

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Корзново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	79669 +/- 99 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398350.85	1349077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	398371.63	1349077.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	398435.91	1349089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	398403.28	1349185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	398452.90	1349197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	398481.00	1349458.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	398436.84	1349480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	398379.66	1349502.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	398315.95	1349521.13	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	398152.87	1349564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	398131.74	1349479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	398132.99	1349476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	398135.46	1349472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	398137.75	1349470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	398141.91	1349467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	398146.23	1349465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	398149.85	1349462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	398153.26	1349461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	398159.55	1349462.79	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	398167.22	1349465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	398172.05	1349465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	398177.74	1349465.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	398183.19	1349464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	398193.72	1349462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	398204.32	1349459.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	398214.41	1349457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	398218.55	1349455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	398221.22	1349453.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	398222.80	1349451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	398224.09	1349448.03	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	398225.91	1349444.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	398228.31	1349440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	398231.45	1349437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	398235.52	1349435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	398243.02	1349433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	398255.89	1349434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	398267.87	1349436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	398279.22	1349438.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	398284.67	1349441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	398292.87	1349444.55	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	398298.75	1349444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	398302.86	1349442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	398304.08	1349438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	398304.24	1349431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	398303.48	1349425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	398301.80	1349415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	398298.62	1349403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	398294.38	1349390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	398290.74	1349375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	398286.20	1349362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	398283.70	1349350.48	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	398282.93	1349341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	398282.88	1349333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	398282.20	1349317.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	398280.21	1349300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	398280.06	1349291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	398281.89	1349283.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	398285.23	1349278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	398290.37	1349270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	398294.77	1349263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	398296.56	1349258.21	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	398297.80	1349254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	398297.01	1349250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	398296.43	1349245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	398297.49	1349241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	398298.99	1349236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	398299.12	1349234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	398297.33	1349228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	398296.12	1349223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	398295.22	1349217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	398295.51	1349212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	398297.33	1349207.32	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)		
73	398300.06	1349198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	398304.29	1349182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	398316.07	1349141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	398325.23	1349108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	398330.05	1349096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	398333.47	1349089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	398337.50	1349085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	398342.78	1349081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	398350.85	1349077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

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



Масштаб 1 :2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- :12 - обозначение кадастрового номера земельного участка или контура здания



Подпись * 6-16-475 Фруна О.И.

Место для отрисовки плана объекта землеустройства

Дата «15» 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	по кадастровому кварталу
2	3	по кадастровому кварталу
3	4	по кадастровому кварталу
4	5	по кадастровому кварталу
5	6	по кадастровому кварталу
6	7	по кадастровому кварталу
7	8	по кадастровому кварталу
8	9	по кадастровому кварталу
9	10	по кадастровому кварталу
10	11	по кадастровому кварталу
11	12	по кадастровому кварталу
12	13	по кадастровому кварталу
13	14	по кадастровому кварталу
14	15	по кадастровому кварталу
15	16	по кадастровому кварталу
16	17	по кадастровому кварталу
17	18	по кадастровому кварталу
18	19	по кадастровому кварталу
19	20	по кадастровому кварталу
20	21	по кадастровому кварталу
21	22	по кадастровому кварталу
22	23	по кадастровому кварталу
23	24	по кадастровому кварталу
24	25	по кадастровому кварталу
25	26	по кадастровому кварталу
26	27	по кадастровому кварталу
27	28	по кадастровому кварталу
28	29	по кадастровому кварталу
29	30	по кадастровому кварталу
30	31	по кадастровому кварталу
31	32	по кадастровому кварталу
32	33	по кадастровому кварталу
33	34	по кадастровому кварталу
34	35	по кадастровому кварталу
35	36	по кадастровому кварталу
36	37	по кадастровому кварталу
37	38	по кадастровому кварталу

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 кадастровому кварталу
39	40	по кадастровому кварталу
40	41	по кадастровому кварталу
41	42	по кадастровому кварталу
42	43	по кадастровому кварталу
43	44	по кадастровому кварталу
44	45	по кадастровому кварталу
45	46	по кадастровому кварталу
46	47	по кадастровому кварталу
47	48	по кадастровому кварталу
48	49	по кадастровому кварталу
49	50	по кадастровому кварталу
50	51	по кадастровому кварталу
51	52	по кадастровому кварталу
52	53	по кадастровому кварталу
53	54	по кадастровому кварталу
54	55	по кадастровому кварталу
55	56	по кадастровому кварталу
56	57	по кадастровому кварталу
57	58	по кадастровому кварталу
58	59	по кадастровому кварталу
59	60	по кадастровому кварталу
60	61	по кадастровому кварталу
61	62	по кадастровому кварталу
62	63	по кадастровому кварталу
63	64	по кадастровому кварталу
64	65	по кадастровому кварталу
65	66	по кадастровому кварталу
66	67	по кадастровому кварталу
67	68	по кадастровому кварталу
68	69	по кадастровому кварталу
69	70	по кадастровому кварталу
70	71	по кадастровому кварталу
71	72	по кадастровому кварталу
72	73	по кадастровому кварталу
73	74	по кадастровому кварталу
74	75	по кадастровому кварталу
75	76	по кадастровому кварталу

**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	
76	77	по кадастровому кварталу
77	78	по кадастровому кварталу
78	79	по кадастровому кварталу
79	80	по кадастровому кварталу
80	1	по кадастровому кварталу

--	--	--