

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Максурь

(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 Максурь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	181214 +/- 149 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396595.00	1346087.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	396642.90	1346182.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	396809.71	1346514.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	396809.71	1346698.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	396533.78	1346803.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	396481.40	1346662.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	396416.92	1346488.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	396476.70	1346357.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	396471.04	1346348.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	396472.40	1346323.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	396478.44	1346288.96	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	396478.44	1346256.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	396473.62	1346220.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	396466.43	1346193.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	396454.97	1346163.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	396455.68	1346140.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	396595.00	1346087.25	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1 :3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- -граница объекта
- - - -граница кадастрового квартала
- -граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- 76:17:072601 -обозначение номера кадастрового квартала
- 3 -обозначение поворотной точки объекта
- :57 - кадастровый номер земельного участка или контура здания

Подпись

Фурина О.И.

Дата «16»_сентября_2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего местоположение 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	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
2	3	граница проходит по земельному участку
3	4	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
4	5	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
5	6	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
6	7	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
7	8	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
8	9	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
9	10	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
10	11	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
11	12	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
12	13	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
13	14	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
14	15	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
15	16	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
16	1	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям