

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Браташино

(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	150504, Ярославская область, район Ярославский, деревня Браташино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	186563 +/- 151 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	379170.65	1342780.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	379168.34	1342791.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	379129.67	1342954.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	379119.85	1342955.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	379118.10	1342965.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	379126.96	1342969.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	379125.23	1342976.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	379120.11	1343002.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	379117.10	1343013.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	379114.22	1343032.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	379108.85	1343055.95	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	379100.25	1343094.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	379096.06	1343106.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	379089.28	1343111.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	379081.25	1343111.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	379081.59	1343121.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	379053.10	1343115.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	378996.54	1343104.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	378971.01	1343097.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	378957.24	1343089.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	378850.12	1343011.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	378836.07	1342996.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	378823.27	1342981.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	378817.49	1342971.91	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	378759.75	1342992.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	378754.95	1342963.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	378783.24	1342775.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	378868.58	1342804.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	378870.38	1342802.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	378874.13	1342788.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	378883.18	1342763.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	378907.70	1342700.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	378978.08	1342727.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	379074.58	1342761.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	379082.29	1342759.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	379100.84	1342757.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	379117.09	1342762.33	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	379133.08	1342767.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	379158.42	1342775.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	379170.65	1342780.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	379377.68	1342850.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	379379.86	1342857.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	379388.04	1342860.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	379388.46	1342864.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	379368.49	1342959.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	379395.68	1342972.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	379383.49	1343007.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	379375.13	1343039.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	379365.71	1343063.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	379350.48	1343103.85	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
50	379295.04	1343085.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	379294.83	1343091.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	379293.52	1343108.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	379289.06	1343127.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	379281.40	1343153.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	379275.47	1343166.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	379267.34	1343173.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	379257.63	1343178.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	379243.27	1343181.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	379232.09	1343176.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	379212.00	1343169.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	379185.82	1343157.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	379147.70	1343141.49	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
63	379129.09	1343132.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	379130.33	1343121.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	379122.78	1343113.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	379124.23	1343097.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	379127.84	1343091.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	379128.94	1343081.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	379125.64	1343073.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	379130.54	1343039.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	379131.32	1343022.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	379134.80	1343008.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	379142.37	1342980.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	379146.07	1342967.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	379150.30	1342950.67	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
76	379156.11	1342927.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	379164.00	1342901.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	379170.15	1342895.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	379186.99	1342833.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	379192.08	1342828.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	379194.55	1342815.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	379192.63	1342809.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	379198.65	1342781.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	379201.80	1342783.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	379215.58	1342795.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	379253.74	1342807.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	379277.94	1342815.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	379318.63	1342828.29	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
89	379346.82	1342837.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
90	379374.47	1342847.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	379377.68	1342850.10	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- - Поворотная точка объекта
- 1 - Обозначение поворотной точки объекта
- :1 - Cadaстровый номер земельного участка
- (red) - Граница объекта
- (blue) - Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- (dashed blue) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:092501 - Номер кадастрового квартала
- (green) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения

Чуриш



29.06.2020

**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 автомобильной дороги
2	3	по границе автомобильной дороги
3	4	по границе автомобильной дороги
4	5	по границе автомобильной дороги
5	6	по границе автомобильной дороги
6	7	по границе автомобильной дороги
7	8	по границе автомобильной дороги
8	9	по границе автомобильной дороги
9	10	по границе автомобильной дороги
10	11	по границе автомобильной дороги
11	12	по границе автомобильной дороги
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 земель сельхозназначения
17	18	по границе земель сельхозназначения
18	19	по границе земель сельхозназначения
19	20	по границе земель сельхозназначения
20	21	по границе земель сельхозназначения
21	22	по границе земель сельхозназначения
22	23	по границе земель сельхозназначения
23	24	по границе земель сельхозназначения
24	25	по границе земель сельхозназначения
25	26	по границе пашни
26	27	по границе земель сельхозназначения
27	28	по границе земель сельхозназначения
28	29	по границе земель сельхозназначения
29	30	по границе земель сельхозназначения
30	31	по границе земель сельхозназначения
31	32	по границе земель сельхозназначения
32	33	по границе земель сельхозназначения
33	34	по границе земель сельхозназначения
34	35	по границе земель сельхозназначения
35	36	по границе земель сельхозназначения
36	37	по границе земель сельхозназначения

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 сельхозназначения
38	39	по границе земель сельхозназначения
39	1	по границе земель сельхозназначения
40	41	по границе земель сельхозназначения
41	42	по границе земель сельхозназначения
42	43	по границе земель сельхозназначения
43	44	по границе земель сельхозназначения
44	45	по границе земель сельхозназначения
45	46	по границе земель сельхозназначения
46	47	по границе земель сельхозназначения
47	48	по границе земель сельхозназначения
48	49	по границе земель сельхозназначения
49	50	по границе земель сельхозназначения
50	51	по границе земель сельхозназначения
51	52	по границе земель сельхозназначения
52	53	по границе земель сельхозназначения
53	54	по границе земель сельхозназначения
54	55	по границе земель сельхозназначения
55	56	по границе земель сельхозназначения
56	57	по границе земель сельхозназначения
57	58	по границе дороги
58	59	по границе дороги
59	60	по границе дороги
60	61	по границе дороги
61	62	по границе дороги
62	63	по границе автомобильной дороги
63	64	по границе автомобильной дороги
64	65	по границе автомобильной дороги
65	66	по границе автомобильной дороги
66	67	по границе автомобильной дороги
67	68	по границе автомобильной дороги
68	69	по границе автомобильной дороги
69	70	по границе автомобильной дороги
70	71	по границе автомобильной дороги
71	72	по границе автомобильной дороги
72	73	по границе автомобильной дороги

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	по границе автомобильной дороги
74	75	по границе автомобильной дороги
75	76	по границе автомобильной дороги
76	77	по границе автомобильной дороги
77	78	по границе автомобильной дороги
78	79	по границе автомобильной дороги
79	80	по границе автомобильной дороги
80	81	по границе автомобильной дороги
81	82	по границе автомобильной дороги
82	83	по границе древесно-кустарниковых насаждений
83	84	по границе древесно-кустарниковых насаждений
84	85	по границе древесно-кустарниковых насаждений
85	86	по границе древесно-кустарниковых насаждений
86	87	по границе древесно-кустарниковых насаждений
87	88	по границе древесно-кустарниковых насаждений
88	89	по границе древесно-кустарниковых насаждений
89	90	по границе древесно-кустарниковых насаждений
90	40	по границе древесно-кустарниковых насаждений