

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Глушицы 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 Глушицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510741 ± 4816
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	246499.85	2276318.61	Картометрический метод	5	-
2	246521.22	2276270.32	Картометрический метод	5	-
3	246537.37	2276175.11	Картометрический метод	5	-
4	246541.78	2276149.11	Картометрический метод	5	-
5	246572.55	2276122.15	Картометрический метод	5	-
6	246581.01	2276115.71	Картометрический метод	5	-
7	246618.10	2276121.66	Картометрический метод	5	-
8	246679.39	2276135.80	Картометрический метод	5	-
9	246686.00	2276093.69	Картометрический метод	5	-
10	246634.00	2276085.49	Картометрический метод	5	-
11	246633.93	2276085.88	Картометрический метод	5	-
12	246633.73	2276086.23	Картометрический метод	5	-
13	246633.42	2276086.49	Картометрический метод	5	-
14	246633.05	2276086.62	Картометрический метод	5	-
15	246632.65	2276086.62	Картометрический метод	5	-
16	246632.28	2276086.49	Картометрический метод	5	-
17	246631.97	2276086.23	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	246631.77	2276085.88	Картометрический метод	5	-
19	246631.70	2276085.49	Картометрический метод	5	-
20	246631.77	2276085.10	Картометрический метод	5	-
21	246623.86	2276083.70	Картометрический метод	5	-
22	246618.71	2276082.30	Картометрический метод	5	-
23	246633.89	2276069.12	Картометрический метод	5	-
24	246650.50	2276052.60	Картометрический метод	5	-
25	246653.05	2276049.93	Картометрический метод	5	-
26	246807.26	2275895.43	Картометрический метод	5	-
27	246716.47	2275867.71	Картометрический метод	5	-
28	246630.91	2275831.24	Картометрический метод	5	-
29	246513.95	2275821.07	Картометрический метод	5	-
30	246428.41	2275819.56	Картометрический метод	5	-
31	246445.09	2275831.27	Картометрический метод	5	-
32	246323.68	2275837.33	Картометрический метод	5	-
33	246315.51	2275829.81	Картометрический метод	5	-
34	246303.19	2275830.78	Картометрический метод	5	-
35	246304.48	2275839.13	Картометрический метод	5	-
36	246217.20	2275842.87	Картометрический метод	5	-
37	246198.02	2275879.64	Картометрический метод	5	-
38	246096.53	2275989.68	Картометрический метод	5	-
39	246088.12	2275998.81	Картометрический метод	5	-
40	246103.99	2276016.09	Картометрический метод	5	-
41	246126.56	2276040.66	Картометрический метод	5	-
42	246112.60	2276047.69	Картометрический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	246108.28	2276046.72	Картометрический метод	5	-
44	246088.52	2276042.28	Картометрический метод	5	-
45	246035.78	2276030.43	Картометрический метод	5	-
46	246048.11	2276150.46	Картометрический метод	5	-
47	246076.00	2276192.05	Картометрический метод	5	-
48	246080.33	2276222.79	Картометрический метод	5	-
49	246081.37	2276313.57	Картометрический метод	5	-
50	246145.23	2276317.78	Картометрический метод	5	-
51	246150.76	2276224.78	Картометрический метод	5	-
52	246191.52	2276223.65	Картометрический метод	5	-
53	246213.13	2276251.38	Картометрический метод	5	-
54	246230.34	2276298.44	Картометрический метод	5	-
55	246295.25	2276335.02	Картометрический метод	5	-
56	246400.37	2276349.30	Картометрический метод	5	-
57	246432.18	2276304.59	Картометрический метод	5	-
58	246447.31	2276289.57	Картометрический метод	5	-
1	246499.85	2276318.61	Картометрический метод	5	-
					-
59	247408.22	2276366.67	Картометрический метод	5	-
60	247242.37	2276352.55	Картометрический метод	5	-
61	247234.97	2276351.92	Картометрический метод	5	-
62	247228.38	2276351.36	Картометрический метод	5	-
63	247065.13	2276329.26	Картометрический метод	5	-
64	246961.96	2276330.02	Картометрический метод	5	-
65	246875.24	2276307.36	Картометрический метод	5	-
66	246798.33	2276261.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона-2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

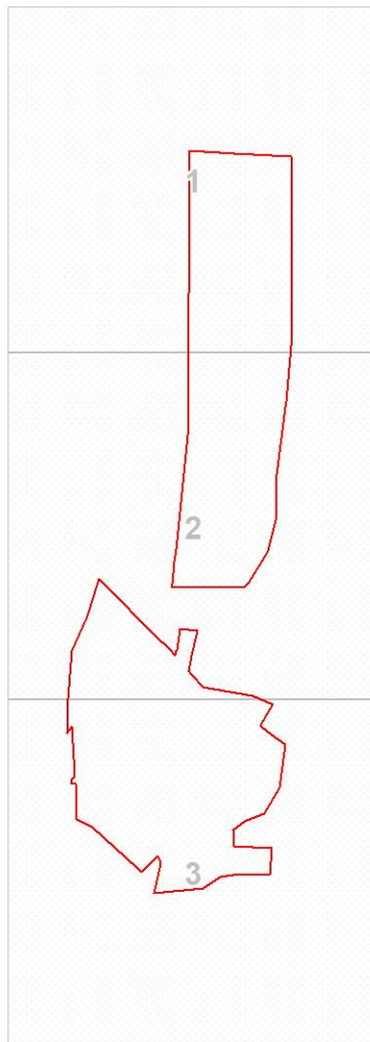
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	246786.47	2276250.12	Картометрический метод	5	-
68	246786.59	2276074.89	Картометрический метод	5	-
69	246796.83	2276074.90	Картометрический метод	5	-
70	246850.03	2276080.40	Картометрический метод	5	-
71	246880.66	2276083.53	Картометрический метод	5	-
72	247159.90	2276112.17	Картометрический метод	5	-
73	247858.84	2276116.98	Картометрический метод	5	-
74	247852.38	2276225.76	Картометрический метод	5	-
75	247844.19	2276363.44	Картометрический метод	5	-
59	247408.22	2276366.67	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
-	-	-	-	-	-

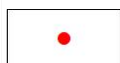
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18516

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата 05 сентября 2022 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 5

Подпись _____

Дата 05 сентября 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____

Дата 05 сентября 2022 г.

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