

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д.Ременицы

(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	Ярославская область, район Ярославский, сельское поселение Ивняковское, деревня Ременицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89532 +/- 105 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, зона 1

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	371337.77	1318975.20	Аналитический метод	0.10	-
2	371338.27	1318984.08	Аналитический метод	0.10	-
3	371338.61	1318990.41	Аналитический метод	0.10	-
4	371327.86	1319016.61	Аналитический метод	0.10	-
5	371305.69	1319093.34	Аналитический метод	0.10	-
6	371024.76	1319095.52	Аналитический метод	0.10	-
7	371022.49	1319092.23	Аналитический метод	0.10	-
8	371007.46	1319074.06	Аналитический метод	0.10	-
9	370977.42	1319016.76	Аналитический метод	0.10	-
10	370959.60	1318988.11	Аналитический метод	0.10	-
11	370961.34	1318965.75	Аналитический метод	0.10	-
12	370981.26	1318911.59	Аналитический метод	0.10	-
13	370999.08	1318861.98	Аналитический метод	0.10	-
14	371012.71	1318832.28	Аналитический метод	0.10	-
15	371018.99	1318823.33	Аналитический метод	0.10	-
16	371038.20	1318795.95	Аналитический метод	0.10	-
17	371055.26	1318768.89	Аналитический метод	0.10	-
18	371062.67	1318757.15	Аналитический метод	0.10	-
19	371081.76	1318730.84	Аналитический метод	0.10	-
20	371083.50	1318728.44	Аналитический метод	0.10	-
21	371123.20	1318759.17	Аналитический метод	0.10	-
22	371211.80	1318798.07	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	371211.78	1318802.42	Аналитический метод	0.10	-
24	371211.54	1318845.11	Аналитический метод	0.10	-
25	371211.80	1318847.89	Аналитический метод	0.10	-
26	371213.89	1318869.09	Аналитический метод	0.10	-
27	371213.93	1318880.77	Аналитический метод	0.10	-
28	371221.72	1318904.07	Аналитический метод	0.10	-
29	371322.19	1318965.43	Аналитический метод	0.10	-
1	371337.77	1318975.20	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - - - - Граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 07 " 04 2022 г.

Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

- 76:17:162601 - Номер кадастрового квартала
- :3414 (1) - Обозначение контура здания
- Граница территориальной зоны



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 07 " 04 2022.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по землям сельскохозяйственного назначения
2	3	по землям сельскохозяйственного назначения
3	4	по землям сельскохозяйственного назначения
4	5	по землям сельскохозяйственного назначения
5	6	по землям сельскохозяйственного назначения
6	7	по землям сельскохозяйственного назначения
7	8	по землям сельскохозяйственного назначения
8	9	по землям сельскохозяйственного назначения
9	10	по землям сельскохозяйственного назначения
10	11	по землям сельскохозяйственного назначения
11	12	по землям сельскохозяйственного назначения
12	13	по землям сельскохозяйственного назначения
13	14	по землям сельскохозяйственного назначения
14	15	по землям сельскохозяйственного назначения
15	16	по землям сельскохозяйственного назначения
16	17	по землям сельскохозяйственного назначения
17	18	по землям сельскохозяйственного назначения
18	19	по землям сельскохозяйственного назначения
19	20	по землям сельскохозяйственного назначения
20	21	по землям сельскохозяйственного назначения
21	22	по землям сельскохозяйственного назначения
22	23	по землям сельскохозяйственного назначения
23	24	по землям сельскохозяйственного назначения
24	25	по землям сельскохозяйственного назначения
25	26	по землям сельскохозяйственного назначения
26	27	по землям сельскохозяйственного назначения
27	28	по землям сельскохозяйственного назначения
28	29	по землям сельскохозяйственного назначения
29	1	по землям сельскохозяйственного назначения