

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Подъелово 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 Подъелово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92380 ± 1543
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	241307.18	2277661.03	Картометрический метод	5	-
2	241221.88	2277380.16	Картометрический метод	5	-
3	241251.24	2277345.66	Картометрический метод	5	-
4	241235.48	2277273.40	Картометрический метод	5	-
5	241190.47	2277272.64	Картометрический метод	5	-
6	241189.33	2277272.99	Картометрический метод	5	-
7	241188.92	2277271.65	Картометрический метод	5	-
8	241444.09	2277195.51	Картометрический метод	5	-
9	241468.72	2277288.48	Картометрический метод	5	-
10	241465.78	2277300.43	Картометрический метод	5	-
11	241475.86	2277315.40	Картометрический метод	5	-
12	241491.72	2277375.27	Картометрический метод	5	-
13	241483.05	2277406.90	Картометрический метод	5	-
14	241459.05	2277416.02	Картометрический метод	5	-
15	241467.30	2277444.93	Картометрический метод	5	-
16	241454.34	2277451.86	Картометрический метод	5	-
17	241459.59	2277471.76	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона-2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

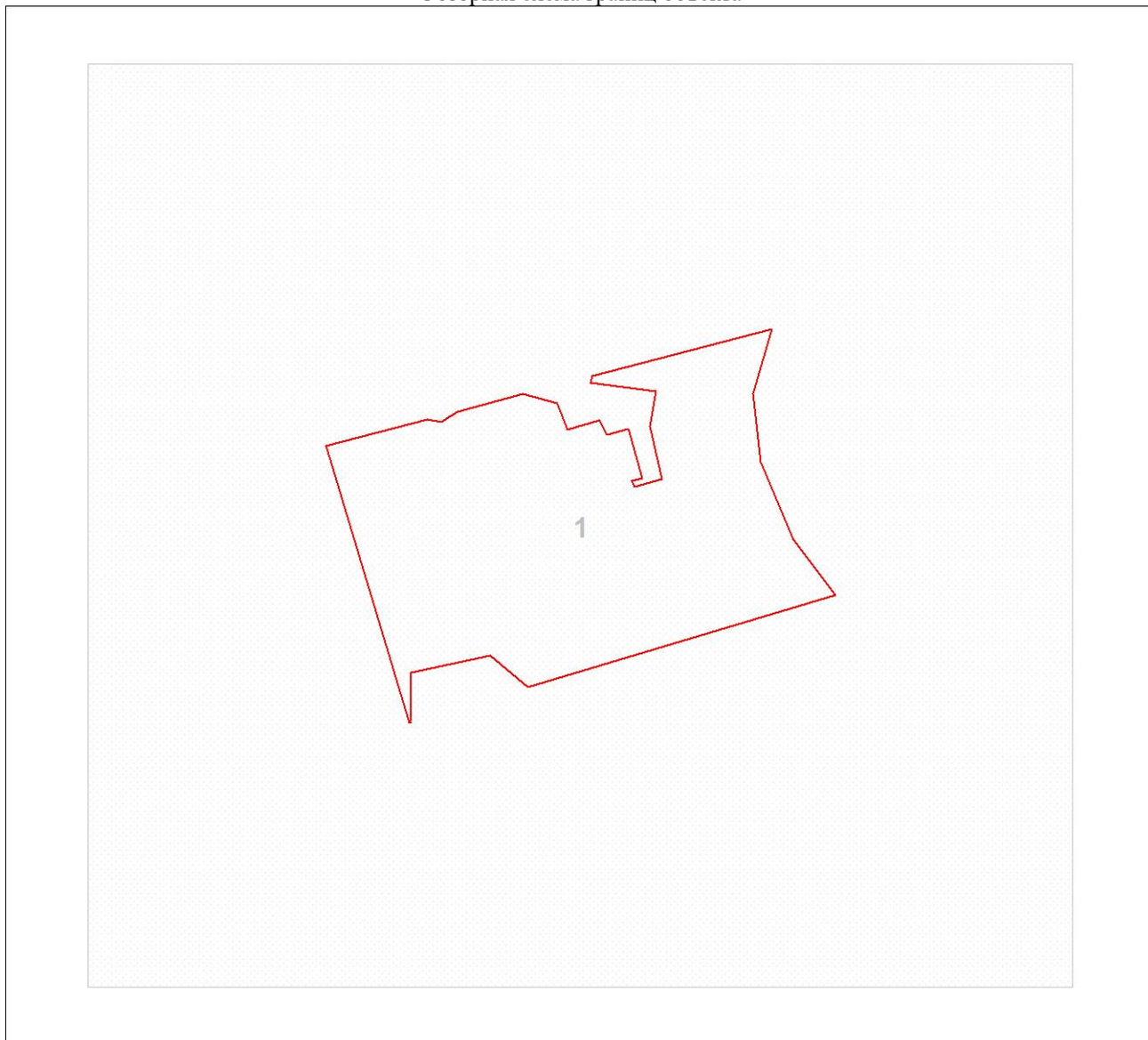
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	241414.63	2277484.60	Картометрический метод	5	-
19	241411.73	2277474.65	Картометрический метод	5	-
20	241406.17	2277477.62	Картометрический метод	5	-
21	241413.30	2277502.71	Картометрический метод	5	-
22	241462.06	2277491.69	Картометрический метод	5	-
23	241494.32	2277497.02	Картометрический метод	5	-
24	241502.19	2277437.32	Картометрический метод	5	-
25	241508.48	2277438.54	Картометрический метод	5	-
26	241551.90	2277602.41	Картометрический метод	5	-
27	241492.38	2277585.16	Картометрический метод	5	-
28	241429.43	2277592.39	Картометрический метод	5	-
29	241357.80	2277622.38	Картометрический метод	5	-
1	241307.18	2277661.03	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
-	-	-	-	-	-

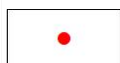
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6172

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

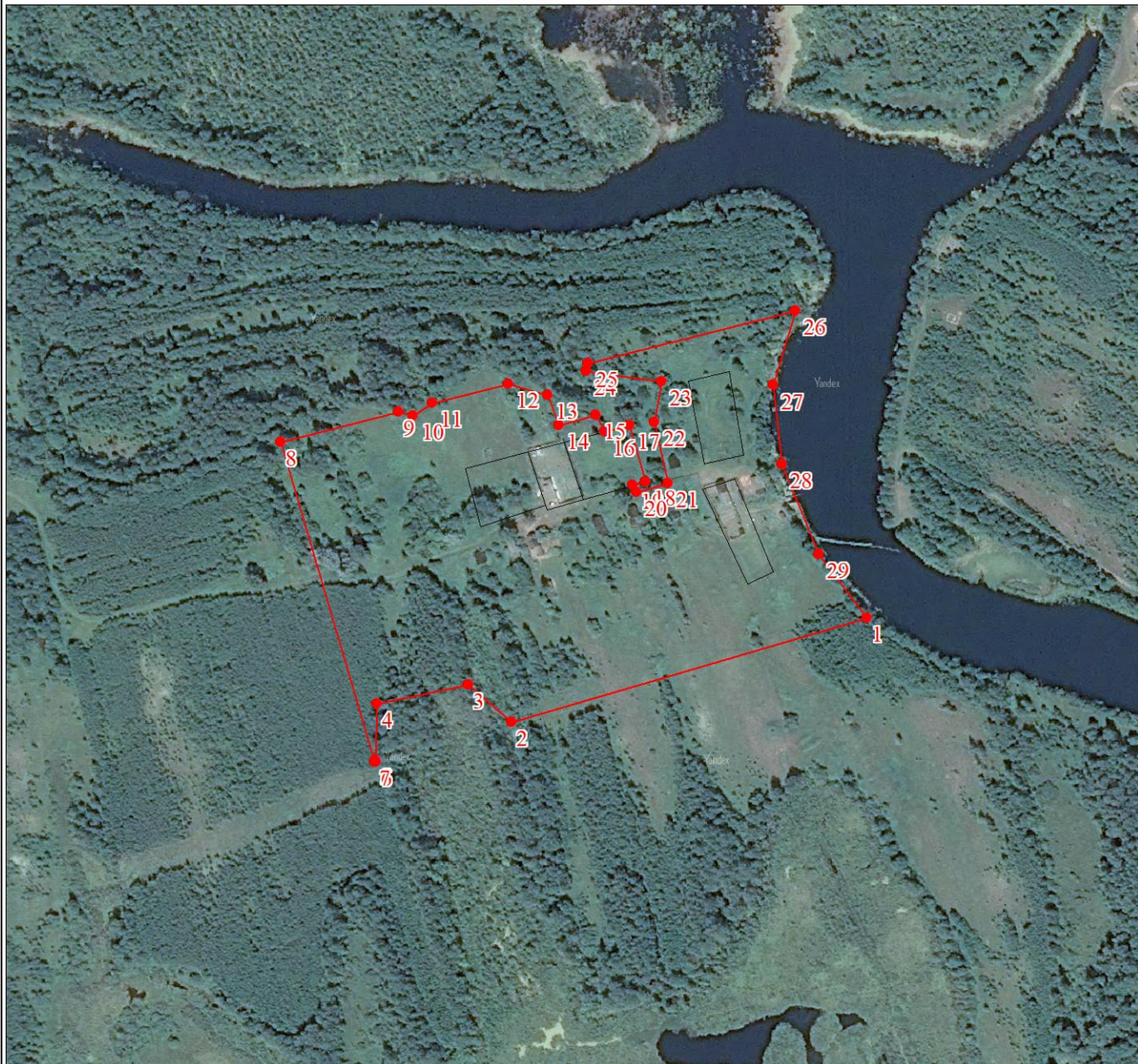
Подпись _____

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