

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественно-деловая зона (ОД2.3) - территориальная зона спортивно-оздоровительных объектов  
(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	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	391362 кв.м ± 132 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-86, зона 1, 6 градусная</u>					
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
Зона ОД2.3(1)	–	–	–	–	–
1	998986.20	1685067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	999404.99	1684911.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	999376.63	1684845.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	999340.18	1684728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	999339.51	1684724.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	999339.42	1684721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	999339.72	1684719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	999340.10	1684717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	999340.95	1684714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	999342.53	1684711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	999344.60	1684708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	999347.11	1684706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	999349.99	1684704.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	999353.15	1684702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	999357.21	1684700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	999360.19	1684699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	999360.50	1684699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	999426.85	1684672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	999424.74	1684666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	999023.04	1684820.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	998974.91	1684903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	998929.26	1684911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	998942.78	1684950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	998944.73	1684953.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	998986.20	1685067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(2)	—	—	—	—	—
25	999463.75	1686839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	999540.80	1686816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	999523.38	1686760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	999508.80	1686764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	999448.81	1686781.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	999454.53	1686803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	999463.75	1686839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(3)	—	—	—	—	—
31	1001069.92	1687785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1001223.48	1687740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1001246.55	1687733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1001288.40	1687722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1001256.37	1687610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1001160.22	1687638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1001147.41	1687591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1001024.45	1687623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1001028.59	1687637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1001062.38	1687758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1001069.92	1687785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(4)	—	—	—	—	—
41	1001483.32	1688068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1001558.84	1688037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1001556.49	1688033.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1001555.97	1688032.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
45	1001555.96	1688032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1001554.11	1688029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	1001551.74	1688026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1001547.57	1688022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1001547.38	1688022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1001546.14	1688021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	1001541.94	1688018.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	1001538.09	1688016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	1001535.54	1688016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	1001532.10	1688015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	1001526.07	1688014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	1001515.18	1688015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	1001514.58	1688015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	1001513.39	1688015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	1001512.05	1688015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	1001511.56	1688009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	1001499.17	1688010.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
62	1001485.96	1688013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	1001476.14	1688015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	1001469.13	1688017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1001483.32	1688068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(5)	—	—	—	—	—
65	998469.48	1688325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	998504.74	1688308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	998521.96	1688299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	998551.99	1688285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	998481.49	1688150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	998400.15	1688192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	998418.63	1688228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	998435.36	1688260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	998452.93	1688293.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	998469.48	1688325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(6)	—	—	—	—	—
74	1000743.69	1688380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	1000831.51	1688354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	1000828.33	1688342.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
77	1000823.54	1688324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	1000823.56	1688324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	1000823.73	1688324.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	1000822.05	1688318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	1000817.10	1688300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	1000815.78	1688296.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	1000813.46	1688287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	1000812.44	1688282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	1000812.13	1688282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	1000811.09	1688279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	1000810.73	1688277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	1000809.25	1688271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	1000809.81	1688270.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	1000799.82	1688235.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	1000795.53	1688234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	1000727.24	1688254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	1000724.47	1688255.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
94	1000715.98	1688258.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	1000705.83	1688261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	1000704.77	1688263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	1000737.12	1688364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	1000741.47	1688378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	1000743.69	1688380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(7)	—	—	—	—	—
99	1000623.74	1688451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	1000634.63	1688448.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	1000640.03	1688447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	1000650.47	1688444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	1000650.45	1688443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	1000652.97	1688443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	1000664.21	1688440.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	1000671.02	1688438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	1000721.73	1688423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	1000717.41	1688407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	1000716.03	1688404.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
110	1000722.84	1688402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	1000714.74	1688364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	1000654.44	1688378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	1000653.45	1688375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	1000651.32	1688372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	1000646.03	1688373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	1000646.00	1688373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	1000645.59	1688372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	1000634.35	1688375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	1000610.68	1688381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	1000612.06	1688383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	1000612.65	1688386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	1000614.24	1688389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	1000616.15	1688398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	1000610.60	1688400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	1000610.60	1688401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	1000611.59	1688411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

127	1000615.74	1688425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	1000623.71	1688451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	1000623.74	1688451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(8)	—	—	—	—	—
129	1000164.49	1688503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	1000237.08	1688486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	1000239.02	1688485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	1000251.48	1688482.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	1000282.10	1688475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	1000291.12	1688473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	1000301.94	1688471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	1000294.04	1688436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	1000329.61	1688427.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	1000341.73	1688424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	1000294.36	1688258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	1000212.37	1688281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	1000091.63	1688316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	1000094.65	1688326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

143	1000097.56	1688338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	1000082.73	1688342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	1000075.42	1688344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	1000078.47	1688357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	1000072.59	1688358.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	1000069.74	1688346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	1000062.81	1688349.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	1000074.56	1688386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	1000109.94	1688376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	1000145.96	1688499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	1000164.49	1688503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(9)	—	—	—	—	—
153	1001599.29	1688579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	1001599.29	1688579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	1001591.25	1688577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	1001579.82	1688574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	1001571.77	1688572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	1001599.29	1688579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Зона ОД2.3(10)	—	—	—	—	—
158	1000112.49	1688776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	1000332.00	1688715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	1000326.50	1688699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	1000317.24	1688665.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	1000336.41	1688660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	1000329.95	1688637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	1000275.94	1688652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	1000240.56	1688661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	1000229.07	1688620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	1000223.03	1688598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	1000133.16	1688623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	1000112.96	1688628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	1000074.96	1688639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	1000112.49	1688776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(11)	—	—	—	—	—
171	1001413.12	1688971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	1001468.00	1688969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	1001463.66	1688879.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
174	1001460.75	1688819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	1001459.53	1688773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	1001454.20	1688773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	1001452.82	1688760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	1001452.25	1688756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	1001451.96	1688749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	1001451.27	1688746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	1001446.76	1688703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	1001466.92	1688701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	1001499.98	1688696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	1001531.74	1688692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	1001539.27	1688691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1001553.06	1688689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	1001553.56	1688693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	1001553.81	1688695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	1001553.06	1688689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	1001574.59	1688686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

190	1001573.49	1688680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	1001572.71	1688675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	1001570.08	1688659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	1001567.68	1688645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	1001564.03	1688626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	1001557.94	1688594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	1001557.52	1688594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	1001555.90	1688586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	1001555.11	1688586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	1001530.10	1688592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	1001501.88	1688598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	1001478.83	1688603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	1001471.56	1688605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	1001478.47	1688629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	1001464.22	1688632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	1001447.57	1688632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	1001431.68	1688634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	1001436.23	1688653.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
208	1001436.22	1688653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	1001427.22	1688654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	1001378.11	1688660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	1001363.90	1688662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	1001332.55	1688666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	1001314.55	1688768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	1001314.98	1688779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	1001322.25	1688777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	1001332.05	1688775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	1001340.10	1688774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	1001350.78	1688773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	1001403.45	1688773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	1001405.81	1688821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	1001410.19	1688911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	1001413.12	1688971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона ОД2.3(12)	—	—	—	—	—
222	1000293.28	1689852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	1000479.04	1689845.00	Метод спутниковых	0.10	—

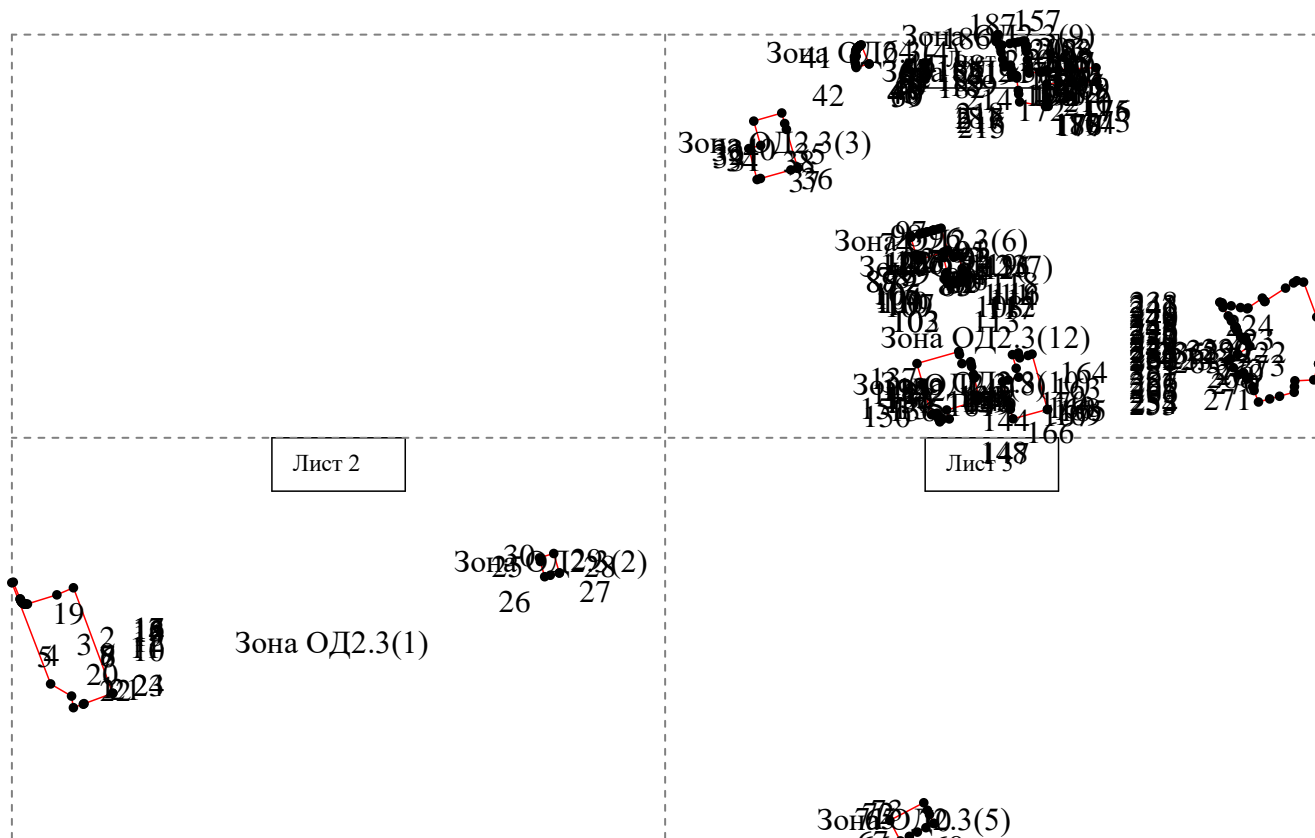
			геодезических измерений (определений)		
224	1000617.84	1689792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	1000622.67	1689765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	1000614.23	1689752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	1000593.88	1689721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	1000541.39	1689639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	1000540.36	1689638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	1000553.86	1689629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	1000515.13	1689572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	1000511.74	1689568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	1000516.53	1689542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	1000523.23	1689505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	1000534.82	1689469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	1000537.34	1689462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	1000537.92	1689460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	1000516.85	1689473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	1000483.54	1689493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	1000463.04	1689506.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
241	1000438.56	1689520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	1000440.22	1689522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	1000436.56	1689525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	1000434.22	1689522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	1000426.41	1689527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	1000421.15	1689530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	1000400.48	1689542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	1000392.38	1689550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	1000399.23	1689561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	1000383.65	1689566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	1000362.83	1689579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	1000331.87	1689531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	1000330.51	1689529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	1000313.69	1689501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	1000309.84	1689497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	1000305.89	1689490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	1000278.03	1689514.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
258	1000251.09	1689536.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	1000258.00	1689551.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	1000256.92	1689555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	1000235.63	1689567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	1000233.44	1689568.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	1000234.07	1689569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	1000239.22	1689576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	1000202.97	1689590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	1000187.37	1689596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	1000141.96	1689613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	1000154.07	1689658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	1000164.80	1689697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	1000180.67	1689755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	1000202.58	1689756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	1000225.84	1689758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	1000229.53	1689833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	1000293.28	1689852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат 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
—	—	—	—	—	—



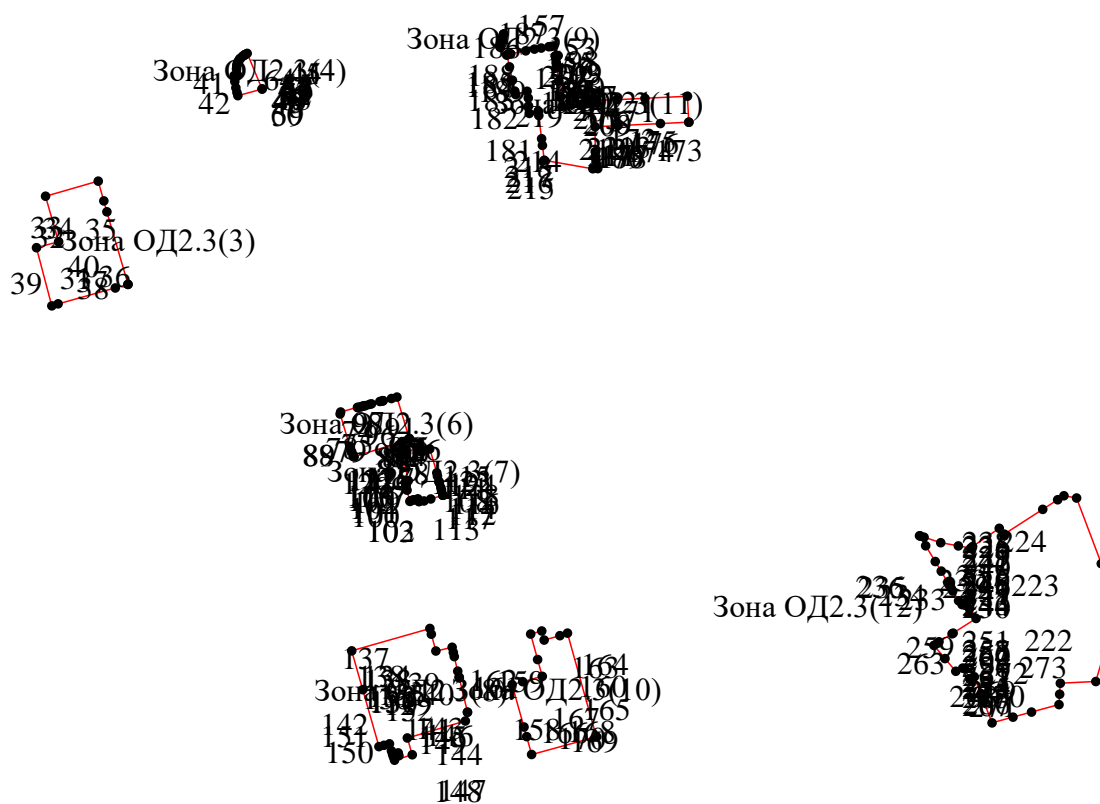
Лист 2

Лист 3

## План границ объекта



Лист 1

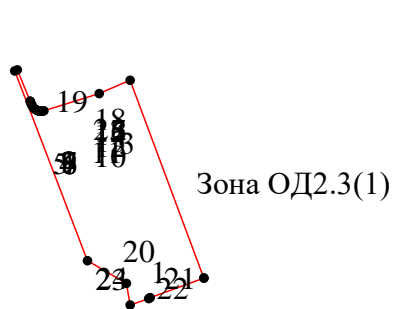


**Масштаб 1: 16000**

План границ объекта



Лист 2



Масштаб 1: 16000

План границ объекта









Лист 3

Зона 73/123(5)  
73/123(5)  
73/123(5)  
73/123(5)  
73/123(5)









Масштаб 1: 16000

### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)





Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (—)

Дата—г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–