

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ярославская область, Ярославский район, деревня Черкасово

(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	150515, Ярославская область, район Ярославский, деревня Черкасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	143667 +/- 144 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391922.30	1338775.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	391911.99	1338795.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	391824.74	1338962.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	391732.29	1339129.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	391726.14	1339140.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	391719.92	1339145.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	391709.64	1339169.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	391579.28	1339104.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	391578.02	1339099.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	391576.55	1339093.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	391575.07	1339093.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
12	391566.95	1339090.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	391558.60	1339096.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	391517.83	1339077.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	391489.10	1339064.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	391494.22	1339046.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	391498.01	1339032.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	391502.90	1338999.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	391509.65	1338954.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	391518.83	1338896.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	391523.81	1338869.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	391535.85	1338824.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	391590.89	1338813.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	391595.43	1338726.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
25	391597.29	1338720.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	391599.85	1338715.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	391603.86	1338709.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	391609.02	1338704.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	391615.34	1338700.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	391623.94	1338696.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	391642.34	1338695.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	391679.31	1338694.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	391719.69	1338693.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	391748.45	1338695.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	391773.98	1338697.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	391795.99	1338700.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	391811.00	1338703.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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	391922.30	1338775.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	391665.48	1339173.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	391645.53	1339224.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	391642.28	1339222.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	391634.86	1339241.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	391594.88	1339227.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	391546.60	1339211.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	391536.12	1339208.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	391475.85	1339188.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	391469.74	1339186.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	391478.61	1339165.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	391481.06	1339144.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	391482.44	1339136.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
50	391489.63	1339110.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	391501.34	1339095.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	391553.17	1339118.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	391554.50	1339128.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	391568.41	1339130.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	391570.13	1339126.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	391573.42	1339127.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	391665.48	1339173.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

условные обозначения:

	граница кадастрового квартала
	границы объекта
	характерная точка границ объекта
	границы земельных участков
76:17:080801	номер кадастрового квартала
:79	кадастровые номера земельных участков
(1)	номер контура объекта

Подпись

Иванов П.Ю.

Дата «16» сентября 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	По древесно-кустарниковой растительности
2	3	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
3	4	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
4	5	По древесно-кустарниковой растительности
5	6	По древесно-кустарниковой растительности
6	7	По древесно-кустарниковой растительности
7	8	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
8	9	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
9	10	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
10	11	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
11	12	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
12	13	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
13	14	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
14	15	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
15	16	По древесно-кустарниковой растительности
16	17	По луговой растительности
17	18	По луговой растительности
18	19	По луговой растительности
19	20	По луговой растительности
20	21	По луговой растительности
21	22	По луговой растительности
22	23	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
23	24	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
24	25	По краю грунтовой дороги
25	26	По краю грунтовой дороги
26	27	По краю грунтовой дороги
27	28	По краю грунтовой дороги
28	29	По краю грунтовой дороги
29	30	По краю грунтовой дороги
30	31	По краю грунтовой дороги
31	32	По краю грунтовой дороги
32	33	По краю грунтовой дороги
33	34	По краю грунтовой дороги
34	35	По краю грунтовой дороги
35	36	По краю грунтовой дороги
36	37	По краю грунтовой дороги

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
37	1	По луговой растительности
38	39	По луговой растительности
39	40	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
40	41	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
41	42	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
42	43	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
43	44	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
44	45	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
45	46	По границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
46	47	По луговой растительности
47	48	По луговой растительности
48	49	По луговой растительности
49	50	По луговой растительности
50	51	По луговой растительности
51	52	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
52	53	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
53	54	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
54	55	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
55	56	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
56	38	По полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"