

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж-1- Зона застройки многоквартирными малоэтажными жилыми домами
Бережанской волости Островского района Псковской области

(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	Псковская область, Островской р-н, Бережанская волость
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70491 ± 1486
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432211.77	1263284.33	Картометрический метод	5	-
2	432267.55	1263264.77	Картометрический метод	5	-
3	432268.98	1263269.05	Картометрический метод	5	-
4	432242.51	1263190.10	Картометрический метод	5	-
5	432183.76	1263210.66	Картометрический метод	5	-
6	432158.21	1263144.53	Картометрический метод	5	-
7	432055.87	1263170.33	Картометрический метод	5	-
8	432075.64	1263230.74	Картометрический метод	5	-
9	432075.64	1263230.73	Картометрический метод	5	-
10	432106.55	1263232.59	Картометрический метод	5	-
11	432107.36	1263232.52	Картометрический метод	5	-
12	432183.76	1263210.66	Картометрический метод	5	-
1	432211.77	1263284.33	Картометрический метод	5	-
					-
13	432295.07	1263346.82	Картометрический метод	5	-
14	432365.50	1263330.11	Картометрический метод	5	-
15	432333.52	1263248.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

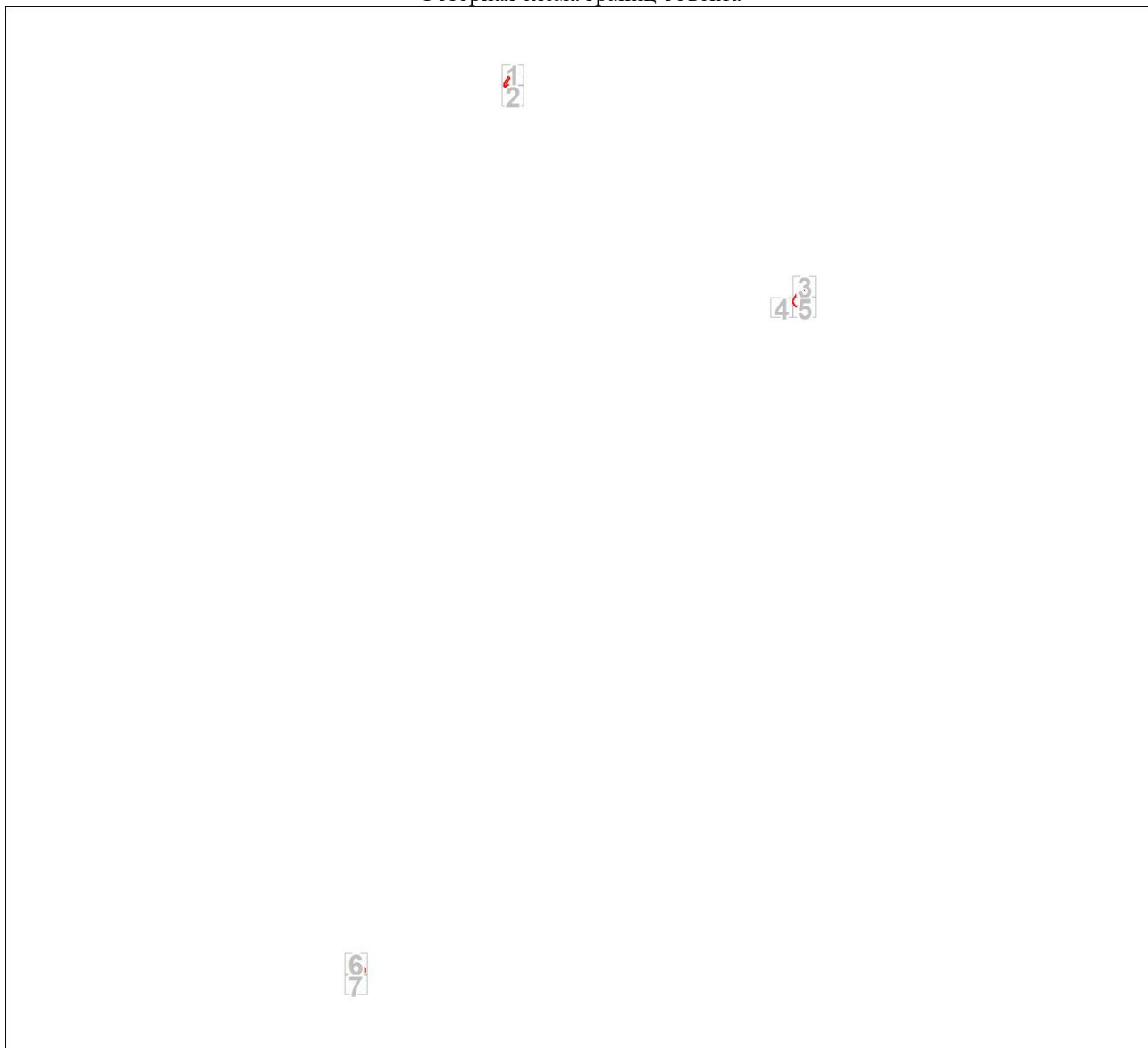
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	432269.31	1263270.03	Картометрический метод	5	-
17	432268.98	1263269.05	Картометрический метод	5	-
18	432295.06	1263346.82	Картометрический метод	5	-
13	432295.07	1263346.82	Картометрический метод	5	-
					-
19	446678.92	1265721.01	Картометрический метод	5	-
20	446679.28	1265720.64	Картометрический метод	5	-
21	446699.48	1265703.51	Картометрический метод	5	-
22	446723.57	1265664.05	Картометрический метод	5	-
23	446573.93	1265574.58	Картометрический метод	5	-
24	446555.89	1265572.57	Картометрический метод	5	-
25	446538.96	1265574.21	Картометрический метод	5	-
26	446521.22	1265577.46	Картометрический метод	5	-
27	446527.63	1265599.18	Картометрический метод	5	-
28	446556.52	1265616.42	Картометрический метод	5	-
29	446557.22	1265617.13	Картометрический метод	5	-
30	446562.56	1265611.37	Картометрический метод	5	-
31	446652.27	1265664.34	Картометрический метод	5	-
32	446635.02	1265698.62	Картометрический метод	5	-
19	446678.92	1265721.01	Картометрический метод	5	-
					-
33	446468.97	1265751.62	Картометрический метод	5	-
34	446550.82	1265620.01	Картометрический метод	5	-
35	446523.54	1265603.74	Картометрический метод	5	-
36	446522.48	1265602.66	Картометрический метод	5	-
37	446522.20	1265602.01	Картометрический метод	5	-
38	446515.78	1265580.24	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, 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			
			метод		
39	446431.06	1265727.49	Картометрический метод	5	-
33	446468.97	1265751.62	Картометрический метод	5	-
					-
40	443187.90	1270452.05	Картометрический метод	5	-
41	443200.20	1270451.98	Картометрический метод	5	-
42	443262.32	1270380.54	Картометрический метод	5	-
43	443259.69	1270378.13	Картометрический метод	5	-
44	443224.42	1270350.85	Картометрический метод	5	-
45	443252.97	1270312.77	Картометрический метод	5	-
46	443237.13	1270309.94	Картометрический метод	5	-
47	443228.69	1270304.21	Картометрический метод	5	-
48	443207.64	1270282.04	Картометрический метод	5	-
49	443055.60	1270193.31	Картометрический метод	5	-
50	442973.65	1270270.96	Картометрический метод	5	-
51	442973.62	1270270.99	Картометрический метод	5	-
52	442972.72	1270271.82	Картометрический метод	5	-
53	443035.57	1270315.42	Картометрический метод	5	-
54	443035.86	1270315.65	Картометрический метод	5	-
55	443116.75	1270388.01	Картометрический метод	5	-
56	443116.81	1270388.06	Картометрический метод	5	-
57	443172.46	1270440.35	Картометрический метод	5	-
40	443187.90	1270452.05	Картометрический метод	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			

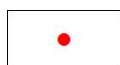
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:108602

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

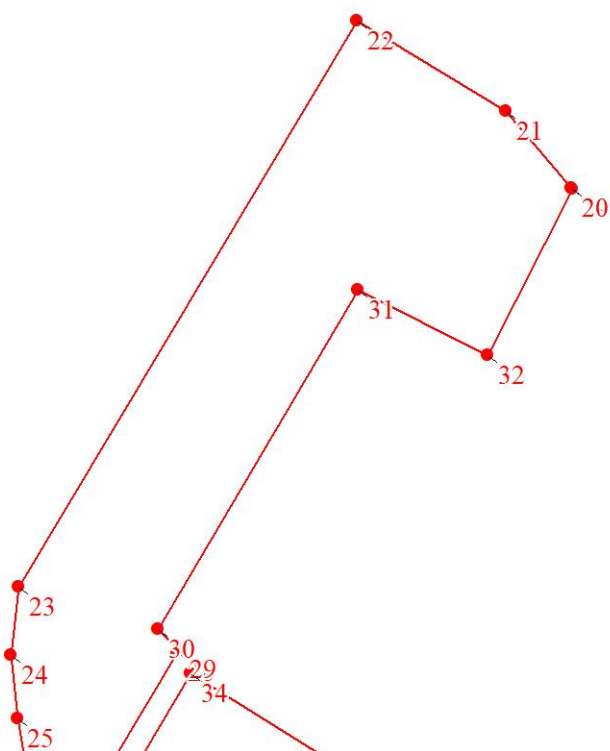
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

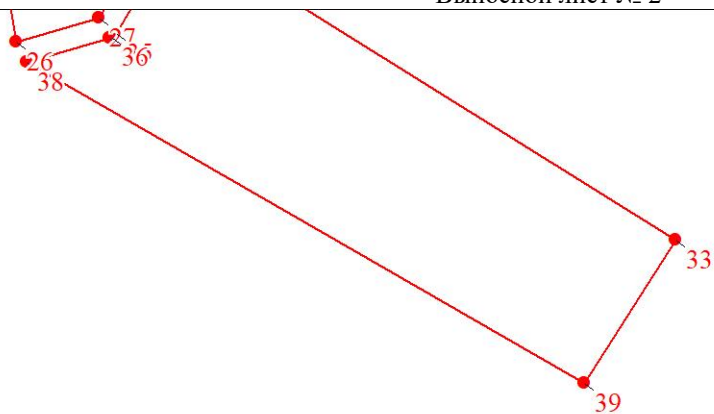
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

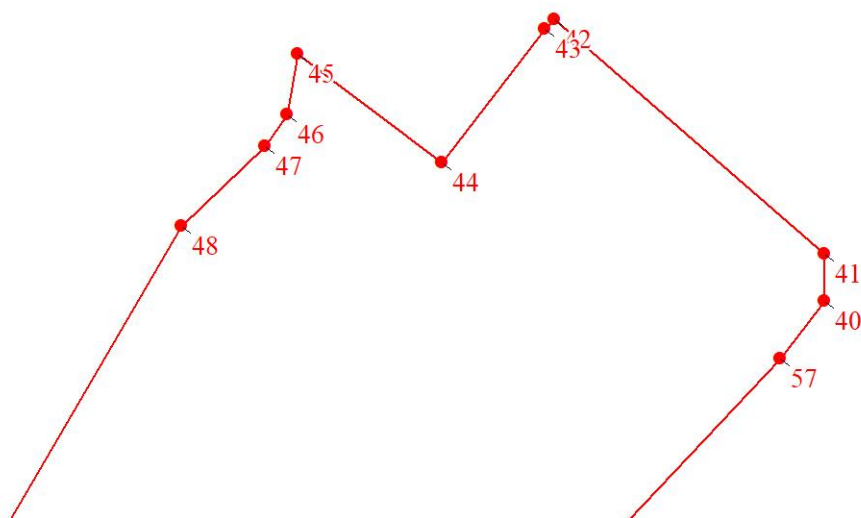
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



49

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

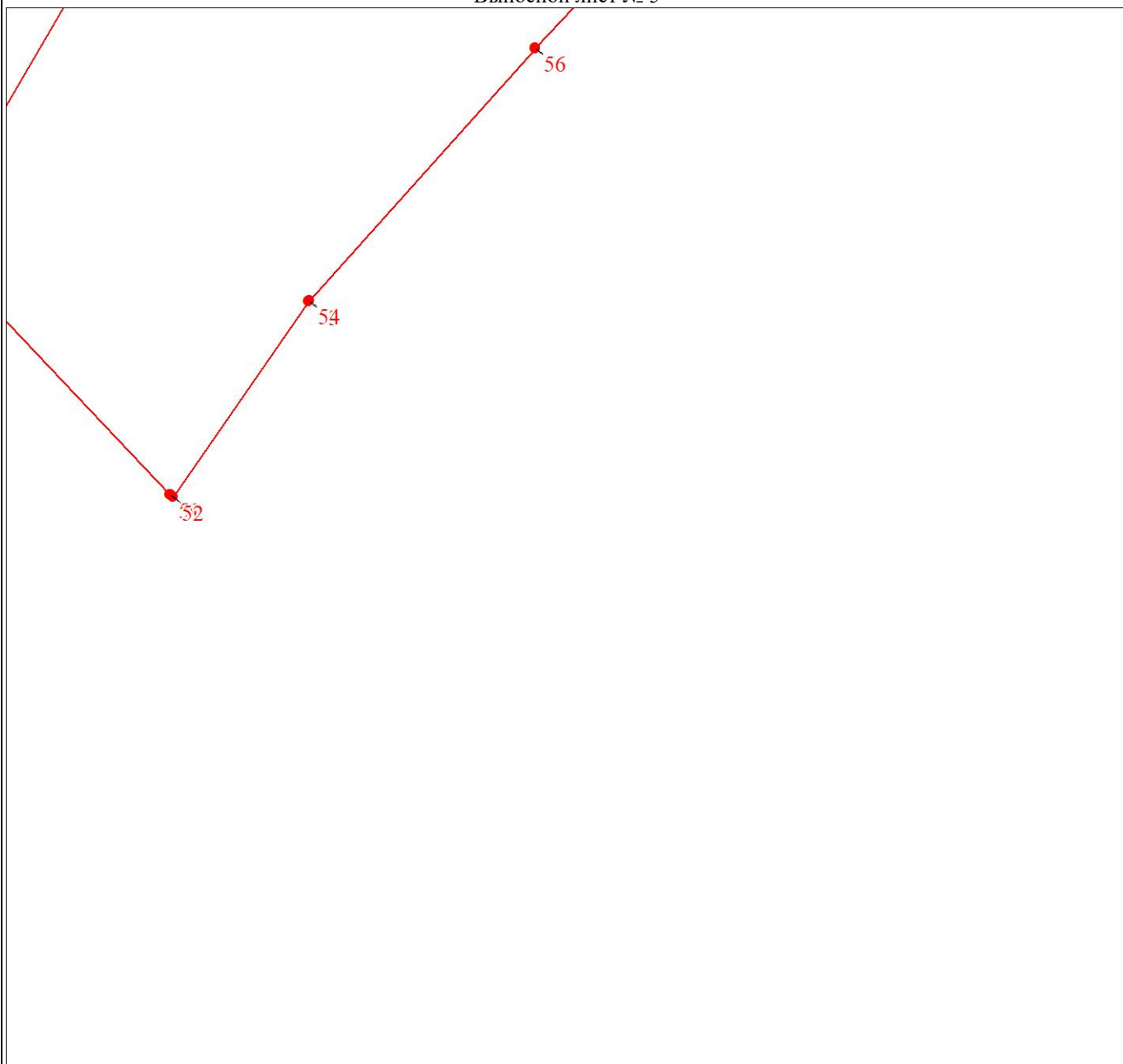
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

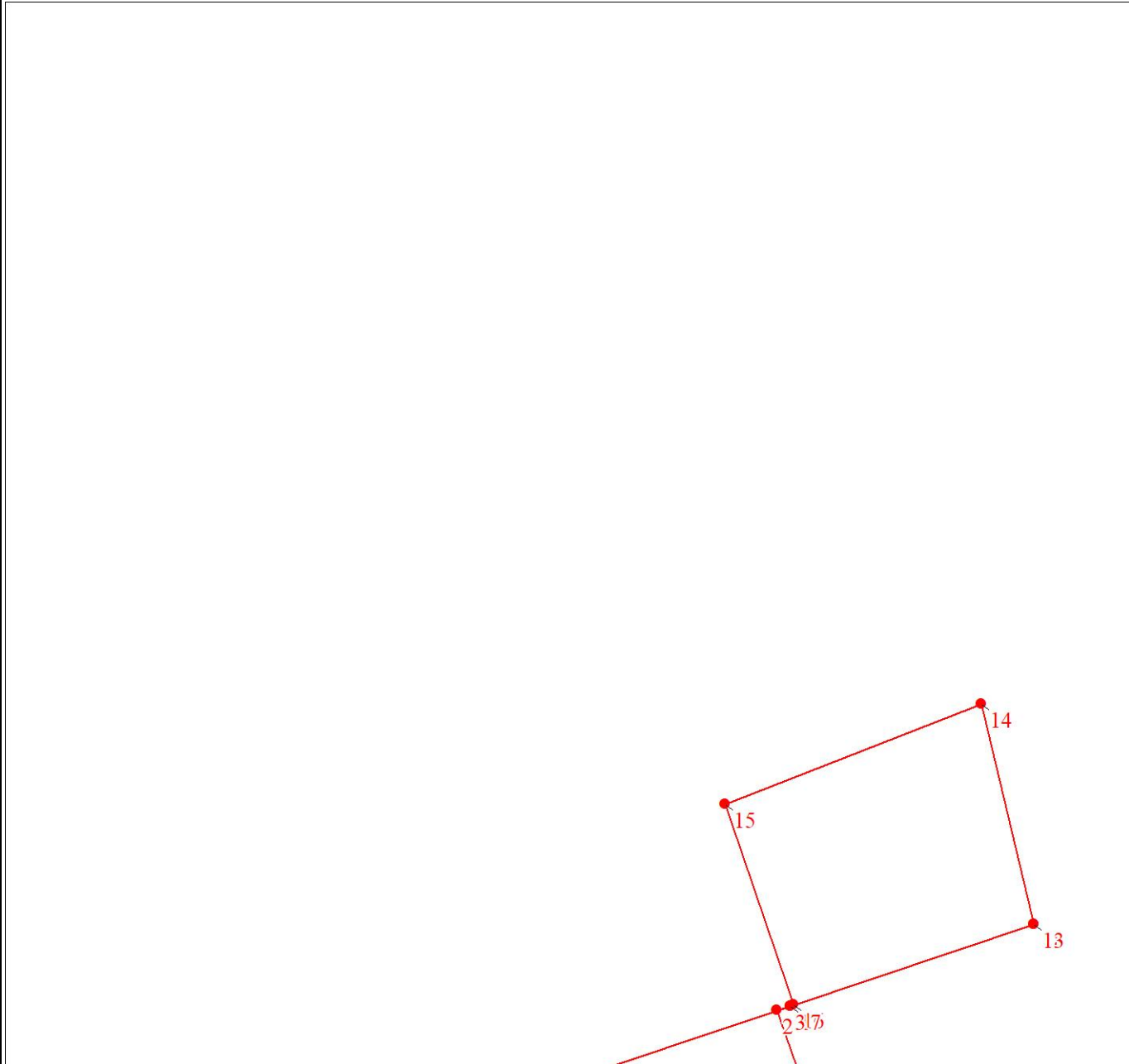
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

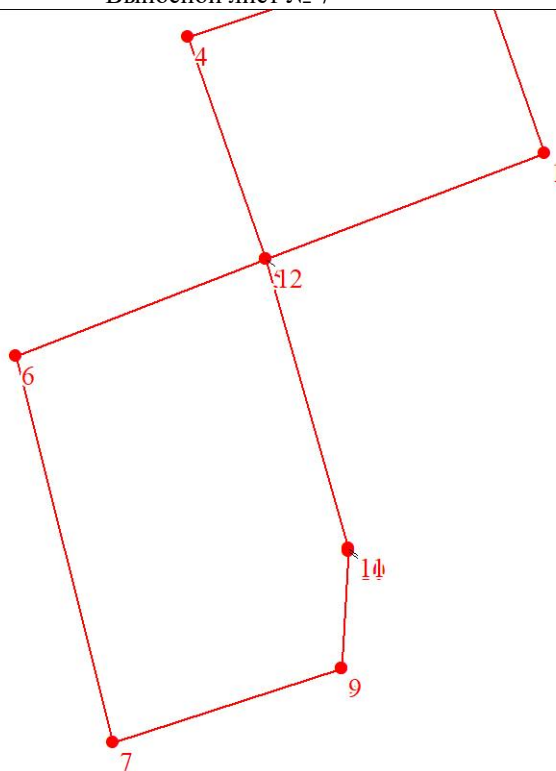
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

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	В границах Бережанской волости Островского района Псковской области