

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Ладыгино

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Ладыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144467 +/- 133 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395801.96	1349911.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	395816.79	1349912.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	395822.68	1349909.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	395825.67	1349907.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	395873.93	1349950.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	395874.74	1349974.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	395872.95	1349990.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	395869.50	1350003.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	395860.82	1350019.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	395859.84	1350025.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	395862.30	1350030.78	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	395867.35	1350038.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	395871.84	1350041.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	395880.82	1350044.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	395885.30	1350044.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	395918.42	1350038.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	395940.50	1350031.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	395943.92	1350028.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	395945.30	1350024.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	395946.07	1350019.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	395948.06	1350017.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	395949.99	1350016.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	395960.49	1350014.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	395970.21	1350011.60	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	395973.64	1350011.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	395978.38	1350010.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	395984.02	1350010.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	395989.78	1350010.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	396008.90	1350008.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	396012.02	1350008.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	396019.89	1350014.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	396026.22	1350022.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	396037.16	1350041.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	396046.80	1350048.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	396060.51	1350055.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	396078.81	1350059.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	396085.18	1350061.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	396092.63	1350069.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	396101.73	1350087.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	396109.24	1350108.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	396114.00	1350147.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	396129.84	1350210.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	396146.64	1350241.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	396159.13	1350271.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	396179.64	1350323.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	396144.55	1350355.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	396132.40	1350353.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	396123.19	1350352.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	396118.00	1350352.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	396108.47	1350357.18	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	396102.50	1350361.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	396095.86	1350371.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	396092.10	1350383.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	396088.93	1350387.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	396085.20	1350389.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	396081.12	1350390.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	396077.43	1350389.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	396065.78	1350383.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	396058.66	1350380.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	396046.82	1350377.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	396040.02	1350372.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	396032.82	1350370.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	396030.21	1350366.56	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	396026.39	1350358.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	396017.50	1350350.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	395988.43	1350349.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	395983.83	1350346.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	395981.07	1350346.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	395972.20	1350348.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	395968.85	1350347.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	395966.26	1350346.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	395962.83	1350343.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	395960.17	1350340.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	395957.08	1350338.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	395954.28	1350337.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	395945.04	1350336.93	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	395935.81	1350335.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	395930.06	1350335.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	395890.13	1350338.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	395880.33	1350339.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	395871.57	1350341.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	395830.73	1350359.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	395820.78	1350362.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	395812.02	1350363.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	395802.45	1350362.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	395793.73	1350359.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	395785.85	1350355.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	395777.15	1350353.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	395765.94	1350351.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	395762.52	1350350.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	395755.74	1350346.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	395749.63	1350342.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	395742.43	1350338.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	395736.66	1350336.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	395728.63	1350335.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	395713.62	1350334.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	395701.64	1350331.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	395688.12	1350286.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	395671.18	1350205.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	395756.11	1350185.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	395726.14	1350051.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	395776.42	1350036.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	395752.08	1349930.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	395784.60	1349921.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	395796.11	1349916.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	395799.42	1349913.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	395801.96	1349911.38	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

Условные обозначения

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

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

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

**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
73	74	по полю
74	75	по полю
75	76	по полю
76	77	по полю
77	78	по полю
78	79	по полю
79	80	по полю
80	81	по полю
81	82	по полю
82	83	по полю
83	84	по полю
84	85	по полю
85	86	по полю
86	87	по полю
87	88	по полю
88	89	по полю
89	90	по полю
90	91	по полю
91	92	по полю
92	93	по полю
93	94	по полю
94	95	по полю
95	96	по полю
96	97	по полю
97	98	по полю
98	99	по полю
99	100	по полю
100	101	по полю
101	102	по полю
102	103	по полю
103	104	по полю
104	105	по полю
105	106	по полю
106	1	по полю