

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Ларино

(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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Ларино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114050 +/- 118 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	371520.43	1342053.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	371529.13	1342080.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	371540.31	1342124.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	371546.14	1342142.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	371556.05	1342160.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	371568.17	1342172.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	371574.44	1342179.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	371580.39	1342187.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	371592.94	1342226.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	371597.57	1342240.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	371598.40	1342246.79	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	371601.53	1342258.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	371590.18	1342270.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	371563.29	1342278.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	371515.72	1342295.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	371482.66	1342308.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	371439.19	1342320.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	371395.16	1342331.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	371375.00	1342337.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	371340.88	1342358.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	371303.41	1342364.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	371274.44	1342371.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	371232.10	1342380.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	371222.89	1342378.24	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
25	371209.94	1342373.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	371197.42	1342364.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	371185.97	1342349.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	371179.79	1342319.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	371176.30	1342301.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	371165.58	1342237.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	371155.84	1342215.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	371137.04	1342190.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	371119.18	1342174.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	371113.95	1342168.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	371124.07	1342160.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	371167.03	1342130.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	371204.60	1342103.36	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	371209.80	1342099.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	371267.89	1342058.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	371278.38	1342045.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	371289.08	1342025.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	371299.47	1341999.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	371302.70	1341988.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	371315.96	1341993.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	371335.55	1342007.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	371348.61	1342015.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	371374.31	1342017.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	371399.24	1342022.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	371412.75	1342040.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	371430.61	1342072.45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	371440.26	1342079.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	371449.37	1342081.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	371459.99	1342079.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	371510.90	1342055.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	371520.43	1342053.84	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 4

План границ объекта



76:17:107101

76:17:105801

Масштаб 1:2900

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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- (синяя линия) - Граница земельного участка
- (зеленая линия) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (серая линия) - Граница кадастрового квартала
- (красная линия) - Граница населенного пункта
- 76:17:105801 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " 10 2020 г.

Место для оттиска печати (подпись) 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 лугу
2	3	по лугу
3	4	по лугу
4	5	по лугу
5	6	по лугу
6	7	по лугу
7	8	по лугу
8	9	по кустарнику
9	10	по кустарнику
10	11	по кустарнику
11	12	по кустарнику
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 полю
32	33	по полю
33	34	по дороге
34	35	по полю
35	36	по полю
36	37	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
37	38	по полю
38	39	по полю
39	40	по полю
40	41	по полю
41	42	по полю
42	43	по полю
43	44	по дороге
44	45	по лугу
45	46	по лугу
46	47	по лугу
47	48	по дороге
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	1	по полю