

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Добрицы Новоклязьминского сельского поселения Южного муниципального района

Ивановской 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	Ивановская область, Южский р-н, Новоклязьминское с/п, д Добрицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	144987 ± 1912
3	Иные характеристики объекта	-

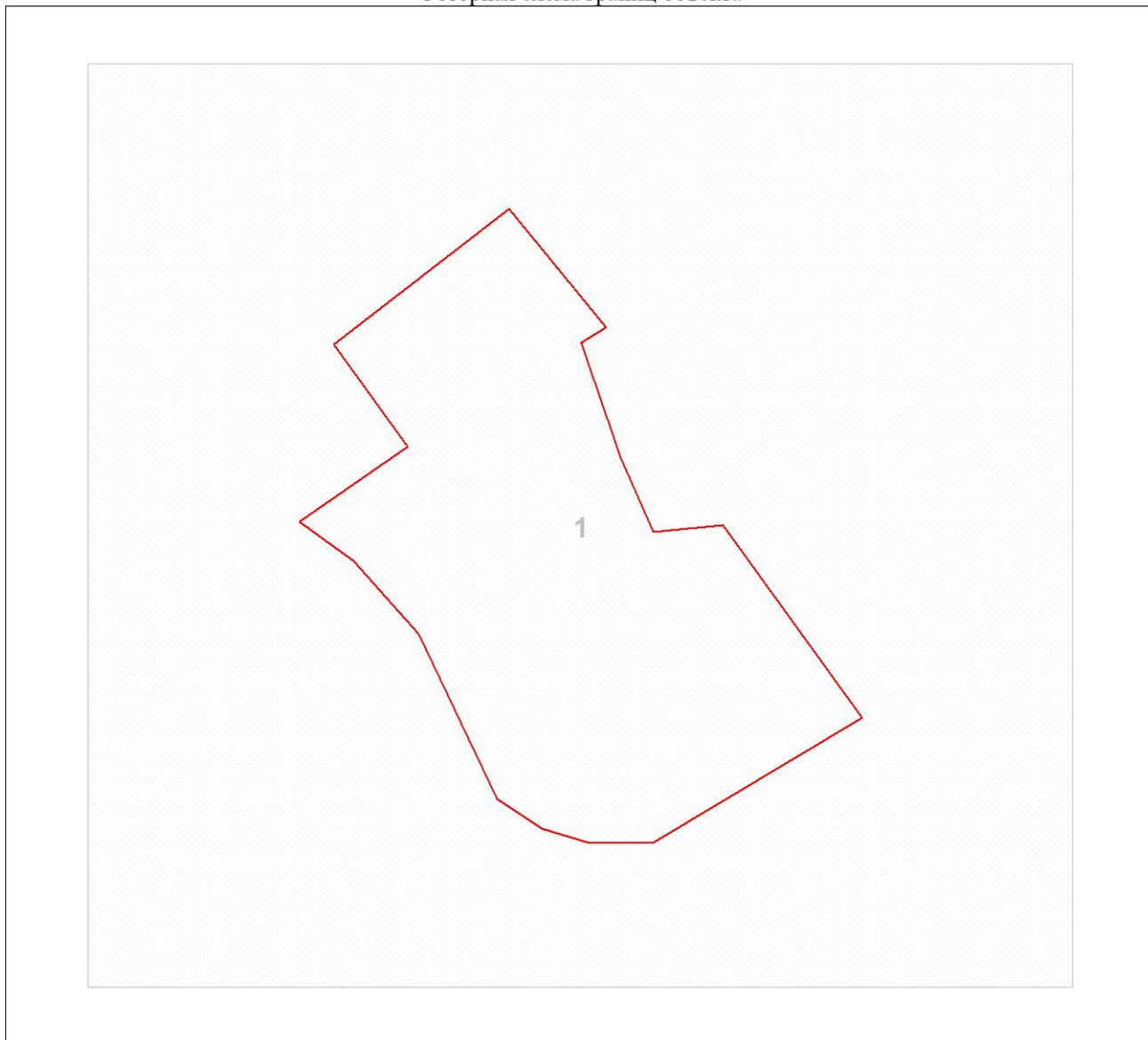
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона-2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	237341.36	2277561.36	Картометрический метод	5	-
2	237466.60	2277721.06	Картометрический метод	5	-
3	237357.38	2277809.45	Картометрический метод	5	-
4	237343.23	2277786.85	Картометрический метод	5	-
5	237237.07	2277822.77	Картометрический метод	5	-
6	237169.25	2277853.10	Картометрический метод	5	-
7	237175.01	2277915.99	Картометрический метод	5	-
8	236998.04	2278043.45	Картометрический метод	5	-
9	236883.01	2277852.18	Картометрический метод	5	-
10	236882.53	2277794.50	Картометрический метод	5	-
11	236896.13	2277750.67	Картометрический метод	5	-
12	236923.72	2277710.21	Картометрический метод	5	-
13	237074.97	2277638.93	Картометрический метод	5	-
14	237142.54	2277578.88	Картометрический метод	5	-
15	237178.78	2277529.61	Картометрический метод	5	-
16	237247.67	2277628.63	Картометрический метод	5	-
1	237341.36	2277561.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона-2					
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		
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
-	-	-	-	-	-

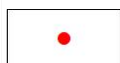
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6172

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 сентября 2022 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 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 сентября 2022 г.

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