

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Гаврилово

(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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Гаврилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	382162 +/- 216 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370139.22	1339961.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	370147.50	1339964.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	370189.71	1339982.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	370189.65	1340000.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	370189.47	1340048.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	370189.37	1340075.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	370189.30	1340097.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	370189.12	1340143.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	370189.09	1340151.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	370189.04	1340189.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	370189.02	1340201.51	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	370188.96	1340244.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	370185.32	1340253.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	370159.59	1340264.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	370115.49	1340274.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	370115.74	1340280.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	369944.07	1340336.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	369945.44	1340357.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	369944.59	1340393.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	369946.57	1340393.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	369975.83	1340568.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	369977.94	1340588.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	369992.39	1340664.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	369992.83	1340664.91	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	369992.85	1340665.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	369993.24	1340670.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	369933.98	1340673.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	369899.77	1340677.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	369843.56	1340682.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	369799.86	1340684.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	369781.61	1340686.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	369780.34	1340679.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	369780.14	1340678.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	369779.30	1340678.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	369778.02	1340672.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	369772.50	1340672.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	369726.80	1340560.60	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	369719.52	1340543.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	369708.66	1340517.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	369698.56	1340493.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	369698.50	1340490.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	369688.56	1340466.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	369673.46	1340428.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	369645.76	1340360.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	369638.31	1340345.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	369634.66	1340336.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	369630.81	1340317.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	369630.25	1340315.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	369630.23	1340310.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	369627.34	1340303.25	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	369624.61	1340301.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	369614.42	1340280.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	369605.68	1340257.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	369593.80	1340225.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	369585.91	1340201.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	369577.44	1340171.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	369575.11	1340163.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	369574.11	1340160.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	369571.40	1340149.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	369567.85	1340136.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	369566.60	1340129.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	369561.44	1340102.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	369558.65	1340087.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	369554.65	1340060.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	369552.84	1340048.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	369552.24	1340041.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	369550.84	1340026.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	369550.38	1340020.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	369549.31	1340006.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	369548.74	1339998.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	369548.56	1339996.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	369548.04	1339991.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	369551.71	1339988.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	369563.66	1339989.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	369562.90	1339978.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	369591.55	1339988.63	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	369607.12	1339989.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	369664.76	1339988.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	369670.33	1339988.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	369743.88	1339978.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	369764.01	1339977.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	369769.49	1339977.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	369776.78	1339977.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	369810.64	1339975.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	369833.94	1339976.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	369924.18	1339977.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	369925.02	1339977.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	369930.85	1339977.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	369964.66	1339969.46	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	369986.05	1339966.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	370017.16	1339966.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	370068.92	1339963.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	370080.82	1339955.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	370090.89	1339949.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	370105.74	1339947.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	370126.44	1339951.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	370140.41	1339953.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	370139.22	1339961.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	369558.61	1340185.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	369564.83	1340207.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	369573.09	1340233.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	369585.07	1340265.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	369594.26	1340289.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
103	369604.58	1340310.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	369609.64	1340323.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	369613.54	1340342.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	369618.34	1340354.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	369625.52	1340369.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	369653.05	1340437.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	369668.20	1340474.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	369689.07	1340525.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	369704.34	1340563.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	369722.53	1340611.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	369739.85	1340655.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	369748.48	1340678.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	369751.40	1340683.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
116	369749.80	1340685.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	369750.57	1340688.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	369753.93	1340699.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	369720.29	1340710.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	369621.40	1340743.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	369514.72	1340771.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	369511.56	1340757.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	369508.53	1340752.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	369497.38	1340701.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	369497.10	1340695.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	369498.01	1340689.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	369513.51	1340674.56	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	369541.32	1340669.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
129	369536.05	1340653.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	369544.95	1340650.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	369536.07	1340612.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	369529.03	1340583.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	369511.35	1340525.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	369507.90	1340520.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	369506.42	1340513.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	369505.60	1340510.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	369503.52	1340501.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	369506.50	1340468.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	369516.38	1340455.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	369519.01	1340442.40	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
141	369519.68	1340421.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
142	369516.27	1340397.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	369509.42	1340356.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	369512.82	1340323.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	369477.85	1340214.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	369529.23	1340196.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	369558.61	1340185.93	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5900



Подпись _____





Дата " 01 " 10 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 01 " 10 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 полю
2	3	по полю
3	4	по полю
4	5	по полю
5	6	по полю
6	7	по полю
7	8	по полю
8	9	по полю
9	10	по полю
10	11	по полю
11	12	по полю
12	13	по кустарнику
13	14	по кустарнику
14	15	по кустарнику
15	16	по кустарнику
16	17	по кустарнику
17	18	по кустарнику
18	19	по кустарнику
19	20	по кустарнику
20	21	по кустарнику
21	22	по кустарнику
22	23	по кустарнику
23	24	по кустарнику
24	25	по кустарнику
25	26	по кустарнику
26	27	по кустарнику
27	28	по кустарнику
28	29	по кустарнику
29	30	по кустарнику
30	31	по кустарнику
31	32	вдоль дороги
32	33	вдоль дороги
33	34	вдоль дороги
34	35	вдоль дороги
35	36	вдоль дороги
36	37	вдоль 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 точки	
1	2	3
37	38	вдоль дороги
38	39	вдоль дороги
39	40	вдоль дороги
40	41	вдоль дороги
41	42	вдоль дороги
42	43	вдоль дороги
43	44	вдоль дороги
44	45	вдоль дороги
45	46	вдоль дороги
46	47	вдоль дороги
47	48	вдоль дороги
48	49	вдоль дороги
49	50	вдоль дороги
50	51	вдоль дороги
51	52	вдоль дороги
52	53	вдоль дороги
53	54	вдоль дороги
54	55	вдоль дороги
55	56	вдоль дороги
56	57	вдоль дороги
57	58	вдоль дороги
58	59	вдоль дороги
59	60	вдоль дороги
60	61	вдоль дороги
61	62	вдоль дороги
62	63	вдоль дороги
63	64	вдоль дороги
64	65	вдоль дороги
65	66	вдоль дороги
66	67	вдоль дороги
67	68	вдоль дороги
68	69	вдоль дороги
69	70	вдоль дороги
70	71	вдоль дороги
71	72	вдоль дороги
72	73	вдоль 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
73	74	вдоль дороги
74	75	вдоль дороги
75	76	по полю
76	77	по полю
77	78	по полю
78	79	по полю
79	80	по полю
80	81	по полю
81	82	по полю
82	83	по полю
83	84	по полю
84	85	по полю
85	86	по полю
86	87	по полю
87	88	по полю
88	89	по полю
89	90	по полю
90	91	по полю
91	92	по полю
92	93	по полю
93	94	по полю
94	95	по полю
95	96	по полю
96	97	по полю
97	1	по полю
98	99	вдоль дороги
99	100	вдоль дороги
100	101	вдоль дороги
101	102	вдоль дороги
102	103	вдоль дороги
103	104	вдоль дороги
104	105	вдоль дороги
105	106	вдоль дороги
106	107	вдоль дороги
107	108	вдоль дороги
108	109	вдоль 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	вдоль дороги
110	111	вдоль дороги
111	112	вдоль дороги
112	113	вдоль дороги
113	114	вдоль дороги
114	115	вдоль дороги
115	116	вдоль дороги
116	117	вдоль дороги
117	118	по полю
118	119	по полю
119	120	по полю
120	121	по границе леса
121	122	по границе леса
122	123	по границе леса
123	124	по границе леса
124	125	по границе леса
125	126	по границе леса
126	127	по границе леса
127	128	по границе леса
128	129	по границе леса
129	130	по границе леса
130	131	по границе леса
131	132	по границе леса
132	133	по границе леса
133	134	по границе леса
134	135	по границе леса
135	136	по границе леса
136	137	по границе леса
137	138	по границе леса
138	139	по границе леса
139	140	по границе леса
140	141	по границе леса
141	142	по границе леса
142	143	по границе леса
143	144	по границе леса
144	145	по границе леса

**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 точки	
1	2	3
145	146	по границе леса
146	98	по границе леса

--	--	--