

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## д.Ананьино

(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 Ананьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130003 +/- 126 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

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	382216.40	1320060.91	Аналитический метод	0.1	-
2	382217.74	1320061.12	Аналитический метод	0.1	-
3	382223.49	1320066.81	Аналитический метод	0.1	-
4	382238.61	1320081.79	Аналитический метод	0.1	-
5	382260.25	1320100.98	Аналитический метод	0.1	-
6	382265.73	1320106.64	Аналитический метод	0.1	-
7	382275.59	1320116.07	Аналитический метод	0.1	-
8	382299.70	1320134.06	Аналитический метод	0.1	-
9	382300.16	1320155.02	Аналитический метод	0.1	-
10	382300.21	1320157.33	Аналитический метод	0.1	-
11	382293.35	1320161.96	Аналитический метод	0.1	-
12	382278.36	1320178.10	Аналитический метод	0.1	-
13	382253.86	1320208.99	Аналитический метод	0.1	-
14	382195.80	1320288.65	Аналитический метод	0.1	-
15	382186.26	1320299.65	Аналитический метод	0.1	-
16	382106.66	1320340.25	Аналитический метод	0.1	-
17	381924.64	1320434.88	Аналитический метод	0.1	-
18	381864.93	1320412.77	Аналитический метод	0.1	-
19	381821.63	1320404.70	Аналитический метод	0.1	-
20	381814.50	1320366.91	Аналитический метод	0.1	-
21	381816.50	1320346.53	Аналитический метод	0.1	-
22	381822.93	1320328.35	Аналитический метод	0.1	-

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
23	381839.06	1320303.67	Аналитический метод	0.1	-
24	381850.98	1320294.28	Аналитический метод	0.1	-
25	381842.78	1320250.57	Аналитический метод	0.1	-
26	381844.53	1320247.05	Аналитический метод	0.1	-
27	381844.88	1320242.25	Аналитический метод	0.1	-
28	381844.63	1320236.16	Аналитический метод	0.1	-
29	381836.44	1320203.48	Аналитический метод	0.1	-
30	381824.61	1320175.71	Аналитический метод	0.1	-
31	381819.81	1320170.79	Аналитический метод	0.1	-
32	381811.83	1320167.15	Аналитический метод	0.1	-
33	381807.16	1320160.59	Аналитический метод	0.1	-
34	381802.22	1320151.58	Аналитический метод	0.1	-
35	381801.79	1320150.80	Аналитический метод	0.1	-
36	381992.62	1320042.90	Аналитический метод	0.1	-
37	382052.66	1320021.05	Аналитический метод	0.1	-
38	382101.77	1320033.47	Аналитический метод	0.1	-
1	382216.40	1320060.91	Аналитический метод	0.1	-
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 1:3 000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (д.Анашьино)
-  - граница земельного участка
-  - характерная точка границ помещения
-  - граница кадастрового квартала
-  -974 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись

*Кузнец*



Дата

« 30 » 06  
20 21 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка
2	3	по границе земельного участка
3	4	по границе дороги
4	5	по границе дороги
5	6	по границе дороги
6	7	по границе дороги
7	8	по границе дороги
8	9	по границе дороги
9	10	по границе земельного участка
10	11	по границе земельного участка
11	12	по границе земельного участка
12	13	по границе земельного участка
13	14	по границе земельного участка
14	15	по границе земельного участка
15	16	по границе земельного участка
16	17	по границе земельного участка
17	18	по границе земельного участка
18	19	по границе земельного участка
19	20	по границе луговой растительности
20	21	по границе луговой растительности
21	22	по границе луговой растительности
22	23	по границе луговой растительности
23	24	по границе луговой растительности
24	25	по границе луговой растительности
25	26	по границе луговой растительности
26	27	по границе луговой растительности
27	28	по границе луговой растительности
28	29	по границе луговой растительности
29	30	по границе луговой растительности
30	31	по границе луговой растительности
31	32	по границе луговой растительности
32	33	по границе луговой растительности
33	34	по границе луговой растительности
34	35	по границе луговой растительности
35	36	по границе пашни
36	37	по границе пашни

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
37	38	по границе земельного участка
38	1	по границе земельного участка