

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Ярославская область, Ярославский район, деревня д. Давыдово

(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 Давыдово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	139194 +/- 131 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	397011.77	1347805.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	396981.92	1347819.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	396965.47	1347828.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	396959.29	1347831.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	396954.22	1347833.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	396949.52	1347835.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	396944.97	1347836.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	396942.23	1347837.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	396938.93	1347838.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	396936.04	1347840.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	396934.14	1347841.95	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	396930.19	1347846.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	396926.19	1347851.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	396919.12	1347862.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	396915.36	1347867.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	396912.80	1347870.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	396908.85	1347874.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	396904.29	1347880.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	396899.27	1347886.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	396897.09	1347889.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	396895.37	1347891.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	396893.60	1347893.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	396891.00	1347895.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	396888.07	1347897.73	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	396884.12	1347900.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	396880.26	1347903.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	396877.85	1347904.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	396876.03	1347905.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	396873.57	1347905.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	396870.18	1347905.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	396865.67	1347905.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	396860.74	1347905.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	396858.55	1347906.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	396854.93	1347907.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	396850.93	1347908.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	396848.00	1347910.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	396845.07	1347911.31	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
38	396842.24	1347912.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	396839.26	1347913.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	396835.78	1347914.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	396830.94	1347914.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	396822.16	1347915.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	396811.28	1347916.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	396800.26	1347917.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	396782.18	1347918.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	396775.53	1347919.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	396772.33	1347920.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	396769.63	1347921.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	396767.21	1347922.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	396763.96	1347925.76	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	396758.80	1347932.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	396756.24	1347934.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	396754.57	1347936.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	396752.66	1347937.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	396750.62	1347939.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	396749.22	1347939.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	396747.83	1347939.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	396746.30	1347938.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	396742.72	1347936.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	396721.66	1347923.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	396643.33	1347867.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	396593.25	1347829.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	396553.15	1347801.05	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
64	396527.70	1347782.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	396517.40	1347775.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	396520.15	1347772.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	396538.79	1347752.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	396554.52	1347731.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	396559.60	1347723.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	396562.09	1347718.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	396564.53	1347711.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	396566.55	1347703.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	396569.61	1347682.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	396568.45	1347675.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	396578.75	1347616.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	396590.99	1347611.26	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	396593.20	1347608.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	396600.08	1347600.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	396606.31	1347593.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	396613.12	1347587.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	396621.81	1347581.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	396632.06	1347573.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	396641.02	1347568.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	396649.84	1347564.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	396655.53	1347562.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	396665.88	1347558.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	396675.30	1347556.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	396683.42	1347555.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	396702.13	1347553.17	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
90	396724.86	1347549.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	396732.21	1347550.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	396740.93	1347552.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	396753.92	1347552.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	396761.41	1347552.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	396770.39	1347552.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	396777.06	1347551.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	396787.28	1347549.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	396800.41	1347544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	396811.74	1347540.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	396823.81	1347536.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	396836.57	1347532.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	396847.05	1347530.05	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	396854.37	1347528.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	396864.02	1347528.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	396871.00	1347528.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	396878.79	1347530.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	396885.29	1347533.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	396890.28	1347536.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	396895.50	1347539.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	396901.91	1347544.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	396910.96	1347550.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	396923.28	1347558.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	396930.14	1347563.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	396936.53	1347568.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	396944.09	1347576.41	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	396951.17	1347583.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	396960.35	1347600.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	396968.02	1347616.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	396981.16	1347645.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	396987.32	1347658.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	396993.13	1347670.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	396997.66	1347680.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	397000.56	1347687.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	397003.12	1347695.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	397004.63	1347704.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	397005.79	1347712.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	397006.61	1347723.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	397008.81	1347750.50	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
129	397010.28	1347775.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	397011.77	1347805.83	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



Масштаб 1 : 2000

## Условные обозначения:

	Граница кадастрового квартала
	Границы объекта
	характерная точка границ объекта
	границы земельных участков

76:17:072501

51

номер кадастрового квартала  
кадастровые номера земельных участков

Подпись

Иванов П.Ю.

Дата «19»

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 грунтовой дороге
2	3	Граница проходит по грунтовой дороге
3	4	Граница проходит по грунтовой дороге
4	5	Граница проходит по грунтовой дороге
5	6	Граница проходит по грунтовой дороге
6	7	Граница проходит по грунтовой дороге
7	8	Граница проходит по грунтовой дороге
8	9	Граница проходит по грунтовой дороге
9	10	Граница проходит по грунтовой дороге
10	11	Граница проходит по грунтовой дороге
11	12	Граница проходит по грунтовой дороге
12	13	Граница проходит по грунтовой дороге
13	14	Граница проходит по грунтовой дороге
14	15	Граница проходит по грунтовой дороге
15	16	Граница проходит по грунтовой дороге
16	17	Граница проходит по грунтовой дороге
17	18	Граница проходит по грунтовой дороге
18	19	Граница проходит по грунтовой дороге
19	20	Граница проходит по грунтовой дороге
20	21	Граница проходит по грунтовой дороге
21	22	Граница проходит по грунтовой дороге
22	23	Граница проходит по грунтовой дороге
23	24	Граница проходит по грунтовой дороге
24	25	Граница проходит по грунтовой дороге
25	26	Граница проходит по грунтовой дороге
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
34	35	Граница проходит по грунтовой дороге
35	36	Граница проходит по грунтовой дороге
36	37	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	по точке	
1	2	3
37	38	Граница проходит по грунтовой дороге
38	39	Граница проходит по грунтовой дороге
39	40	Граница проходит по грунтовой дороге
40	41	Граница проходит по грунтовой дороге
41	42	Граница проходит по грунтовой дороге
42	43	Граница проходит по грунтовой дороге
43	44	Граница проходит по грунтовой дороге
44	45	Граница проходит по грунтовой дороге
45	46	Граница проходит по грунтовой дороге
46	47	Граница проходит по грунтовой дороге
47	48	Граница проходит по грунтовой дороге
48	49	Граница проходит по грунтовой дороге
49	50	Граница проходит по грунтовой дороге
50	51	Граница проходит по грунтовой дороге
51	52	Граница проходит по грунтовой дороге
52	53	Граница проходит по грунтовой дороге
53	54	Граница проходит по грунтовой дороге
54	55	Граница проходит по грунтовой дороге
55	56	Граница проходит по грунтовой дороге
56	57	Граница проходит по грунтовой дороге
57	58	Граница проходит по грунтовой дороге
58	59	Граница проходит по грунтовой дороге
59	60	Граница проходит по грунтовой дороге
60	61	Граница проходит по грунтовой дороге
61	62	Граница проходит по грунтовой дороге
62	63	Граница проходит по грунтовой дороге
63	64	Граница проходит по грунтовой дороге
64	65	Граница проходит по грунтовой дороге
65	66	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
66	67	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
67	68	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
68	69	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
69	70	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
70	71	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
71	72	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
72	73	Граница проходит по полосе отвода 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	по точке	
1	2	3
73	74	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
74	75	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
75	76	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
76	77	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
77	78	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
78	79	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
79	80	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
80	81	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
81	82	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
82	83	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
83	84	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
84	85	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
85	86	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
86	87	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
87	88	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
88	89	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
89	90	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
90	91	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
91	92	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
92	93	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
93	94	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
94	95	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
95	96	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
96	97	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
97	98	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
98	99	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
99	100	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
100	101	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
101	102	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
102	103	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
103	104	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
104	105	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
105	106	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
106	107	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
107	108	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
108	109	Граница проходит по полосе отвода 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	по точке	
1	2	3
109	110	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
110	111	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
111	112	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
112	113	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
113	114	Граница проходит по полосе отвода грунтовой дороги
114	115	Граница проходит по грунтовой дороге
115	116	Граница проходит по грунтовой дороге
116	117	Граница проходит по грунтовой дороге
117	118	Граница проходит по грунтовой дороге
118	119	Граница проходит по грунтовой дороге
119	120	Граница проходит по грунтовой дороге
120	121	Граница проходит по грунтовой дороге
121	122	Граница проходит по грунтовой дороге
122	123	Граница проходит по грунтовой дороге
123	124	Граница проходит по грунтовой дороге
124	125	Граница проходит по грунтовой дороге
125	126	Граница проходит по грунтовой дороге
126	127	Граница проходит по грунтовой дороге
127	128	Граница проходит по грунтовой дороге
128	129	Граница проходит по грунтовой дороге
129	1	Граница проходит по грунтовой дороге