

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня  
Большое Филимоново

(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	150008, Ярославская область, район Ярославский, деревня Большое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	224842 +/- 166 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369133.50	1339311.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	369138.88	1339320.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	369143.50	1339324.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	369148.17	1339329.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	369153.73	1339341.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	369163.11	1339366.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	369178.64	1339413.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	369190.25	1339448.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	369201.58	1339474.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	369218.45	1339512.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	369222.64	1339549.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	369198.92	1339552.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	369192.48	1339552.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	369179.96	1339559.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	369174.50	1339566.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	369167.89	1339578.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	369167.14	1339591.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	369170.52	1339619.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	369183.49	1339627.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	369200.08	1339748.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	369170.68	1339759.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	369181.56	1339820.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	369182.33	1339824.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	369186.96	1339849.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	369188.04	1339855.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	369194.01	1339888.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	369194.35	1339890.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	369196.16	1339902.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	369196.63	1339905.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	369199.92	1339923.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	369201.95	1339936.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	369202.24	1339938.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	369243.74	1340204.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	369076.89	1340247.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	369072.42	1340231.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	369036.89	1340126.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	369027.51	1340124.31	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	369022.21	1340125.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	369014.99	1340084.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	369026.11	1340082.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	369021.89	1340052.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	369031.26	1340050.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	369030.68	1340046.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	369026.18	1340018.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	369020.91	1340019.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	369018.64	1340020.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	369014.57	1340019.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	369013.04	1340014.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	369006.04	1340015.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	368987.51	1340019.48	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	368950.95	1340026.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	368927.95	1339987.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	368925.73	1339934.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	368917.80	1339851.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	368914.23	1339815.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	368910.66	1339778.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	368918.87	1339778.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	368967.40	1339768.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	368967.27	1339747.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	368979.30	1339721.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	368979.07	1339706.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	368986.34	1339655.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	368992.37	1339614.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	368948.40	1339622.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	368946.72	1339622.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	368945.79	1339622.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	368938.95	1339622.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	368933.37	1339623.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	368923.49	1339623.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	368920.13	1339624.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	368901.27	1339624.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	368898.80	1339624.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	368889.88	1339624.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	368884.95	1339624.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	368872.41	1339625.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	368870.91	1339623.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	368867.67	1339619.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	368865.13	1339609.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	368863.30	1339590.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	368862.78	1339584.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	368860.72	1339561.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	368859.01	1339531.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	368862.99	1339515.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	368863.00	1339515.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	368845.98	1339514.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	368846.09	1339510.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	368846.22	1339504.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	368847.14	1339460.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	368847.57	1339440.11	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	368847.57	1339436.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	368875.67	1339436.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	368914.54	1339414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	368930.56	1339409.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	368933.02	1339383.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	368974.98	1339372.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	368988.51	1339366.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	368993.88	1339362.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	369014.75	1339348.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	369021.88	1339342.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	369036.27	1339335.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	369049.85	1339329.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	369070.14	1339324.75	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
103	369104.14	1339317.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	369120.61	1339316.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	369133.50	1339311.79	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 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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:4500



Дата " 1 " 10 2020 г.

Подпись

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

Раздел 4

План границ объекта

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- : 1 - Обозначение новой характерной точки
- : 1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_

Дата \* 1 \* 10 2020 г.

Место для отписки 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 леса
2	3	по границе леса
3	4	по границе леса
4	5	по границе леса
5	6	по границе леса
6	7	по границе леса
7	8	по границе леса
8	9	по границе леса
9	10	по границе леса
10	11	по границе леса
11	12	по границе леса
12	13	по границе леса
13	14	по границе леса
14	15	по границе леса
15	16	по границе леса
16	17	по границе леса
17	18	по границе леса
18	19	по границе леса
19	20	по границе леса
20	21	по границе леса
21	22	по границе леса
22	23	по границе леса
23	24	по границе леса
24	25	по границе леса
25	26	по границе леса
26	27	по границе леса
27	28	по границе леса
28	29	по границе леса
29	30	по границе леса
30	31	по границе леса
31	32	по границе леса
32	33	по границе леса
33	34	по границе леса
34	35	по границе леса
35	36	по границе леса
36	37	по границе леса

**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 точки	
1	2	3
37	38	по границе леса
38	39	по границе кустарника
39	40	по границе кустарника
40	41	по границе кустарника
41	42	по границе кустарника
42	43	по границе кустарника
43	44	по границе кустарника
44	45	по границе кустарника
45	46	по границе кустарника
46	47	по границе кустарника
47	48	по границе кустарника
48	49	по границе кустарника
49	50	по границе кустарника
50	51	по границе кустарника
51	52	по границе леса
52	53	по границе леса
53	54	по границе леса
54	55	по границе леса
55	56	по границе леса
56	57	по границе кустарника
57	58	по границе кустарника
58	59	по границе кустарника
59	60	по границе кустарника
60	61	по границе кустарника
61	62	по границе кустарника
62	63	по границе кустарника
63	64	по границе кустарника
64	65	по границе кустарника
65	66	по границе кустарника
66	67	по границе кустарника
67	68	по границе кустарника
68	69	по границе кустарника
69	70	по границе кустарника
70	71	по границе леса
71	72	по границе леса
72	73	по границе леса

**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 леса
74	75	по границе леса
75	76	по границе леса
76	77	по границе леса
77	78	по границе леса
78	79	по границе леса
79	80	по границе леса
80	81	по границе леса
81	82	по границе леса
82	83	по границе леса
83	84	по границе леса
84	85	по границе леса
85	86	по границе леса
86	87	по границе леса
87	88	по границе леса
88	89	по границе леса
89	90	по границе леса
90	91	по границе леса
91	92	по границе леса
92	93	по границе леса
93	94	по границе леса
94	95	по границе леса
95	96	по границе леса
96	97	по границе леса
97	98	по границе леса
98	99	по границе леса
99	100	по границе леса
100	101	по границе леса
101	102	по границе леса
102	103	по границе леса
103	104	по границе леса
104	1	по границе леса