

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Астраханская область, Енотаевский р-н, Грачи с

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Астраханская область, Енотаевский р-н, Грачи с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			-	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	582290.86	1316521.62	Картометрический метод	2.5	-
2	582257.28	1316560.99	Картометрический метод	2.5	-
3	582220.81	1316600.35	Картометрический метод	2.5	-
4	582185.45	1316639.93	Картометрический метод	2.5	-
5	582150.43	1316673.52	Картометрический метод	2.5	-
6	582112.29	1316704.09	Картометрический метод	2.5	-
7	582090.82	1316724.00	Картометрический метод	2.5	-
8	582061.69	1316759.70	Картометрический метод	2.5	-
9	582041.34	1316788.38	Картометрический метод	2.5	-
10	582007.76	1316812.96	Картометрический метод	2.5	-
11	581931.93	1316861.77	Картометрический метод	2.5	-
12	581842.75	1316935.38	Картометрический метод	2.5	-
13	581799.05	1316973.30	Картометрический метод	2.5	-
14	581595.01	1317062.70	Картометрический метод	2.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	581568.76	1317063.70	Картометрический метод	2.5	-
16	581521.06	1317093.83	Картометрический метод	2.5	-
17	581472.03	1317121.52	Картометрический метод	2.5	-
18	581440.44	1317119.52	Картометрический метод	2.5	-
19	581403.08	1317134.64	Картометрический метод	2.5	-
20	581361.28	1317146.76	Картометрический метод	2.5	-
21	581344.70	1317149.21	Картометрический метод	2.5	-
22	581301.45	1317173.00	Картометрический метод	2.5	-
23	581284.00	1317199.25	Картометрический метод	2.5	-
24	581265.98	1317227.93	Картометрический метод	2.5	-
25	581233.95	1317237.16	Картометрический метод	2.5	-
26	581222.73	1317241.50	Картометрический метод	2.5	-
27	581196.04	1317257.74	Картометрический метод	2.5	-
28	581140.78	1317283.09	Картометрический метод	2.5	-
29	581112.98	1317300.65	Картометрический метод	2.5	-
30	581054.93	1317337.13	Картометрический метод	2.5	-
31	581019.91	1317356.25	Картометрический метод	2.5	-
32	580925.83	1317406.51	Картометрический метод	2.5	-
33	580850.67	1317466.67	Картометрический метод	2.5	-
34	580769.61	1317527.16	Картометрический метод	2.5	-
35	580705.12	1317572.86	Картометрический метод	2.5	-
36	580602.26	1317646.36	Картометрический метод	2.5	-
37	580495.29	1317547.62	Картометрический метод	2.5	-
38	580295.47	1317362.26	Картометрический метод	2.5	-
39	580295.47	1317362.26	Картометрический метод	2.5	-
40	580477.83	1317171.56	Картометрический метод	2.5	-
41	580654.85	1316985.42	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

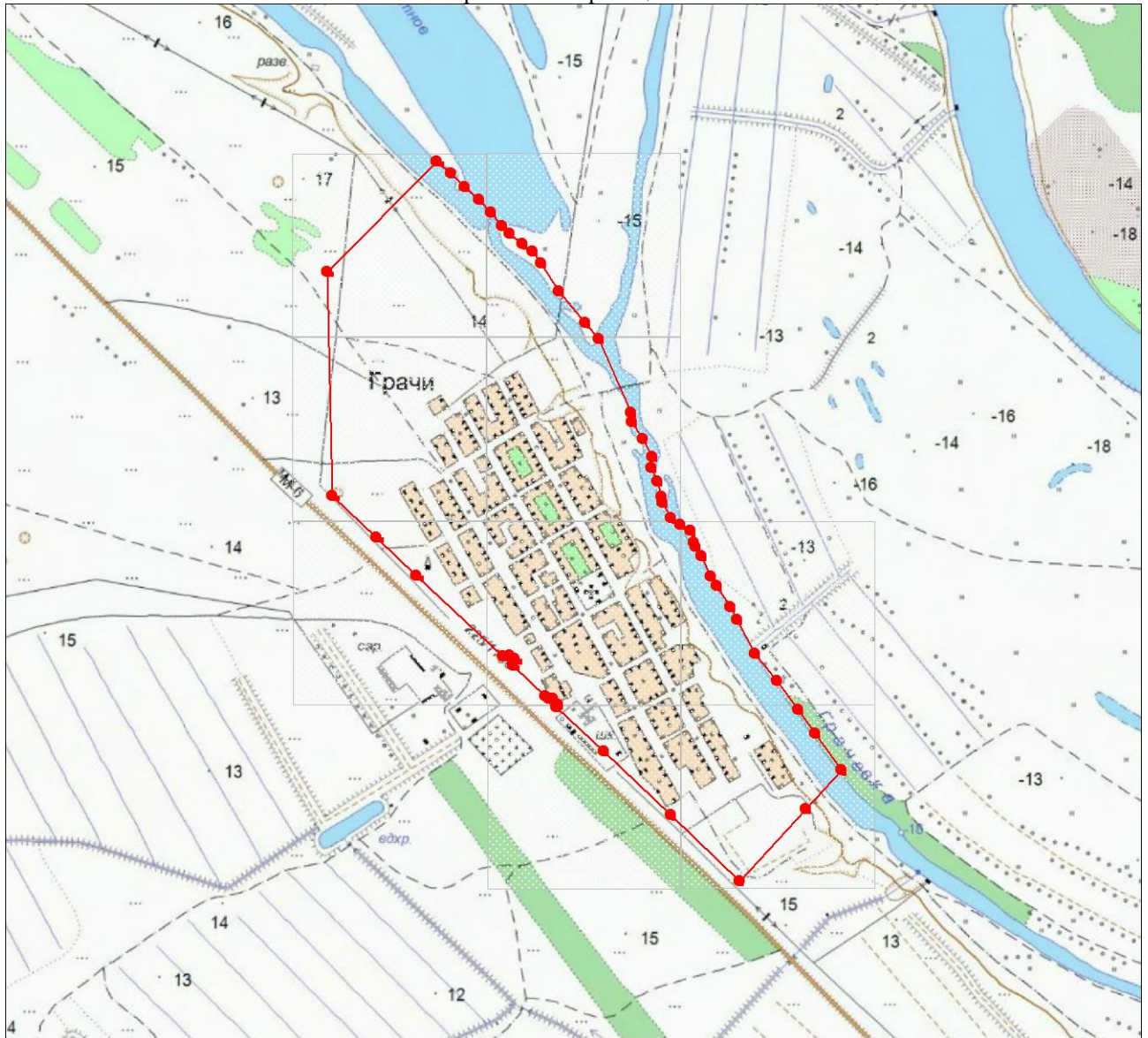
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	580778.94	1316853.87	Картометрический метод	2.5	-
43	580784.51	1316859.54	Картометрический метод	2.5	-
44	580801.07	1316844.65	Картометрический метод	2.5	-
45	580800.52	1316831.52	Картометрический метод	2.5	-
46	580808.96	1316822.85	Картометрический метод	2.5	-
47	580893.48	1316732.56	Картометрический метод	2.5	-
48	580910.94	1316738.01	Картометрический метод	2.5	-
49	580922.61	1316724.78	Картометрический метод	2.5	-
50	580918.39	1316705.43	Картометрический метод	2.5	-
51	581142.33	1316465.47	Картометрический метод	2.5	-
52	581248.19	1316353.50	Картометрический метод	2.5	-
53	581364.50	1316230.96	Картометрический метод	2.5	-
54	581985.41	1316216.51	Картометрический метод	2.5	-
55	582290.86	1316521.62	Картометрический метод	2.5	-
Часть N 2					
56	582290.86	1316521.62	Картометрический метод	2.5	-
57	582257.28	1316560.99	Картометрический метод	2.5	-
58	582220.81	1316600.35	Картометрический метод	2.5	-
59	582185.45	1316639.93	Картометрический метод	2.5	-
60	582150.43	1316673.52	Картометрический метод	2.5	-
61	582112.29	1316704.09	Картометрический метод	2.5	-
62	582090.82	1316724.00	Картометрический метод	2.5	-
63	582061.69	1316759.70	Картометрический метод	2.5	-
64	582041.34	1316788.38	Картометрический метод	2.5	-
65	582007.76	1316812.96	Картометрический метод	2.5	-
66	581931.93	1316861.77	Картометрический метод	2.5	-
67	581842.75	1316935.38	Картометрический метод	2.5	-
68	581799.05	1316973.30	Картометрический	2.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	581595.01	1317062.70	Картометрический метод	2.5	-
70	581568.76	1317063.70	Картометрический метод	2.5	-
71	581521.06	1317093.83	Картометрический метод	2.5	-
72	581472.03	1317121.52	Картометрический метод	2.5	-
73	581440.44	1317119.52	Картометрический метод	2.5	-
74	581403.08	1317134.64	Картометрический метод	2.5	-
75	581361.28	1317146.76	Картометрический метод	2.5	-
76	581344.70	1317149.21	Картометрический метод	2.5	-
77	581301.45	1317173.00	Картометрический метод	2.5	-
78	581284.00	1317199.25	Картометрический метод	2.5	-
79	581265.98	1317227.93	Картометрический метод	2.5	-
80	581233.95	1317237.16	Картометрический метод	2.5	-
81	581222.73	1317241.50	Картометрический метод	2.5	-
82	581196.04	1317257.74	Картометрический метод	2.5	-
83	581140.78	1317283.09	Картометрический метод	2.5	-
84	581112.98	1317300.65	Картометрический метод	2.5	-
85	581054.93	1317337.13	Картометрический метод	2.5	-
86	581019.91	1317356.25	Картометрический метод	2.5	-
87	580925.83	1317406.51	Картометрический метод	2.5	-
88	580850.67	1317466.67	Картометрический метод	2.5	-
89	580769.61	1317527.16	Картометрический метод	2.5	-
90	580705.12	1317572.86	Картометрический метод	2.5	-
91	580602.26	1317646.36	Картометрический метод	2.5	-
92	580495.29	1317547.62	Картометрический метод	2.5	-
93	580295.47	1317362.26	Картометрический метод	2.5	-
94	580295.47	1317362.26	Картометрический метод	2.5	-
95	580477.83	1317171.56	Картометрический	2.5	-




План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18571

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта землеустройства |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
|  | Граница объекта землеустройства |

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

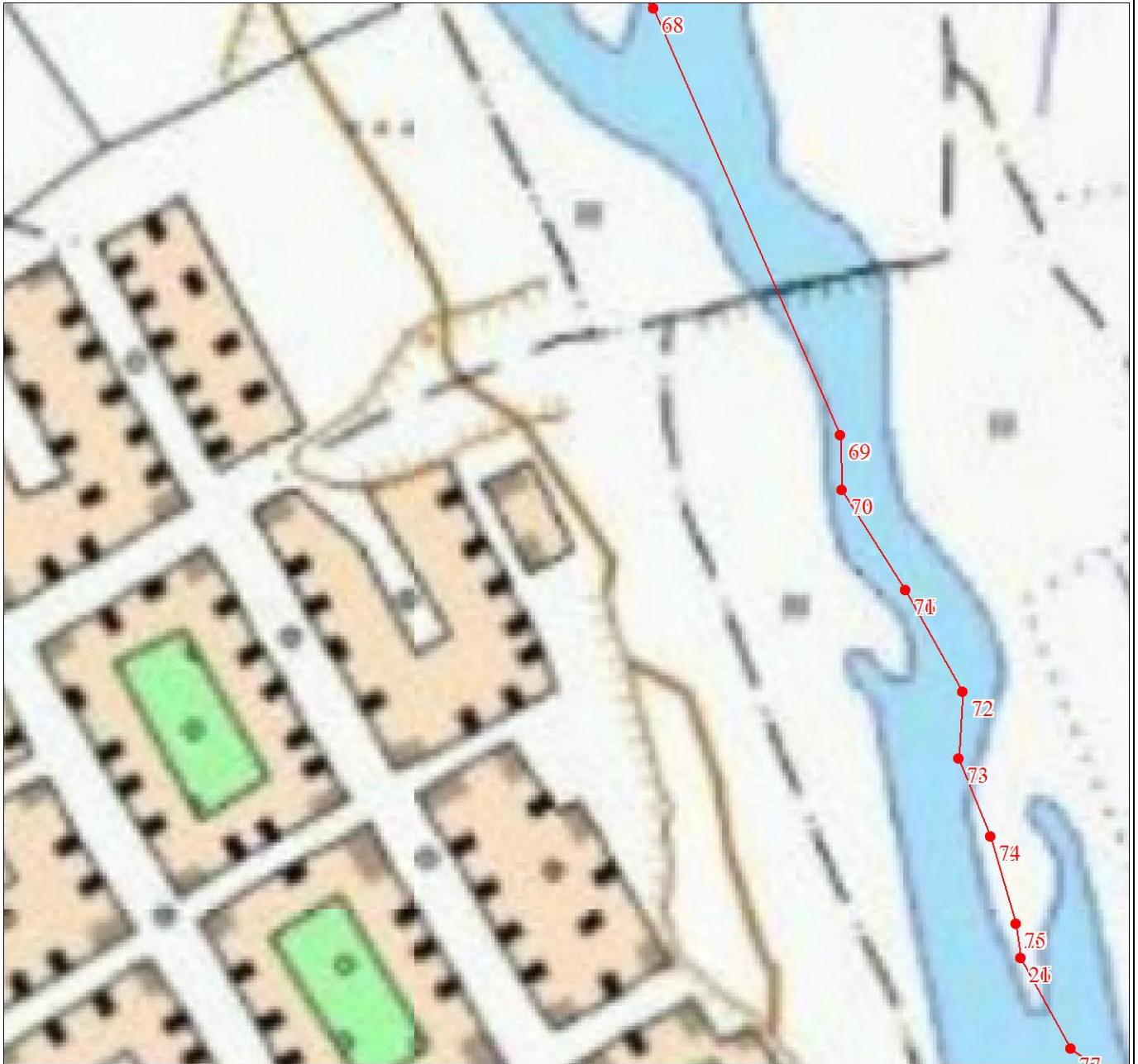
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

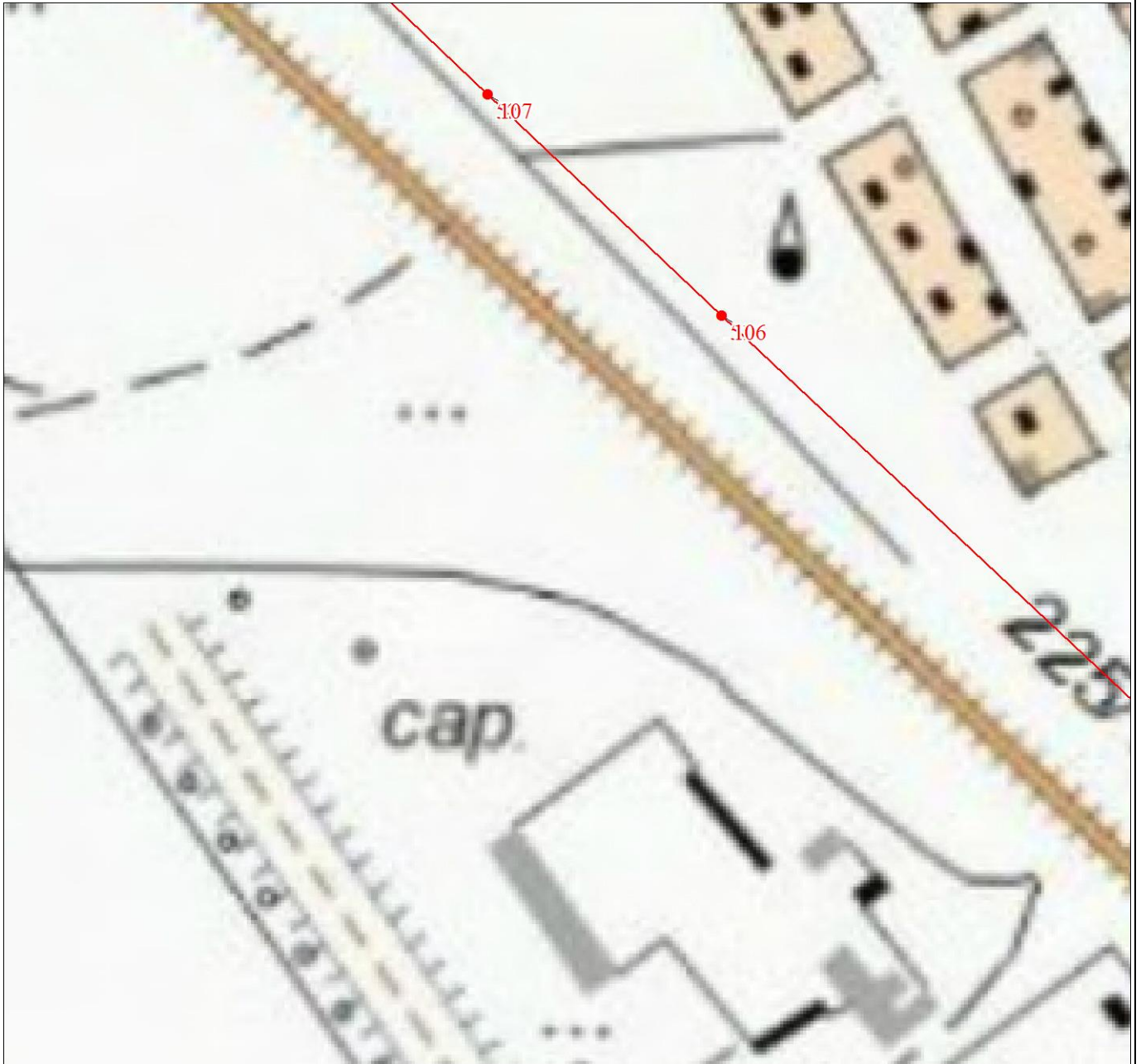
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

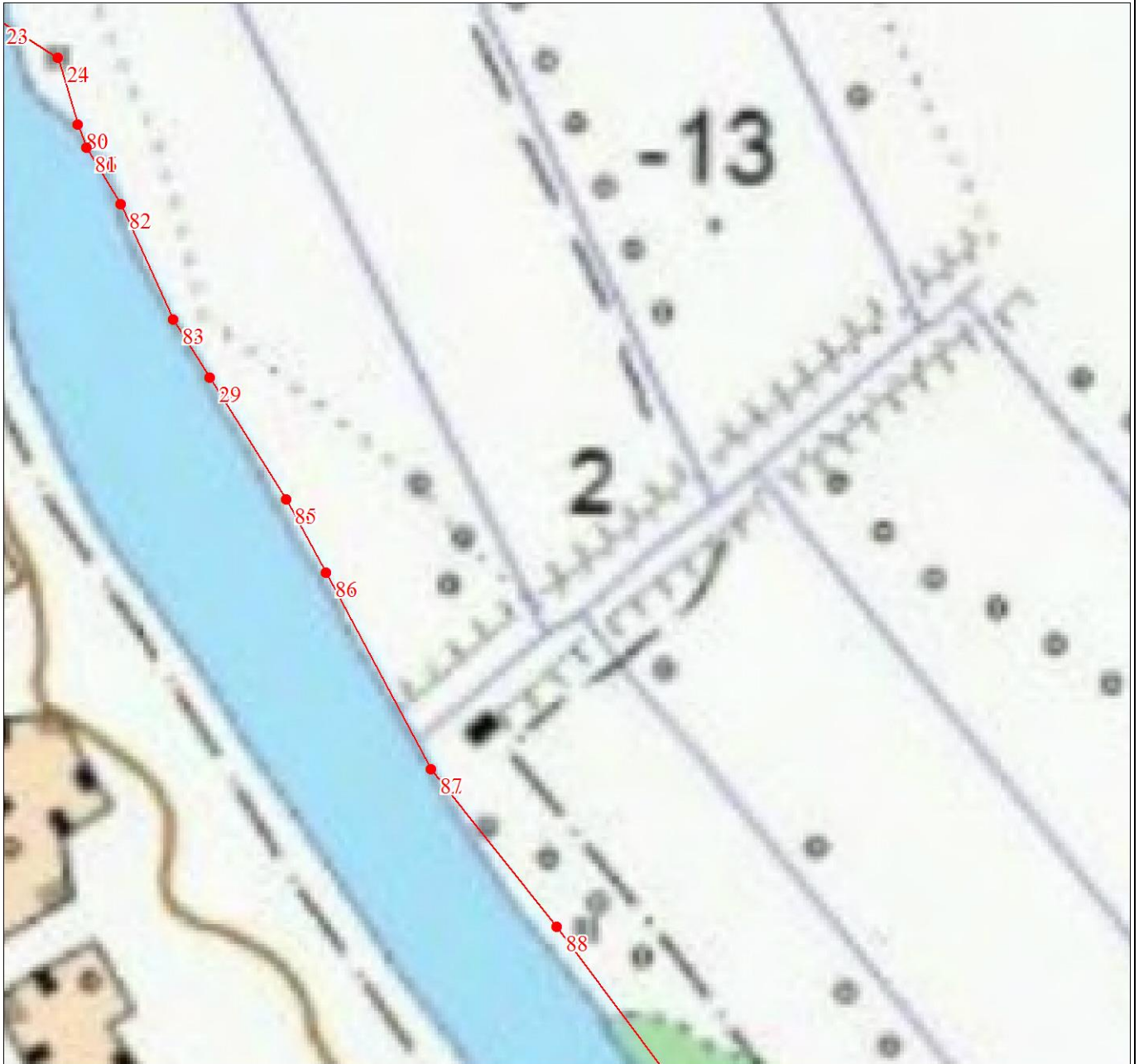
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

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
1	1	По границам естественных рубежей