

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня  
Богословка**

(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	150515, Ярославская область, район Ярославский, деревня Богословка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	154447 +/- 138 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	386643.71	1340017.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
2	386645.25	1340021.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
3	386659.98	1340059.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
4	386638.85	1340080.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
5	386619.72	1340105.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
6	386608.13	1340120.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
7	386616.38	1340131.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
8	386626.77	1340140.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
9	386656.67	1340165.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
10	386678.37	1340178.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
11	386697.39	1340186.42	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
12	386694.34	1340191.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	386694.04	1340194.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	386686.13	1340206.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	386614.80	1340310.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	386609.93	1340318.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	386609.71	1340318.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	386605.40	1340325.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	386560.33	1340398.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	386539.72	1340431.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	386495.10	1340495.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	386489.53	1340495.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	386486.49	1340499.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	386489.13	1340505.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	386469.18	1340536.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	386459.48	1340528.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	386457.78	1340526.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	386457.28	1340525.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	386455.41	1340524.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	386422.96	1340494.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	386386.63	1340459.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	386380.27	1340452.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	386365.92	1340439.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	386355.13	1340435.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	386327.97	1340445.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	386314.90	1340444.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	386295.41	1340432.80	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
38	386283.39	1340429.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	386263.04	1340417.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	386260.98	1340413.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	386260.98	1340381.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	386259.74	1340363.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	386258.27	1340348.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	386257.24	1340333.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	386256.82	1340319.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	386256.21	1340301.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	386253.30	1340277.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	386250.60	1340263.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	386246.46	1340255.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	386239.41	1340246.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	386226.13	1340234.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	386209.13	1340222.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	386193.36	1340213.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	386169.08	1340201.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	386152.08	1340193.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	386144.14	1340189.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	386138.95	1340185.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	386132.63	1340176.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	386129.63	1340170.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	386128.80	1340162.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	386129.83	1340155.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	386138.13	1340146.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	386145.09	1340140.03	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
64	386153.22	1340137.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	386174.07	1340126.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	386186.56	1340120.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	386199.11	1340118.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	386206.94	1340130.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	386219.60	1340143.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	386226.23	1340148.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	386236.61	1340152.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	386259.52	1340153.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	386272.69	1340154.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	386286.39	1340152.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	386302.88	1340148.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	386323.51	1340137.54	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	386342.71	1340125.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	386359.61	1340115.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	386380.13	1340103.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	386419.75	1340081.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	386439.54	1340070.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	386457.00	1340061.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	386476.69	1340047.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	386492.43	1340033.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	386500.02	1340022.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	386507.38	1340006.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	386513.44	1339994.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	386518.64	1339986.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	386526.00	1339982.09	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
90	386531.02	1339979.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	386620.18	1340024.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	386624.80	1340024.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	386643.71	1340017.80	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "5" 07 2020 г.

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

## Раздел 4

### План границ объекта

#### Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 2:4 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка
- - - - Граница кадастрового квартала
- 76:17:082101 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "5" 07 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	по точке	
1	2	3
1	2	вдоль поля
2	3	по границе кустарника
3	4	по границе кустарника
4	5	по границе кустарника
5	6	по границе кустарника
6	7	по границе кустарника
7	8	по границе кустарника
8	9	по границе кустарника
9	10	по границе кустарника
10	11	по границе кустарника
11	12	вдоль дороги
12	13	вдоль дороги
13	14	вдоль дороги
14	15	вдоль дороги
15	16	вдоль дороги
16	17	вдоль дороги
17	18	вдоль дороги
18	19	вдоль дороги
19	20	вдоль дороги
20	21	вдоль дороги
21	22	вдоль дороги
22	23	вдоль дороги
23	24	вдоль дороги
24	25	вдоль дороги
25	26	вдоль поля
26	27	вдоль поля
27	28	вдоль поля
28	29	вдоль поля
29	30	вдоль поля
30	31	вдоль поля
31	32	вдоль поля
32	33	вдоль поля
33	34	вдоль поля
34	35	вдоль поля
35	36	вдоль поля
36	37	вдоль поля

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

**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>
73	74	вдоль поля
74	75	вдоль поля
75	76	вдоль поля
76	77	вдоль поля
77	78	вдоль поля
78	79	вдоль поля
79	80	вдоль поля
80	81	вдоль поля
81	82	вдоль поля
82	83	вдоль поля
83	84	вдоль поля
84	85	вдоль поля
85	86	вдоль поля
86	87	вдоль поля
87	88	вдоль поля
88	89	вдоль поля
89	90	вдоль поля
90	91	вдоль поля
91	92	вдоль поля
92	1	вдоль поля