

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Ярославская область, Ярославский район, деревня Ерсловское

(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 Ерсловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77365 +/- 97 м <sup>2</sup>
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	399502.42	1345905.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	399493.07	1345937.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	399488.47	1345950.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	399482.24	1345973.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	399482.64	1345985.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	399452.31	1346055.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	399448.13	1346082.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	399444.88	1346128.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	399444.18	1346135.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	399442.32	1346139.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	399434.65	1346152.99	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	399420.47	1346149.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	399405.94	1346144.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	399393.74	1346142.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	399368.48	1346142.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	399354.96	1346142.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	399337.03	1346143.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	399314.59	1346148.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	399293.89	1346152.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	399279.85	1346156.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	399266.21	1346102.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	399247.32	1346028.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	399173.89	1345962.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	399239.75	1345813.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	399338.91	1345828.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	399397.25	1345842.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	399400.92	1345846.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	399405.13	1345849.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	399409.07	1345852.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	399414.92	1345854.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	399419.88	1345855.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	399423.15	1345856.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	399426.67	1345856.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	399429.57	1345855.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	399437.33	1345852.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	399446.02	1345848.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	399458.12	1345847.08	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	399475.12	1345849.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	399508.49	1345856.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	399502.42	1345905.48	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



## условные обозначения:

	граница кадастрового квартала
	границы объекта
	характерная точка границ объекта
	границы земельных участков
	номер кадастрового квартала
	кадастровые номера земельных участков

Подпись

Иванов П.Ю.

Дата «22»

июл

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	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит по пашне
2	3	Граница проходит по пашне
3	4	Граница проходит по пашне
4	5	Граница проходит по пашне
5	6	Граница проходит по пашне
6	7	Граница проходит по пашне
7	8	Граница проходит по луговой растительности
8	9	Граница проходит по луговой растительности
9	10	Граница проходит по луговой растительности
10	11	Граница проходит по луговой растительности
11	12	Граница проходит по полосе отвода автодороги
12	13	Граница проходит по полосе отвода автодороги
13	14	Граница проходит по полосе отвода автодороги
14	15	Граница проходит по полосе отвода автодороги
15	16	Граница проходит по полосе отвода автодороги
16	17	Граница проходит по полосе отвода автодороги
17	18	Граница проходит по полосе отвода автодороги
18	19	Граница проходит по полосе отвода автодороги
19	20	Граница проходит по полосе отвода автодороги
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
26	27	Граница проходит по грунтовой дороге
27	28	Граница проходит по грунтовой дороге
28	29	Граница проходит по грунтовой дороге
29	30	Граница проходит по грунтовой дороге
30	31	Граница проходит по грунтовой дороге
31	32	Граница проходит по грунтовой дороге
32	33	Граница проходит по грунтовой дороге
33	34	Граница проходит по грунтовой дороге



**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
34	35	Граница проходит по грунтовой дороге
35	36	Граница проходит по грунтовой дороге
36	37	Граница проходит по грунтовой дороге
37	38	Граница проходит по луговой растительности
38	39	Граница проходит по луговой растительности
39	1	Граница проходит по луговой растительности

--	--	--