

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Уткино

(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 Уткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	249347 +/- 175 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	396218.72	1341143.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	396217.44	1341146.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	396192.86	1341143.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	396184.63	1341143.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	396151.70	1341145.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	396105.11	1341148.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	396087.42	1341149.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	396078.86	1341150.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	396069.10	1341150.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	396056.87	1341150.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	396045.43	1341151.71	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	396007.20	1341154.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	395959.89	1341157.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	395943.19	1341158.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	395943.33	1341168.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	395944.11	1341173.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	395944.64	1341177.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	395944.06	1341180.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	395925.64	1341210.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	395921.60	1341217.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	395916.09	1341225.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	395910.21	1341233.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	395907.99	1341237.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	395906.49	1341240.79	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	395905.78	1341244.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	395905.62	1341247.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	395905.83	1341251.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	395906.81	1341257.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	395911.65	1341271.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	395907.49	1341283.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	395914.98	1341296.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	395916.23	1341300.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	395918.13	1341304.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	395927.74	1341318.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	395933.50	1341326.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	395936.52	1341330.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	395943.33	1341340.97	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	395947.85	1341349.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	395950.20	1341355.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	395951.97	1341362.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	395953.74	1341367.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	395957.21	1341375.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	395959.56	1341380.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	395961.51	1341384.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	395963.41	1341390.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	395974.61	1341420.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	395977.10	1341425.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	395980.12	1341431.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	395983.05	1341437.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	395983.68	1341441.16	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
51	395983.31	1341443.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	395982.26	1341444.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	395981.15	1341445.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	395977.10	1341446.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	395974.03	1341446.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	395970.47	1341449.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	395967.47	1341450.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	395965.20	1341450.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	395960.79	1341450.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	395956.47	1341450.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	395953.86	1341450.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	395952.42	1341450.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	395950.46	1341452.02	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	395947.65	1341453.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	395945.04	1341455.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	395943.39	1341456.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	395939.47	1341455.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	395937.50	1341455.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	395935.08	1341453.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	395933.01	1341453.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	395929.51	1341452.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	395928.35	1341452.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	395927.29	1341450.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	395925.74	1341447.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	395924.22	1341445.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	395922.64	1341444.42	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	395921.07	1341443.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	395917.74	1341442.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	395909.69	1341441.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	395894.83	1341437.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	395881.75	1341433.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	395873.95	1341431.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	395868.53	1341428.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	395864.93	1341427.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	395857.61	1341424.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	395848.83	1341421.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	395838.23	1341418.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	395816.18	1341414.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	395807.54	1341411.18	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	395796.47	1341408.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	395780.38	1341404.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	395768.85	1341400.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	395757.35	1341398.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	395747.52	1341395.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	395731.09	1341391.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	395721.60	1341388.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	395701.51	1341383.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	395692.89	1341380.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	395686.27	1341378.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	395670.82	1341373.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	395658.67	1341368.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	395650.74	1341365.65	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	395642.09	1341362.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	395633.52	1341360.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	395627.56	1341358.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	395619.92	1341356.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	395611.41	1341354.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	395605.65	1341353.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	395597.26	1341352.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	395576.02	1341352.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	395565.33	1341352.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	395561.08	1341351.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	395556.96	1341349.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	395554.47	1341349.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	395552.50	1341349.28	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	395550.00	1341350.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	395547.41	1341351.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	395544.33	1341351.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	395526.99	1341348.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	395443.57	1341325.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	395442.36	1341310.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	395446.23	1341306.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	395451.35	1341301.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	395452.56	1341294.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	395446.43	1341277.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	395447.79	1341275.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	395447.92	1341272.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	395447.71	1341269.21	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
129	395446.98	1341262.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	395444.66	1341247.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	395441.85	1341224.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	395442.11	1341222.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	395443.49	1341220.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	395445.36	1341219.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	395447.21	1341217.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	395448.87	1341216.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	395450.42	1341213.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	395451.61	1341209.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	395452.26	1341205.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	395452.98	1341200.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	395452.71	1341195.75	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
142	395449.45	1341178.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	395449.94	1341177.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	395450.91	1341174.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	395451.82	1341172.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	395452.71	1341171.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	395454.68	1341137.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	395454.80	1341134.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	395455.51	1341132.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	395456.62	1341130.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	395457.94	1341130.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	395459.44	1341129.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	395460.81	1341128.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	395462.77	1341126.96	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
155	395476.74	1341125.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	395473.98	1341105.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	395473.70	1341098.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	395474.31	1341092.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	395475.62	1341088.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	395476.68	1341085.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	395478.24	1341084.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	395479.55	1341084.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	395481.06	1341084.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	395485.23	1341085.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	395487.00	1341085.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	395488.05	1341084.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	395488.83	1341082.33	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
168	395489.05	1341078.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	395488.57	1341076.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	395486.48	1341068.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	395486.07	1341065.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	395485.70	1341047.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	395485.44	1341031.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	395484.75	1341021.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	395484.30	1341018.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	395483.64	1341014.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	395483.59	1341012.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	395483.83	1341011.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	395483.96	1341009.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	395484.00	1341008.19	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
181	395484.14	1341005.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	395484.29	1341003.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	395484.03	1341000.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	395483.75	1340998.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	395483.27	1340996.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	395481.96	1340991.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	395481.22	1340988.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	395480.66	1340985.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	395480.82	1340983.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	395481.53	1340982.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	395482.49	1340981.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	395483.10	1340979.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	395483.41	1340977.09	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
194	395483.27	1340972.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	395483.12	1340967.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
196	395482.51	1340962.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	395483.07	1340960.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	395484.84	1340956.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	395486.22	1340952.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
200	395486.67	1340948.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	395485.88	1340938.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
202	395486.22	1340934.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	395487.91	1340921.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	395489.55	1340909.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	395490.47	1340897.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	395490.60	1340893.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	395490.63	1340889.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	395490.66	1340886.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	395490.26	1340884.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
210	395489.65	1340883.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	395488.80	1340882.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	395488.47	1340881.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	395488.49	1340880.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	395489.84	1340878.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
215	395490.74	1340875.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	395490.74	1340874.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	395490.08	1340871.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	395489.81	1340870.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	395491.26	1340867.61	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
220	395494.92	1340863.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
221	395500.23	1340854.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	395501.40	1340848.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	395501.07	1340843.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	395499.76	1340839.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	395499.70	1340837.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	395500.07	1340834.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	395500.36	1340833.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	395500.36	1340830.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	395499.88	1340826.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	395500.09	1340821.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	395500.54	1340816.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	395500.17	1340812.33	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
233	395499.46	1340805.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	395535.59	1340804.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	395606.92	1340842.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	395708.58	1340896.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	395785.66	1340934.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
238	395830.42	1340956.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
239	395866.05	1340975.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
240	395961.09	1341023.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
241	396092.83	1341083.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
242	396094.04	1341081.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
243	396118.56	1341094.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
244	396140.60	1341106.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
245	396178.35	1341125.16	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
246	396210.00	1341139.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	396218.72	1341143.97	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 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- -граница объекта
- -граница кадастрового квартала объекта
- -граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- 76:17:080101 -обозначение номера кадастрового квартала
- 3 -обозначение поворотной точки объекта
- :32 – кадастровый номер земельного участка или контура здания



Подпись Оурина О.И.  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего местоположение границ объекта

Дата « 16 » сентября 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	граница проходит по земельному участку
2	3	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
3	4	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
4	5	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
5	6	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
6	7	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
7	8	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
8	9	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
9	10	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
10	11	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
11	12	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
12	13	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
13	14	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
14	15	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
15	16	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
16	17	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
17	18	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
18	19	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
19	20	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
20	21	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
21	22	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
22	23	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
23	24	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
24	25	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
25	26	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
26	27	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
27	28	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
28	29	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
29	30	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
30	31	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
31	32	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
32	33	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
33	34	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
34	35	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
35	36	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
36	37	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401



**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 границе кадастрового квартала №76:17:080401
74	75	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
75	76	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
76	77	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
77	78	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
78	79	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
79	80	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
80	81	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
81	82	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
82	83	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
83	84	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
84	85	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
85	86	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
86	87	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
87	88	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
88	89	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
89	90	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
90	91	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
91	92	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
92	93	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
93	94	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
94	95	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
95	96	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
96	97	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
97	98	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
98	99	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
99	100	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
100	101	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
101	102	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
102	103	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
103	104	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
104	105	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
105	106	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
106	107	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
107	108	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
108	109	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401

**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 границе кадастрового квартала №76:17:080401
110	111	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
111	112	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
112	113	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
113	114	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
114	115	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
115	116	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
116	117	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
117	118	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
118	119	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
119	120	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
120	121	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
121	122	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
122	123	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
123	124	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
124	125	граница проходит по земельному участку
125	126	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
126	127	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
127	128	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
128	129	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
129	130	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
130	131	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
131	132	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
132	133	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
133	134	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
134	135	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
135	136	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
136	137	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
137	138	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
138	139	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
139	140	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
140	141	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
141	142	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
142	143	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
143	144	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
144	145	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401





**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
217	218	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
218	219	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
219	220	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
220	221	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
221	222	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
222	223	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
223	224	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
224	225	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
225	226	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
226	227	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
227	228	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
228	229	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
229	230	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
230	231	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
231	232	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
232	233	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
233	234	граница проходит по границе кадастрового квартала №76:17:080401
234	235	граница проходит по земельному участку
235	236	граница проходит по земельному участку
236	237	граница проходит по земельному участку
237	238	граница проходит по земельному участку
238	239	граница проходит по земельному участку
239	240	граница проходит по земельному участку
240	241	граница проходит по земельному участку
241	242	граница проходит по земельному участку
242	243	граница проходит по земельному участку
243	244	граница проходит по земельному участку
244	245	граница проходит по земельному участку
245	246	граница проходит по земельному участку
246	1	граница проходит по земельному участку