

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Шехнино

(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	150503, Ярославская область, район Ярославский, деревня Шехнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	159060 +/- 140 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	370971.21	1346457.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	370984.50	1346448.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	370981.90	1346441.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	370971.60	1346417.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	370952.64	1346430.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	370949.77	1346423.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	370940.13	1346405.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	370934.40	1346394.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	370926.18	1346377.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	370923.96	1346369.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	370923.86	1346365.20	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	370924.73	1346360.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	370926.60	1346355.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	370928.79	1346350.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	370932.27	1346343.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	370936.75	1346336.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	370946.72	1346337.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	370962.51	1346330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	370978.77	1346323.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	370975.51	1346304.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	370979.25	1346304.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	370982.65	1346305.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	370985.79	1346307.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	370988.90	1346311.47	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	370992.15	1346315.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	370995.94	1346319.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	371011.77	1346343.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	371014.63	1346347.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	371017.58	1346351.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	371022.09	1346357.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	371027.20	1346364.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	371031.00	1346370.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	371035.13	1346375.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	371042.64	1346384.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	371045.95	1346389.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	371050.88	1346395.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	371066.10	1346411.78	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	371074.40	1346421.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	371081.04	1346428.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	371090.32	1346440.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	371096.58	1346449.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	371100.44	1346457.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	371104.56	1346469.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	371106.86	1346475.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	371108.06	1346480.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	371108.06	1346485.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	371107.35	1346488.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	371100.18	1346502.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	371093.85	1346517.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	371098.57	1346529.04	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	371100.38	1346533.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	371101.86	1346536.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	371103.12	1346540.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	371105.76	1346545.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	371107.85	1346550.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	371110.09	1346555.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	371113.07	1346561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	371120.48	1346575.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	371123.42	1346581.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	371127.90	1346589.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	371130.97	1346596.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	371134.05	1346602.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	371138.78	1346612.65	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	371143.94	1346622.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	371149.37	1346632.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	371156.57	1346644.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	371164.16	1346658.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	371166.85	1346662.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	371169.05	1346666.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	371170.91	1346670.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	371172.28	1346672.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	371173.94	1346675.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	371175.63	1346679.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	371177.88	1346684.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	371179.32	1346687.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	371180.80	1346692.53	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	371182.33	1346698.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	371184.12	1346706.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	371185.89	1346717.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	371188.74	1346733.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	371192.38	1346754.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	371193.03	1346784.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	371191.51	1346796.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	371159.02	1346816.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	371166.90	1346830.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	371195.94	1346870.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	371224.17	1346909.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	371239.19	1346930.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	371209.85	1346955.88	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	371173.63	1346987.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	371168.36	1346992.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	371137.99	1347018.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	371113.77	1346990.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	371097.52	1346971.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	371081.26	1346952.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	371055.82	1346923.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	371045.76	1346919.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	371033.80	1346905.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	371019.48	1346889.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	370989.28	1346912.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	370979.97	1346920.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	370971.57	1346911.27	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
103	370966.97	1346905.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	370959.07	1346896.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	370942.78	1346880.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	370937.85	1346873.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	370932.53	1346868.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	370926.07	1346866.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	370920.07	1346867.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	370908.60	1346870.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	370899.48	1346868.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	370891.13	1346865.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	370886.95	1346859.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	370884.67	1346851.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	370883.53	1346841.64	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
116	370878.97	1346837.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	370873.65	1346834.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	370866.44	1346828.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	370863.02	1346824.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	370857.70	1346804.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	370856.18	1346795.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	370853.52	1346787.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	370847.82	1346779.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	370841.37	1346769.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	370839.47	1346762.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	370838.20	1346755.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	370837.57	1346743.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	370828.88	1346726.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	370822.94	1346721.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	370817.01	1346718.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	370803.83	1346715.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	370786.29	1346709.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	370774.13	1346698.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	370746.41	1346661.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	370802.51	1346619.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	370795.92	1346606.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	370799.96	1346604.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	370810.25	1346598.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	370833.93	1346583.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	370854.47	1346569.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	370876.56	1346554.49	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
142	370890.62	1346544.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	370911.72	1346528.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	370925.67	1346521.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	370931.44	1346518.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	370932.53	1346516.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	370933.19	1346512.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	370934.50	1346508.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	370938.44	1346506.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	370943.95	1346505.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	370949.00	1346505.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	370953.23	1346505.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	370959.00	1346503.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	370961.48	1346501.52	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
155	370965.68	1346494.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	370975.53	1346479.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	370977.84	1346474.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	370971.21	1346457.67	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 1:4400

Подпись _____






Дата " 1 " 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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта (новая)
- 76:17:106201 - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____



Дата " 1 " 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	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**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	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	по полю
100	101	по кустарнику
101	102	по берегу реки
102	103	по берегу реки
103	104	по берегу реки
104	105	по берегу реки
105	106	по берегу реки
106	107	по берегу реки
107	108	по берегу реки
108	109	по берегу реки

**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	по берегу реки
110	111	по берегу реки
111	112	по берегу реки
112	113	по берегу реки
113	114	по берегу реки
114	115	по берегу реки
115	116	по берегу реки
116	117	по берегу реки
117	118	по берегу реки
118	119	по берегу реки
119	120	по берегу реки
120	121	по берегу реки
121	122	по берегу реки
122	123	по берегу реки
123	124	по берегу реки
124	125	по берегу реки
125	126	по берегу реки
126	127	по берегу реки
127	128	по берегу реки
128	129	по берегу реки
129	130	по берегу реки
130	131	по берегу реки
131	132	по берегу реки
132	133	по берегу реки
133	134	по берегу реки
134	135	по луку
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**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	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	1	-