

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Пестрецовский сельский округ, деревня Якалово

(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 Якалово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	126771 +/- 125 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382876.61	1341803.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	382688.93	1342091.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	382407.89	1341909.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	382384.76	1341895.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	382376.67	1341891.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	382336.59	1341860.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	382318.65	1341845.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	382357.80	1341797.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	382395.65	1341745.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	382407.35	1341732.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	382454.45	1341696.40	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	382477.95	1341683.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	382525.20	1341662.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	382534.83	1341667.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	382713.09	1341772.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	382746.97	1341723.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	382876.61	1341803.34	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
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- 3 - обозначение поворотной точки
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- :66 – кадастровый номер земельного участка или контура здания

76:17:090101 -обозначение номера кадастрового квартала

● 3 -обозначение поворотной точки



Подпись *Фуринина О.И.*

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

Дата «*04*» *10* 2020г.

**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	проходит по земельному участку сельскохозяйственного назначения
2	3	проходит по пашне
3	4	проходит по пашне
4	5	проходит по пашне
5	6	проходит по пашне
6	7	проходит по пашне
7	8	проходит по пашне
8	9	проходит по пашне
9	10	проходит по пашне
10	11	проходит по пашне
11	12	проходит по пашне
12	13	проходит по пашне
13	14	проходит по пашне
14	15	проходит по земельному участку сельскохозяйственного назначения
15	16	проходит по земельному участку сельскохозяйственного назначения
16	1	проходит по земельному участку сельскохозяйственного назначения