

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Точищенский сельский округ, деревня Курдеево

(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 Курдеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	178514 +/- 148 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394384.70	1345023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394495.80	1345040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394583.00	1345046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394601.90	1345046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394633.39	1345050.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394665.75	1345052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394690.00	1345006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394729.10	1344996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394763.22	1345003.26	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
			(определений)		
10	394802.94	1345008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	394820.67	1345007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	394836.09	1345034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	394838.93	1345073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	394838.49	1345111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	394815.10	1345214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	394798.21	1345273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	394775.95	1345335.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	394768.44	1345373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	394771.32	1345415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
20	394766.79	1345431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	394679.44	1345426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	394541.09	1345433.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	394471.73	1345430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	394401.51	1345415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	394381.86	1345413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	394292.98	1345394.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	394291.88	1345394.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	394291.16	1345394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	394290.82	1345393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	394291.16	1345391.90	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
			(определений)		
31	394295.59	1345384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	394300.97	1345374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	394306.05	1345364.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	394309.64	1345359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	394313.82	1345352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	394316.05	1345348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	394318.42	1345343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	394320.90	1345338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	394323.72	1345332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	394327.19	1345326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
41	394327.25	1345326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	394331.37	1345320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	394335.35	1345314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	394339.36	1345307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	394344.26	1345298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	394347.72	1345292.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	394351.59	1345285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	394355.25	1345280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	394358.79	1345274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	394361.54	1345270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	394364.03	1345265.54	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
			(определений)		
52	394366.38	1345261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	394368.75	1345258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	394371.30	1345255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	394374.31	1345252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	394377.78	1345249.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	394378.04	1345232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	394378.75	1345215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	394380.00	1345203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	394381.30	1345197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	394382.54	1345192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
62	394383.33	1345186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	394383.33	1345180.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	394382.14	1345163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	394380.98	1345144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	394380.45	1345131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	394380.06	1345115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	394379.53	1345091.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	394380.06	1345068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	394381.25	1345049.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394384.70	1345023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка



Подпись _____

Дата " 01 " 10 2022 г.

Место для отписки _____ линия, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000



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 границе пашни
2	3	по границе пашни
3	4	по границе пашни
4	5	по границе пашни
5	6	по границе пашни
6	7	по границе пашни
7	8	по границе пашни
8	9	по границе пашни
9	10	по границе пашни
10	11	по границе пашни
11	12	по границе пашни
12	13	по границе пашни
13	14	по границе пашни
14	15	по границе пашни
15	16	по границе пашни
16	17	по границе пашни
17	18	по границе пашни
18	19	по границе пашни
19	20	по границе пашни
20	21	по границе пашни
21	22	по границе пашни
22	23	по границе пашни
23	24	по границе пашни
24	25	по границе пашни
25	26	по границн древесно-кустарниковой растительности
26	27	по границн древесно-кустарниковой растительности
27	28	по границн древесно-кустарниковой растительности
28	29	по границн древесно-кустарниковой растительности
29	30	по границн древесно-кустарниковой растительности
30	31	по границн древесно-кустарниковой растительности
31	32	по границн древесно-кустарниковой растительности
32	33	по границн древесно-кустарниковой растительности
33	34	по границн древесно-кустарниковой растительности
34	35	по границн древесно-кустарниковой растительности
35	36	по границн древесно-кустарниковой растительности
36	37	по границн древесно-кустарниковой растительности
37	38	по границн древесно-кустарниковой растительности

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	
38	39	по границн древесно-кустарниковой растительности
39	40	по границн древесно-кустарниковой растительности
40	41	по границн древесно-кустарниковой растительности
41	42	по границн древесно-кустарниковой растительности
42	43	по границн древесно-кустарниковой растительности
43	44	по границн древесно-кустарниковой растительности
44	45	по границн древесно-кустарниковой растительности
45	46	по границн древесно-кустарниковой растительности
46	47	по границн древесно-кустарниковой растительности
47	48	по границн древесно-кустарниковой растительности
48	49	по границн древесно-кустарниковой растительности
49	50	по границн древесно-кустарниковой растительности
50	51	по границн древесно-кустарниковой растительности
51	52	по границн древесно-кустарниковой растительности
52	53	по границн древесно-кустарниковой растительности
53	54	по границн древесно-кустарниковой растительности
54	55	по границн древесно-кустарниковой растительности
55	56	по границн древесно-кустарниковой растительности
56	57	по границн древесно-кустарниковой растительности
57	58	по границн древесно-кустарниковой растительности
58	59	по границн древесно-кустарниковой растительности
59	60	по границн древесно-кустарниковой растительности
60	61	по границн древесно-кустарниковой растительности
61	62	по границн древесно-кустарниковой растительности
62	63	по границн древесно-кустарниковой растительности
63	64	по границн древесно-кустарниковой растительности
64	65	по границн древесно-кустарниковой растительности
65	66	по границн древесно-кустарниковой растительности
66	67	по границн древесно-кустарниковой растительности
67	68	по границн древесно-кустарниковой растительности
68	69	по границн древесно-кустарниковой растительности
69	70	по границн древесно-кустарниковой растительности
70	1	по границн древесно-кустарниковой растительности