

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Никулиха Новоклязьминского сельского поселения Южского 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 Никулиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71748 ± 1370
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

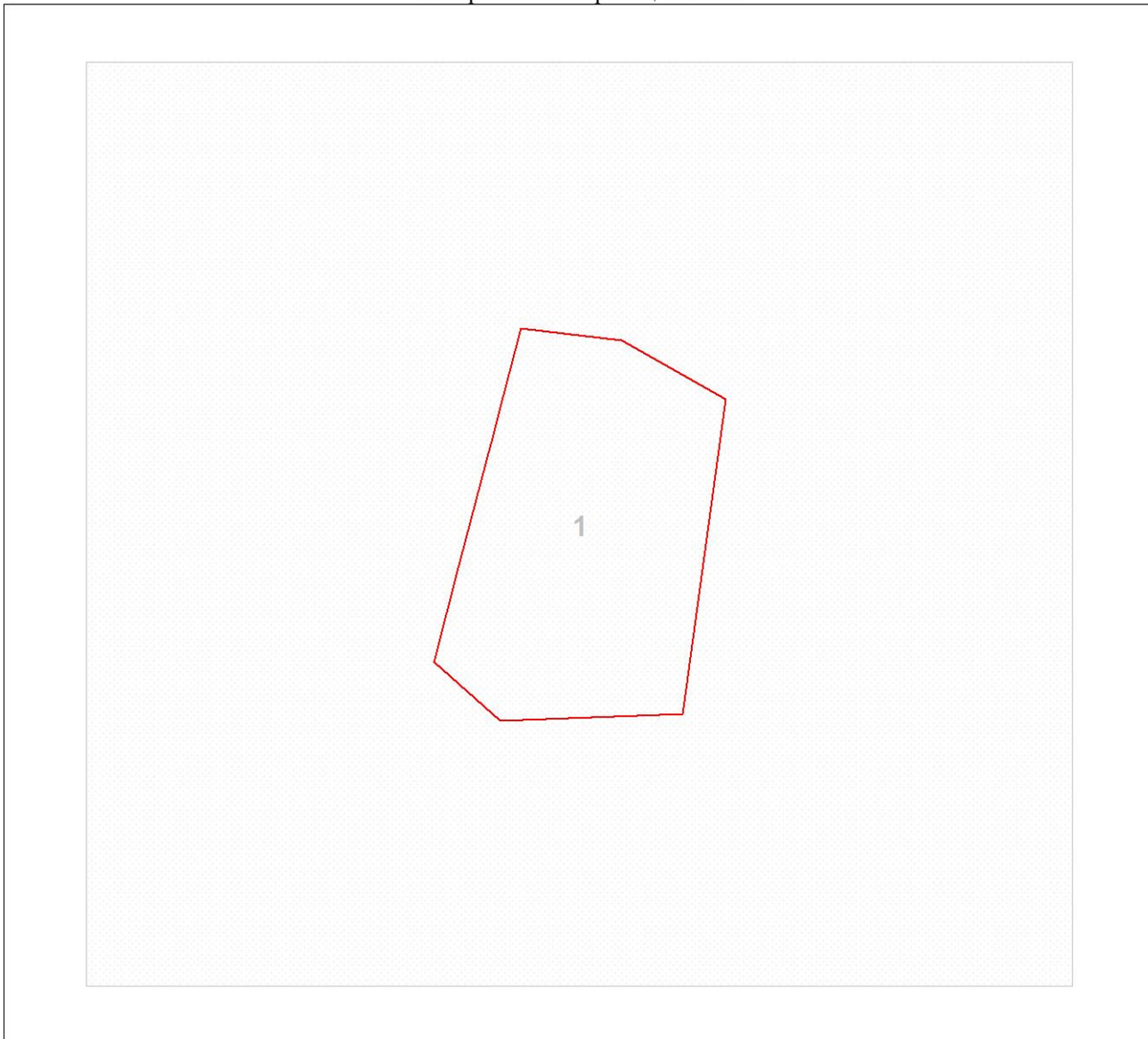
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона-2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	245108.41	2275704.32	Картометрический метод	5	-
2	244818.54	2275664.85	Картометрический метод	5	-
3	244812.21	2275498.44	Картометрический метод	5	-
4	244866.64	2275438.11	Картометрический метод	5	-
5	244952.56	2275460.32	Картометрический метод	5	-
6	244952.56	2275460.31	Картометрический метод	5	-
7	245057.78	2275487.50	Картометрический метод	5	-
8	245057.78	2275487.51	Картометрический метод	5	-
9	245075.19	2275492.01	Картометрический метод	5	-
10	245075.19	2275492.00	Картометрический метод	5	-
11	245109.51	2275500.87	Картометрический метод	5	-
12	245109.51	2275500.88	Картометрический метод	5	-
13	245173.47	2275517.41	Картометрический метод	5	-
14	245162.56	2275609.04	Картометрический метод	5	-
1	245108.41	2275704.32	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			
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*