

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Астраханская область, Енотаевский р-н, Ветлянка 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, Ветлянка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2858301 ± 4328	
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	564954.48	1342177.83	Картометрический метод	2.5	-
2	564900.30	1342277.35	Картометрический метод	2.5	-
3	564851.89	1342308.17	Картометрический метод	2.5	-
4	564351.23	1342851.44	Картометрический метод	2.5	-
5	564343.29	1342909.31	Картометрический метод	2.5	-
6	564010.27	1343383.58	Картометрический метод	2.5	-
7	563468.33	1344283.95	Картометрический метод	2.5	-
8	563120.64	1344789.83	Картометрический метод	2.5	-
9	562595.53	1344533.44	Картометрический метод	2.5	-
10	562798.47	1344019.64	Картометрический метод	2.5	-
11	562856.11	1343890.76	Картометрический метод	2.5	-
12	562858.32	1343888.78	Картометрический метод	2.5	-
13	562861.42	1343888.78	Картометрический метод	2.5	-
14	562874.48	1343892.09	Картометрический метод	2.5	-
15	562884.45	1343857.12	Картометрический метод	2.5	-
16	562877.59	1343854.01	Картометрический метод	2.5	-
17	562873.60	1343851.58	Картометрический метод	2.5	-
18	562872.94	1343849.81	Картометрический метод	2.5	-
19	562872.94	1343845.39	Картометрический метод	2.5	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
20	562891.48	1343796.72	Картометрический метод	2.5	-
21	562923.85	1343711.60	Картометрический метод	2.5	-
22	562966.06	1343601.85	Картометрический метод	2.5	-
23	562998.70	1343521.01	Картометрический метод	2.5	-
24	563003.35	1343513.27	Картометрический метод	2.5	-
25	563006.44	1343510.39	Картометрический метод	2.5	-
26	563011.54	1343509.94	Картометрический метод	2.5	-
27	563019.07	1343510.61	Картометрический метод	2.5	-
28	563030.80	1343485.14	Картометрический метод	2.5	-
29	563026.81	1343482.26	Картометрический метод	2.5	-
30	563024.82	1343480.06	Картометрический метод	2.5	-
31	563023.50	1343476.52	Картометрический метод	2.5	-
32	563024.38	1343466.54	Картометрический метод	2.5	-
33	563059.63	1343371.07	Картометрический метод	2.5	-
34	563136.97	1343183.38	Картометрический метод	2.5	-
35	563253.52	1342898.69	Картометрический метод	2.5	-
36	563259.52	1342890.00	Картометрический метод	2.5	-
37	563261.50	1342888.90	Картометрический метод	2.5	-
38	563264.17	1342888.90	Картометрический метод	2.5	-
39	563269.48	1342891.11	Картометрический метод	2.5	-
40	563276.79	1342894.20	Картометрический метод	2.5	-
41	563288.08	1342867.41	Картометрический метод	2.5	-
42	563283.21	1342864.32	Картометрический метод	2.5	-
43	563280.98	1342862.10	Картометрический метод	2.5	-
44	563279.22	1342859.02	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

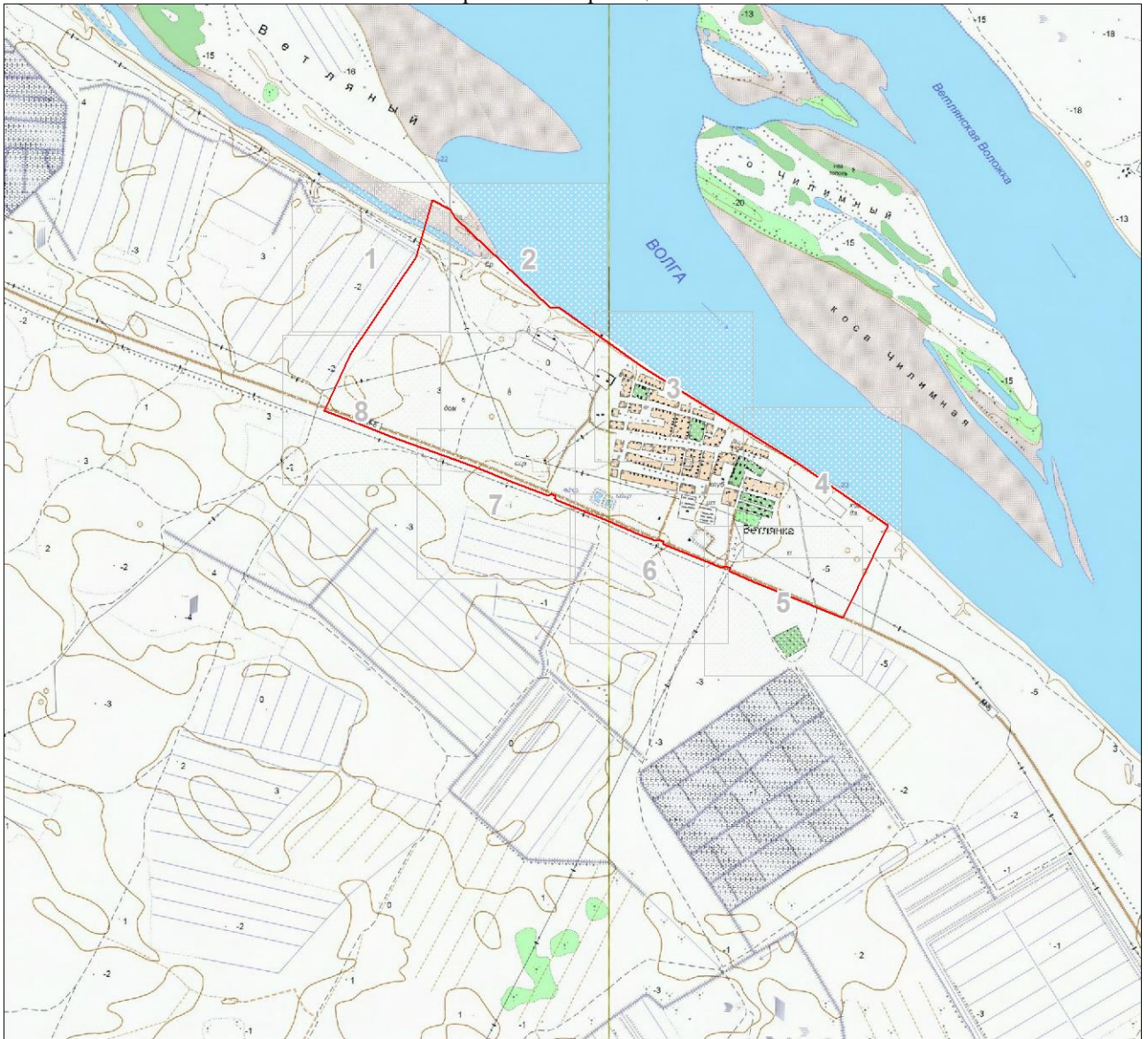
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	563278.11	1342852.36	Картометрический метод	2.5	-
46	563279.86	1342838.46	Картометрический метод	2.5	-
47	563348.46	1342660.32	Картометрический метод	2.5	-
48	563363.58	1342621.05	Картометрический метод	2.5	-
49	563429.71	1342452.20	Картометрический метод	2.5	-
50	563473.33	1342324.84	Картометрический метод	2.5	-
51	563540.17	1342133.48	Картометрический метод	2.5	-
52	563609.13	1341945.64	Картометрический метод	2.5	-
53	563676.67	1341764.81	Картометрический метод	2.5	-
54	563750.57	1341570.96	Картометрический метод	2.5	-
55	564077.02	1341717.74	Картометрический метод	2.5	-
56	564626.32	1342084.80	Картометрический метод	2.5	-
1	564954.48	1342177.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

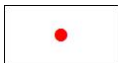
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:38149

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

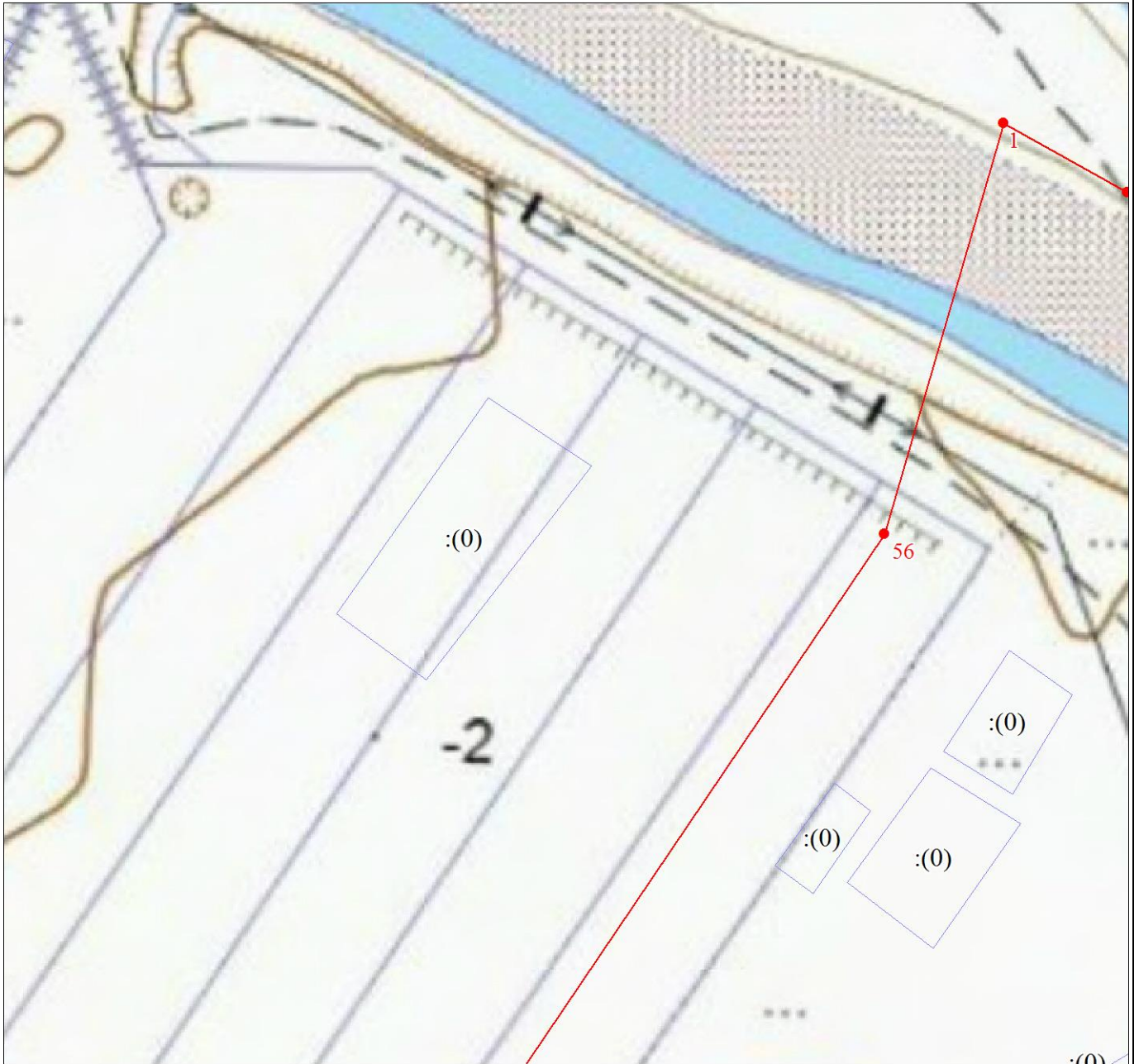
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

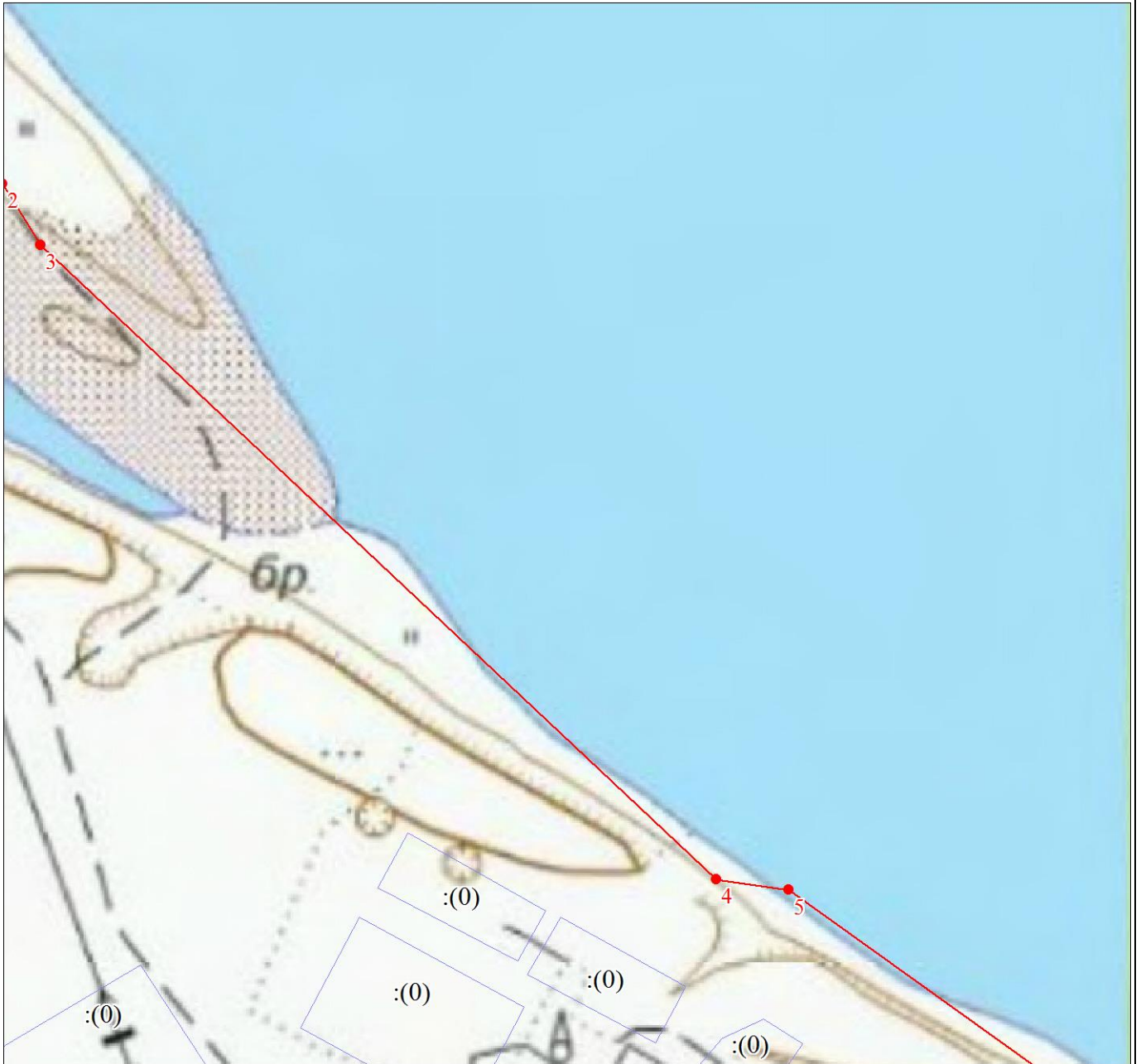
Подпись _____

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



Масштаб 1:5000

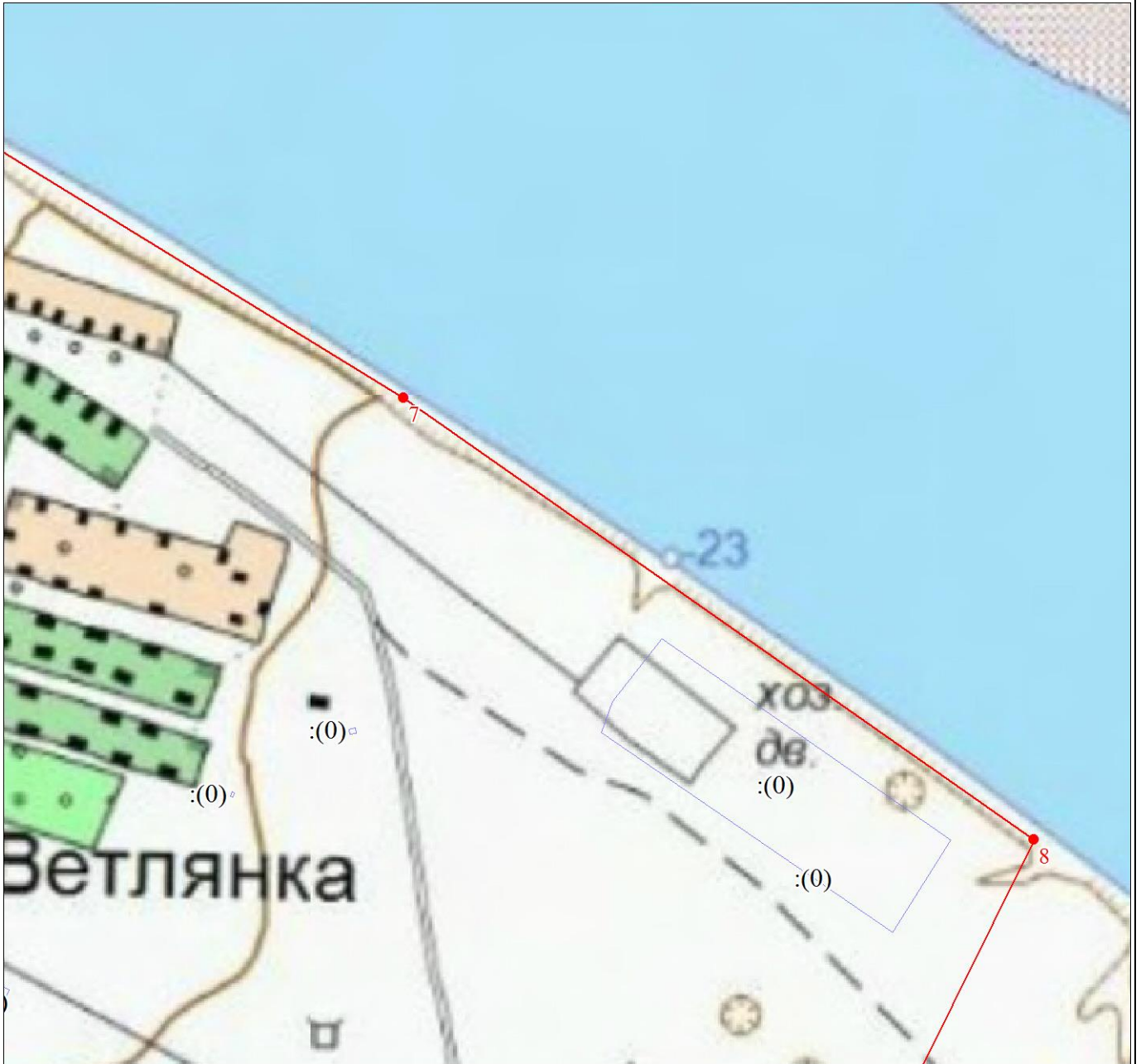
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



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



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

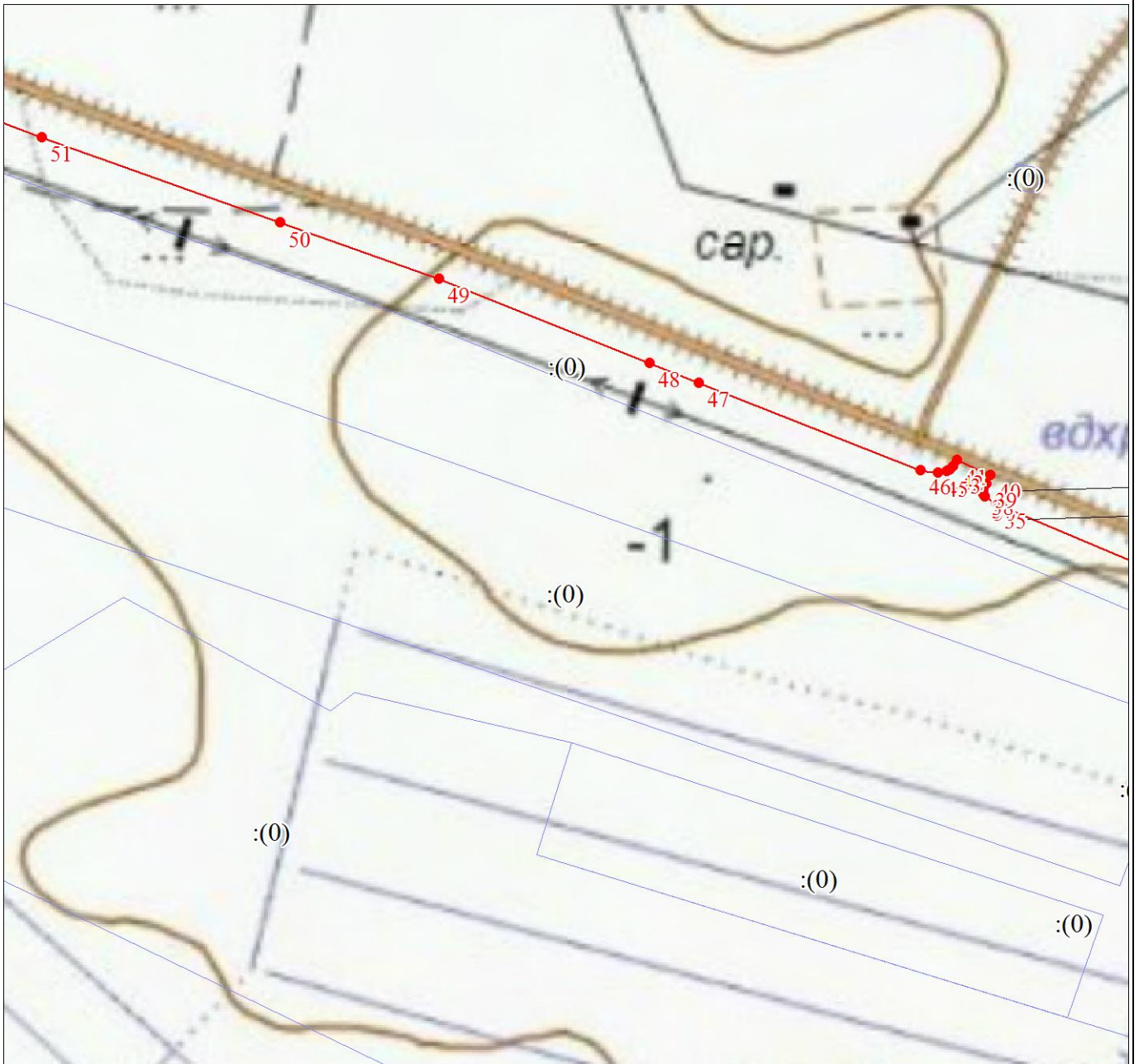
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

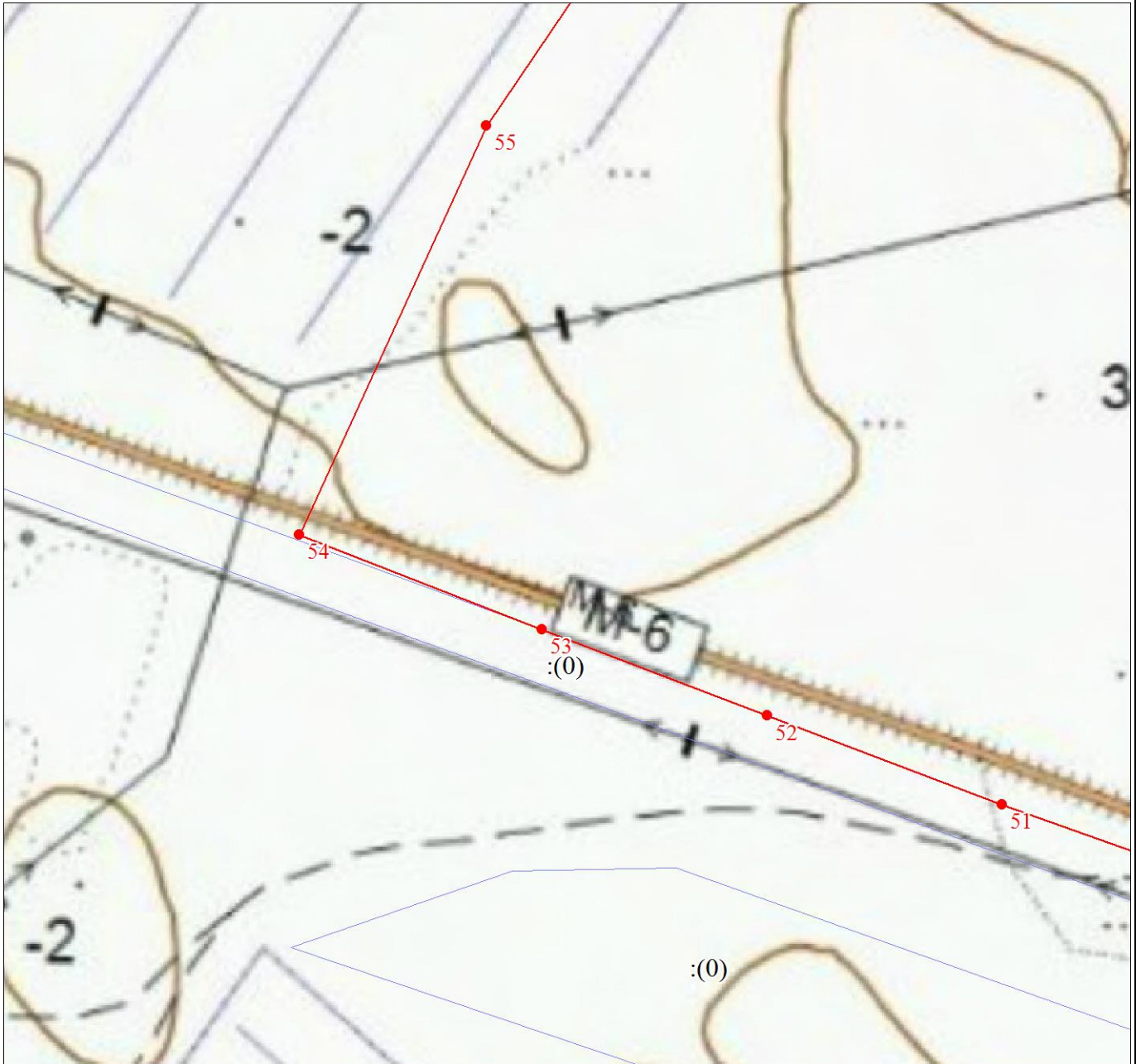
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



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
1	1	По границам естественных природных рубежей