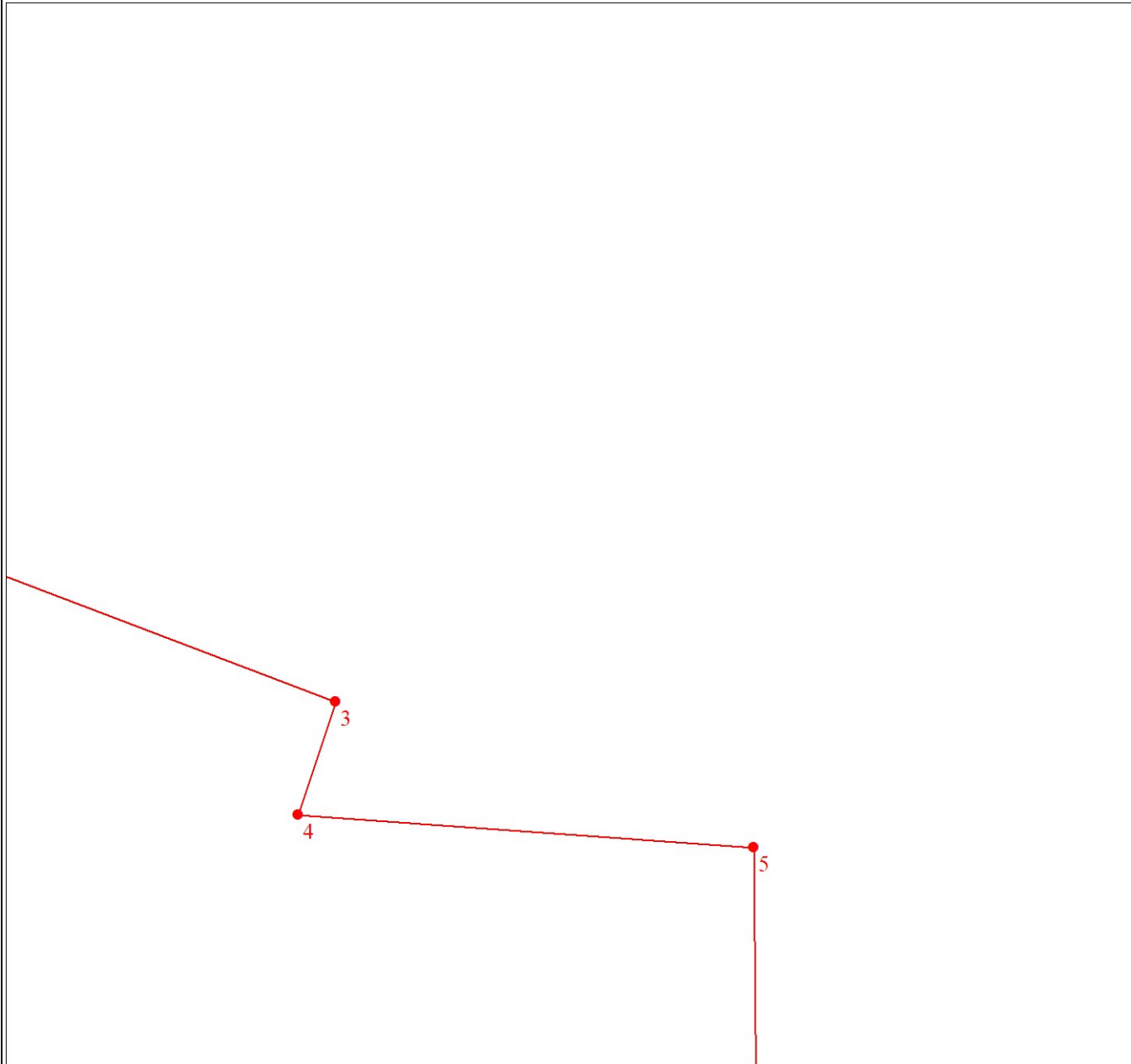
Подпись _____

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

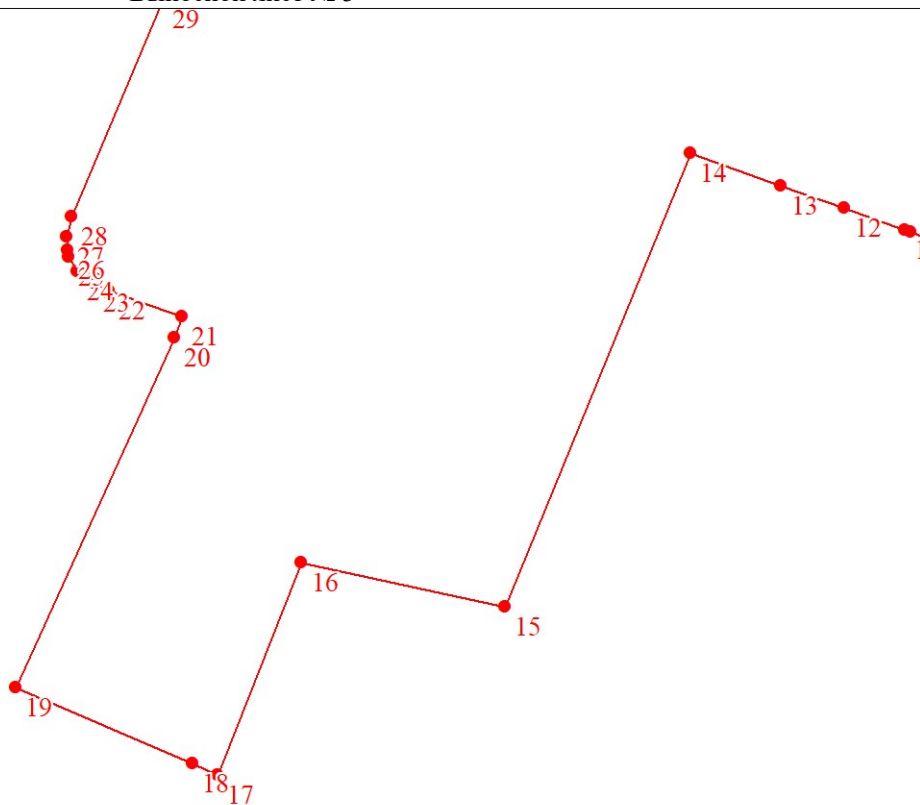
Подпись _____

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

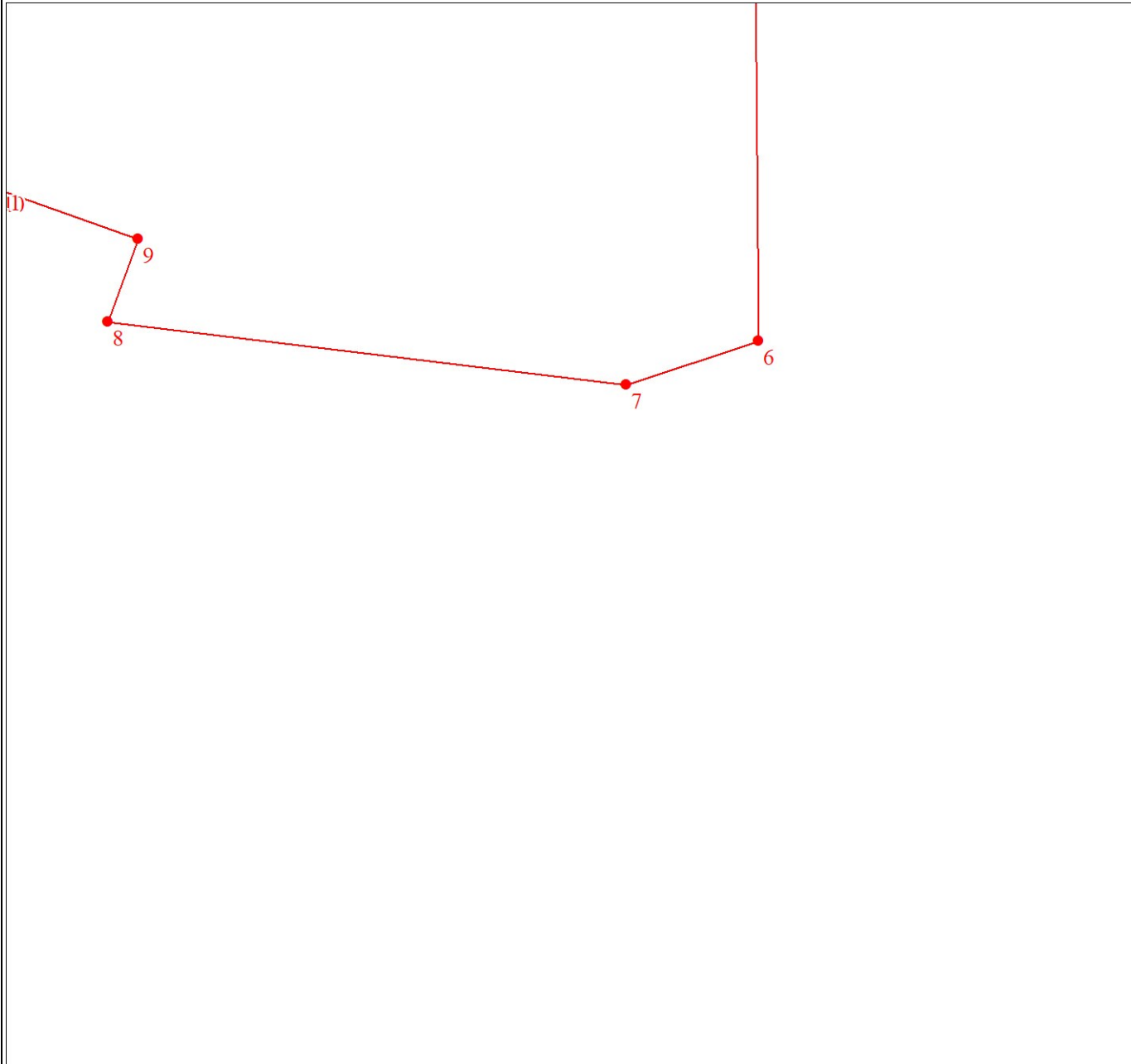
Подпись _____

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

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