

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница населенного пункта с. Моста 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, с Моста
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921352 ± 4935
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	252314.53	2287202.15	Картометрический метод	5	-
2	252289.29	2287263.03	Картометрический метод	5	-
3	252298.75	2287266.39	Картометрический метод	5	-
4	252305.01	2287256.90	Картометрический метод	5	-
5	252329.04	2287268.29	Картометрический метод	5	-
6	252332.94	2287255.42	Картометрический метод	5	-
7	252350.12	2287233.96	Картометрический метод	5	-
8	252349.91	2287233.80	Картометрический метод	5	-
9	252354.66	2287227.75	Картометрический метод	5	-
10	252351.63	2287225.22	Картометрический метод	5	-
11	252352.13	2287224.37	Картометрический метод	5	-
12	252350.10	2287222.07	Картометрический метод	5	-
13	252351.90	2287219.70	Картометрический метод	5	-
14	252324.68	2287204.40	Картометрический метод	5	-
1	252314.53	2287202.15	Картометрический метод	5	-
					-
15	252903.15	2288354.14	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	252889.80	2288313.17	Картометрический метод	5	-
17	252888.33	2288309.51	Картометрический метод	5	-
18	252756.74	2288336.47	Картометрический метод	5	-
19	252805.57	2288270.60	Картометрический метод	5	-
20	252805.57	2288270.59	Картометрический метод	5	-
21	252791.64	2288191.38	Картометрический метод	5	-
22	252802.08	2288144.29	Картометрический метод	5	-
23	252781.75	2288124.81	Картометрический метод	5	-
24	252765.05	2288124.65	Картометрический метод	5	-
25	252740.77	2288111.79	Картометрический метод	5	-
26	252697.46	2288088.83	Картометрический метод	5	-
27	252694.23	2288081.35	Картометрический метод	5	-
28	252673.37	2288076.05	Картометрический метод	5	-
29	252583.83	2288028.59	Картометрический метод	5	-
30	252522.58	2288109.58	Картометрический метод	5	-
31	252512.12	2288153.98	Картометрический метод	5	-
32	252476.22	2287998.29	Картометрический метод	5	-
33	252451.48	2287927.28	Картометрический метод	5	-
34	252397.04	2287892.61	Картометрический метод	5	-
35	252430.53	2287795.77	Картометрический метод	5	-
36	252430.21	2287795.29	Картометрический метод	5	-
37	252430.97	2287785.83	Картометрический метод	5	-
38	252425.31	2287780.71	Картометрический метод	5	-
39	252430.18	2287776.60	Картометрический метод	5	-
40	252435.34	2287781.07	Картометрический метод	5	-
41	252435.66	2287780.95	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	252457.48	2287717.88	Картометрический метод	5	-
43	252448.02	2287709.20	Картометрический метод	5	-
44	252457.27	2287695.13	Картометрический метод	5	-
45	252459.23	2287692.34	Картометрический метод	5	-
46	252471.84	2287674.32	Картометрический метод	5	-
47	252476.42	2287679.71	Картометрический метод	5	-
48	252485.14	2287677.69	Картометрический метод	5	-
49	252486.74	2287676.26	Картометрический метод	5	-
50	252487.72	2287677.10	Картометрический метод	5	-
51	252523.81	2287668.76	Картометрический метод	5	-
52	252533.42	2287665.33	Картометрический метод	5	-
53	252530.92	2287658.75	Картометрический метод	5	-
54	252549.90	2287649.68	Картометрический метод	5	-
55	252550.86	2287651.51	Картометрический метод	5	-
56	252551.73	2287625.59	Картометрический метод	5	-
57	252554.11	2287577.20	Картометрический метод	5	-
58	252629.27	2287524.96	Картометрический метод	5	-
59	252647.68	2287512.16	Картометрический метод	5	-
60	252667.99	2287537.58	Картометрический метод	5	-
61	252803.32	2287493.81	Картометрический метод	5	-
62	252828.86	2287499.04	Картометрический метод	5	-
63	252847.63	2287493.56	Картометрический метод	5	-
64	252862.47	2287504.23	Картометрический метод	5	-
65	253000.79	2287508.83	Картометрический метод	5	-
66	253033.04	2287512.68	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			
67	253049.15	2287512.59	Картометрический метод	5	-
68	253115.75	2287427.54	Картометрический метод	5	-
69	253075.30	2287400.89	Картометрический метод	5	-
70	253111.22	2287349.62	Картометрический метод	5	-
71	253167.56	2287339.89	Картометрический метод	5	-
72	253198.46	2287343.75	Картометрический метод	5	-
73	253213.30	2287354.42	Картометрический метод	5	-
74	253226.88	2287378.53	Картометрический метод	5	-
75	253238.96	2287377.12	Картометрический метод	5	-
76	253230.76	2287354.32	Картометрический метод	5	-
77	253229.85	2287317.77	Картометрический метод	5	-
78	253477.65	2287283.19	Картометрический метод	5	-
79	253508.76	2287364.85	Картометрический метод	5	-
80	253526.35	2287386.25	Картометрический метод	5	-
81	253676.82	2287407.86	Картометрический метод	5	-
82	253678.24	2287408.66	Картометрический метод	5	-
83	253699.67	2287415.80	Картометрический метод	5	-
84	253707.44	2287413.37	Картометрический метод	5	-
85	253741.62	2287456.27	Картометрический метод	5	-
86	253716.16	2287463.13	Картометрический метод	5	-
87	253723.02	2287487.28	Картометрический метод	5	-
88	253726.10	2287549.09	Картометрический метод	5	-
89	253739.56	2287554.39	Картометрический метод	5	-
90	253801.24	2287540.60	Картометрический метод	5	-
91	253812.20	2287574.14	Картометрический метод	5	-
92	253902.18	2287790.00	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-37, зона-2

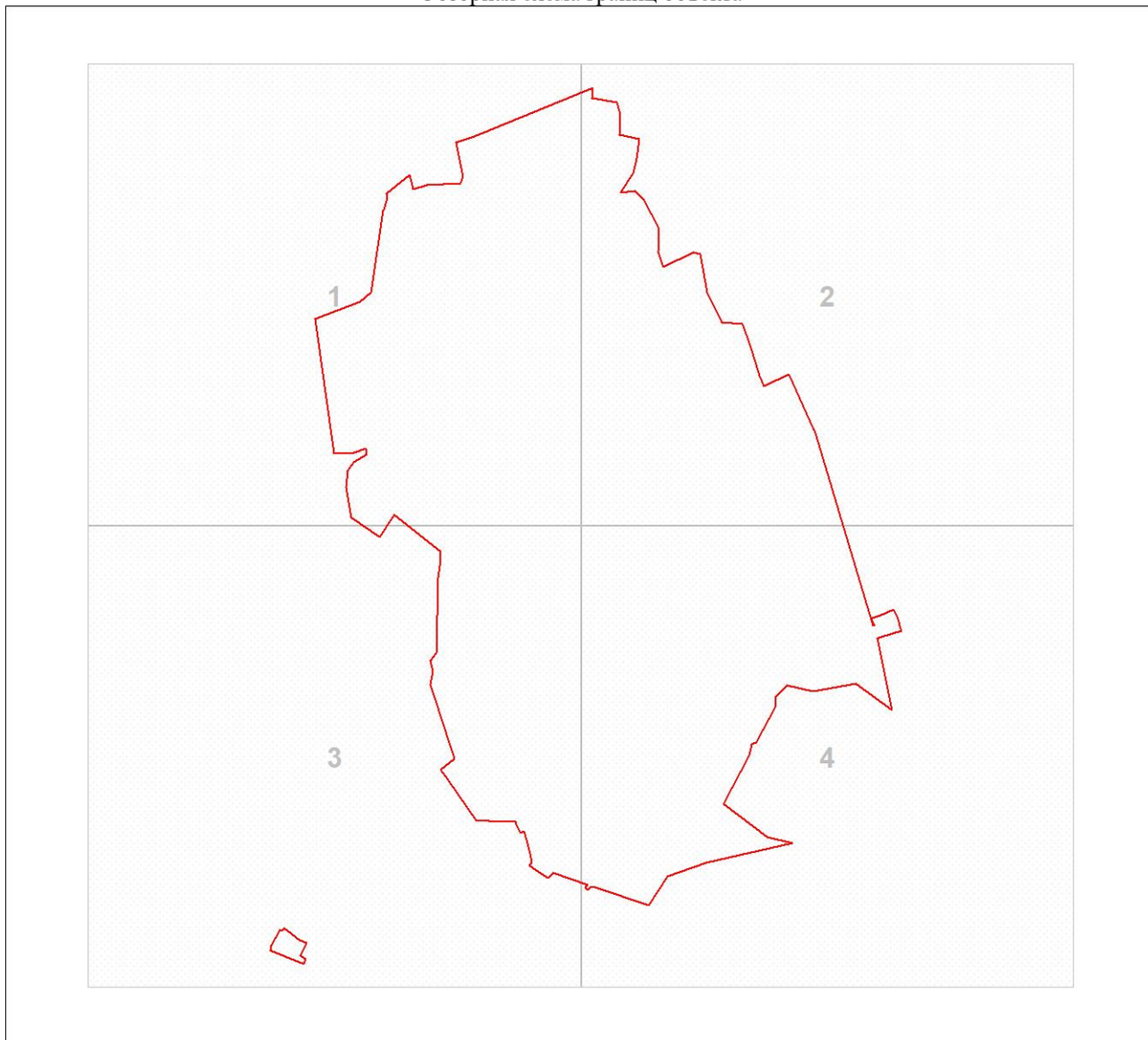
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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		
93	253883.38	2287788.77	Картометрический метод	5	-
94	253875.61	2287834.50	Картометрический метод	5	-
95	253852.83	2287841.35	Картометрический метод	5	-
96	253815.22	2287838.88	Картометрический метод	5	-
97	253807.40	2287875.21	Картометрический метод	5	-
98	253772.45	2287870.03	Картометрический метод	5	-
99	253745.56	2287863.46	Картометрический метод	5	-
100	253709.16	2287840.82	Картометрический метод	5	-
101	253712.02	2287867.68	Картометрический метод	5	-
102	253697.34	2287882.55	Картометрический метод	5	-
103	253642.47	2287911.08	Картометрический метод	5	-
104	253600.84	2287909.97	Картометрический метод	5	-
105	253572.70	2287919.54	Картометрический метод	5	-
106	253599.91	2287974.48	Картометрический метод	5	-
107	253595.96	2287986.60	Картометрический метод	5	-
108	253524.87	2287999.10	Картометрический метод	5	-
109	253471.34	2288026.28	Картометрический метод	5	-
110	253467.55	2288063.93	Картометрический метод	5	-
111	253428.70	2288077.59	Картометрический метод	5	-
112	253372.42	2288095.38	Картометрический метод	5	-
113	253353.66	2288102.20	Картометрический метод	5	-
114	253375.44	2288147.77	Картометрический метод	5	-
115	253273.55	2288194.24	Картометрический метод	5	-
116	253271.01	2288195.40	Картометрический метод	5	-
117	252911.99	2288302.36	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			
118	252912.55	2288304.34	Картометрический метод	5	-
119	252921.19	2288300.99	Картометрический метод	5	-
120	252925.86	2288299.25	Картометрический метод	5	-
121	252928.26	2288304.81	Картометрический метод	5	-
122	252931.79	2288314.40	Картометрический метод	5	-
123	252942.56	2288340.05	Картометрический метод	5	-
124	252924.50	2288346.87	Картометрический метод	5	-
125	252920.03	2288348.56	Картометрический метод	5	-
126	252911.90	2288351.31	Картометрический метод	5	-
15	252903.15	2288354.14	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
-	-	-	-	-	-

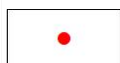
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12344

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 7

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 7

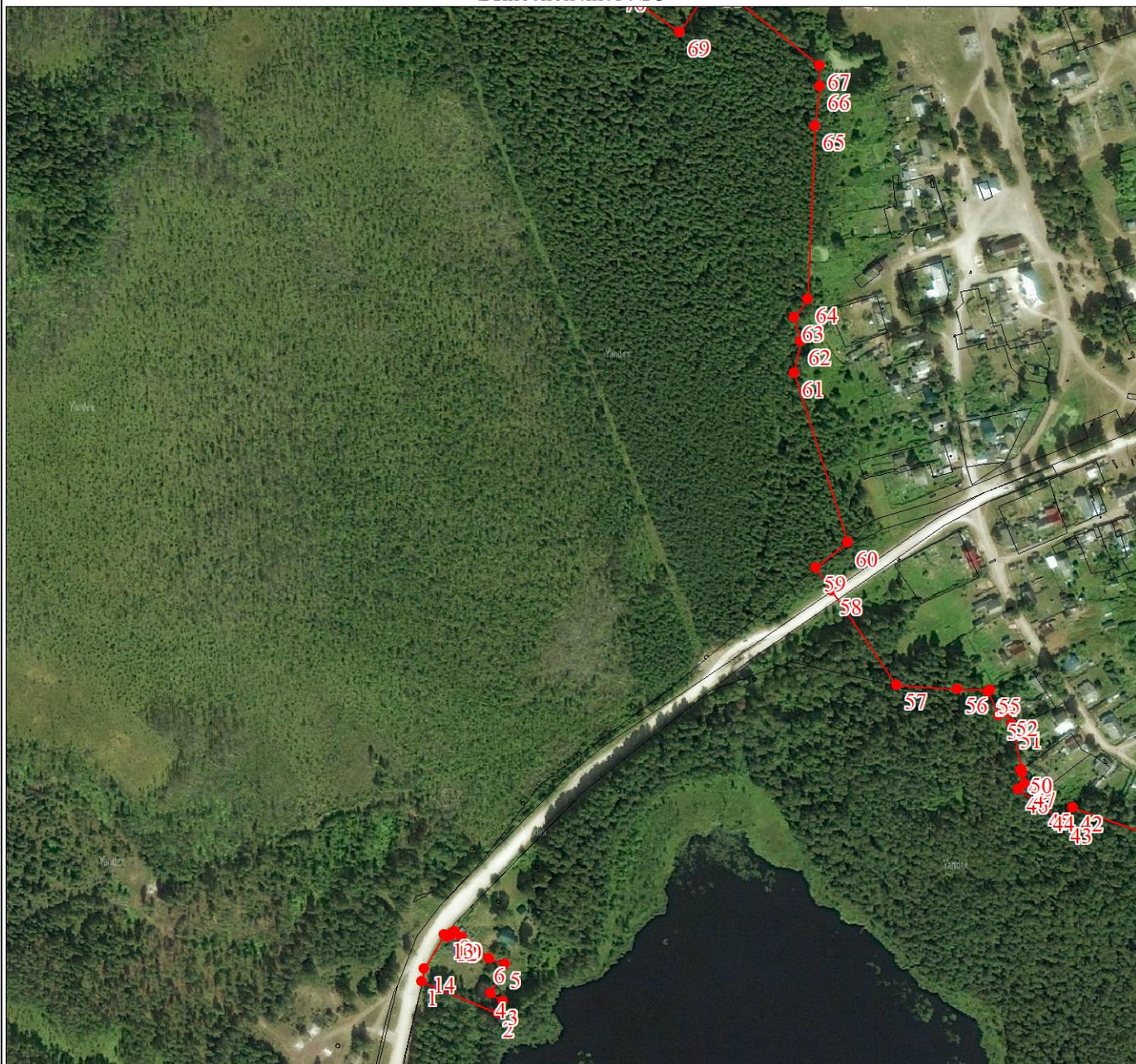
Подпись \_\_\_\_\_

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 7

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05 сентября 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 05 сентября 2022 г.

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