

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня  
Мишуково

(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 Мишуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	225923 +/- 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	377607.35	1343889.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	377602.02	1344013.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	377622.19	1344088.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	377605.10	1344141.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	377608.04	1344152.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	377627.49	1344167.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	377610.99	1344232.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	377602.74	1344287.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	377567.38	1344280.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	377484.88	1344247.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	377412.98	1344215.45	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	377403.25	1344236.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	377392.57	1344314.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	377475.35	1344332.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	377480.94	1344316.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	377488.14	1344307.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	377508.49	1344305.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	377566.36	1344315.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	377582.50	1344328.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	377585.32	1344344.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	377569.32	1344400.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	377485.32	1344399.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	377486.74	1344401.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	377489.20	1344407.20	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	377469.19	1344512.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	377464.70	1344528.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	377447.58	1344526.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	377420.42	1344523.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	377392.93	1344519.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	377365.30	1344516.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	377337.79	1344512.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	377310.01	1344508.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	377282.52	1344505.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	377254.92	1344501.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	377228.12	1344498.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	377220.18	1344497.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	377190.92	1344517.86	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	377181.80	1344513.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	377172.67	1344509.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	377178.47	1344482.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	377175.84	1344468.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	377175.66	1344453.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	377181.08	1344425.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	377181.08	1344411.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	377179.00	1344387.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	377196.01	1344339.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	377193.19	1344334.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	377167.59	1344309.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	377183.55	1344186.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	377180.21	1344180.10	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	377176.18	1344177.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	377174.43	1344169.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	377173.73	1344153.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	377175.11	1344141.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	377175.20	1344120.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	377177.42	1344120.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	377179.88	1344107.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	377190.57	1344068.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	377189.87	1344059.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	377180.56	1344059.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	377179.87	1344045.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	377192.67	1344044.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	377192.50	1344021.02	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	377197.57	1344020.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	377207.40	1344020.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	377225.64	1344022.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	377250.71	1344024.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	377261.55	1344027.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	377274.51	1343999.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	377279.23	1344000.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	377298.84	1343970.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	377317.53	1343942.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	377315.76	1343888.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	377328.54	1343868.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	377341.99	1343861.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	377607.35	1343889.43	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



1289

Масштаб 1:4500

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 1 " 10 2020 г.

Место для оттиска 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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (синяя линия) - Граница земельного участка
- (серая линия) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (розовая линия) - Граница сооружения
- (зеленая линия) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (голубая пунктирная линия) - Граница кадастрового квартала
- (красная линия) - Граница населенного пункта ( новая)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 1 " 10 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	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	по лесополосе
21	22	по лесополосе
22	23	по лесополосе
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

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

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
73	74	-
74	75	-
75	1	-