

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Бортниково

(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, деревня Бортниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	178496 +/- 148 м ²
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378161.72	1344117.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	378173.45	1344126.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	378183.87	1344162.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	378196.72	1344192.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	378229.40	1344242.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	378276.37	1344298.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	378313.56	1344333.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	378358.43	1344375.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	378375.33	1344414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	378373.34	1344446.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	378361.11	1344494.92	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	378349.61	1344544.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	378343.54	1344542.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	378327.36	1344533.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	378299.76	1344514.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	378294.92	1344513.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	378291.60	1344512.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	378256.66	1344504.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	378256.31	1344505.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	378256.74	1344509.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	378264.45	1344511.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	378283.72	1344517.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	378286.00	1344516.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	378287.75	1344518.51	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	378320.27	1344549.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	378319.78	1344598.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	378271.78	1344660.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	378271.06	1344667.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	378266.75	1344709.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	378262.22	1344754.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	378202.13	1344823.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	378196.69	1344828.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	378189.12	1344835.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	378152.31	1344869.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	378148.78	1344816.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	378146.29	1344779.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	378143.79	1344741.65	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	378141.29	1344704.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	378138.79	1344666.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	378135.47	1344617.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	378135.07	1344611.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	378105.95	1344626.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	378102.30	1344625.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	378097.79	1344623.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	378094.15	1344622.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	378068.95	1344614.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	378063.93	1344608.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	378040.35	1344580.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	378029.14	1344571.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	378018.45	1344561.94	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	378017.35	1344560.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	377994.41	1344538.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	377977.06	1344485.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	377967.58	1344457.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	377957.91	1344442.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	377954.64	1344434.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	377953.37	1344427.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	377953.02	1344421.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	377962.12	1344416.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	377956.89	1344365.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	377956.68	1344336.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	377959.44	1344314.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	377961.11	1344291.35	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	377959.37	1344271.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	377961.50	1344241.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	377972.02	1344201.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	377979.92	1344180.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	377987.81	1344168.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	378002.70	1344159.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	378035.50	1344147.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	378070.69	1344141.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	378102.44	1344138.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	378110.35	1344137.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	378118.57	1344135.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	378129.62	1344130.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	378147.15	1344122.04	Метод спутниковых геодезических измерений	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
77	378155.75	1344117.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	378159.10	1344117.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	378161.72	1344117.66	Метод спутниковых геодезических измерений	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 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :221 - Кадастровый номер земельного участка
- (solid blue line) - Граница земельного участка
- - - (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- (solid red line) - Граница населенного пункта
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Кузнецов



Дата " 29 " июня 2020 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	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
2	3	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
3	4	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
4	5	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
5	6	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
6	7	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
7	8	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
8	9	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
9	10	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
10	11	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
11	12	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
12	13	по границе автомобильной дороги
13	14	по границе автомобильной дороги
14	15	по границе автомобильной дороги
15	16	по границе автомобильной дороги
16	17	по границе автомобильной дороги
17	18	по границе автомобильной дороги
18	19	по границе автомобильной дороги
19	20	по границе автомобильной дороги
20	21	по границе автомобильной дороги
21	22	по границе автомобильной дороги
22	23	по границе автомобильной дороги
23	24	по границе автомобильной дороги
24	25	по границе лесного массива
25	26	по границе лесного массива
26	27	по границе лесного массива
27	28	по границе лесного массива
28	29	по границе лесного массива
29	30	по границе лесного массива
30	31	по границе лесного массива
31	32	по границе лесного массива
32	33	по границе лесного массива
33	34	по границе лесного массива
34	35	по границе земель сельхоз назначения
35	36	по границе земель сельхоз назначения
36	37	по границе земель сельхоз назначения

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	по точке	
1	2	3
37	38	по границе земель сельхоз назначения
38	39	по границе земель сельхоз назначения
39	40	по границе земель сельхоз назначения
40	41	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
41	42	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
42	43	по границе земель сельхоз назначения
43	44	по границе земель сельхоз назначения
44	45	по границе земель сельхоз назначения
45	46	по границе земель сельхоз назначения
46	47	по границе земель сельхоз назначения
47	48	по границе земель сельхоз назначения
48	49	по границе земель сельхоз назначения
49	50	по границе земель сельхоз назначения
50	51	по границе земель сельхоз назначения
51	52	по границе земель сельхоз назначения
52	53	по границе земель сельхоз назначения
53	54	по границе земель сельхоз назначения
54	55	по границе земель сельхоз назначения
55	56	по границе земель сельхоз назначения
56	57	по границе земель сельхоз назначения
57	58	по границе земель сельхоз назначения
58	59	по границе земель сельхоз назначения
59	60	по границе земель сельхоз назначения
60	61	по границе земель сельхоз назначения
61	62	по границе земель сельхоз назначения
62	63	по границе земель сельхоз назначения
63	64	по границе земель сельхоз назначения
64	65	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
65	66	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
66	67	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
67	68	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
68	69	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
69	70	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
70	71	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
71	72	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
72	73	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений

**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
73	74	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
74	75	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
75	76	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
76	77	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
77	78	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений
78	1	проходит по границе древесно-кустарниковых насаждений