

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Ивняковское сельское поселение, деревня Курилково

(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, сельское поселение Ивняковское, деревня Курилково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	54181 +/- 81 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	379644.34	1321086.47	Аналитический метод	0.10	-
2	379634.38	1321127.73	Аналитический метод	0.10	-
3	379609.23	1321146.86	Аналитический метод	0.10	-
4	379589.73	1321162.31	Аналитический метод	0.10	-
5	379555.84	1321187.35	Аналитический метод	0.10	-
6	379540.10	1321196.98	Аналитический метод	0.10	-
7	379530.05	1321177.96	Аналитический метод	0.10	-
8	379530.11	1321171.60	Аналитический метод	0.10	-
9	379514.48	1321172.24	Аналитический метод	0.10	-
10	379471.92	1321171.42	Аналитический метод	0.10	-
11	379460.68	1321171.01	Аналитический метод	0.10	-
12	379455.07	1321165.00	Аналитический метод	0.10	-
13	379453.47	1321145.76	Аналитический метод	0.10	-
14	379450.67	1321100.06	Аналитический метод	0.10	-
15	379439.05	1320919.30	Аналитический метод	0.10	-
16	379439.45	1320908.47	Аналитический метод	0.10	-
17	379498.88	1320856.28	Аналитический метод	0.10	-
18	379514.08	1320878.78	Аналитический метод	0.10	-
19	379532.31	1320868.04	Аналитический метод	0.10	-
20	379554.80	1320880.00	Аналитический метод	0.10	-
21	379568.50	1320884.89	Аналитический метод	0.10	-
22	379593.42	1320890.16	Аналитический метод	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
23	379605.78	1320899.49	Аналитический метод	0.10	-
24	379618.75	1320922.19	Аналитический метод	0.10	-
25	379630.90	1320949.56	Аналитический метод	0.10	-
26	379646.50	1321015.84	Аналитический метод	0.10	-
27	379647.11	1321034.90	Аналитический метод	0.10	-
1	379644.34	1321086.47	Аналитический метод	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



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы населенного пункта
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Хурзакова Юлия Александровна



Дата "26" "08" 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

**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 границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
2	3	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
3	4	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
4	5	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
5	6	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
6	7	Граница проходит по дороге
7	8	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
8	9	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
9	10	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
10	11	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
11	12	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
12	13	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
13	14	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
14	15	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
15	16	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
16	17	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
17	18	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
18	19	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
19	20	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
20	21	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
21	22	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
22	23	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
23	24	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
24	25	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
25	26	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения

**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
26	27	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
27	1	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения