

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта «ВЛ 330 кВ Ленинградская – Ручей»

(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	Ленинградская область, район Тосненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5734877 +/- 838 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта «ВЛ 330 кВ Ленинградская – Ручей» на срок 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
1	353202.12	2281570.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	353370.24	2281405.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	353632.89	2281147.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	353897.34	2280888.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	354162.85	2280627.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	354444.42	2280351.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	354704.98	2280094.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	354976.67	2279828.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	355254.89	2279555.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	355517.18	2279298.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	355785.99	2279034.37	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
12	356039.55	2278785.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	356302.50	2278527.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	356558.94	2278275.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	356824.57	2278014.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	357079.56	2277764.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	357348.14	2277501.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	357599.57	2277253.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	357873.78	2276984.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	358134.50	2276728.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	358405.53	2276462.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	358673.16	2276199.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	358944.31	2275933.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	359212.16	2275670.85	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
25	359478.65	2275409.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	359735.91	2275156.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	360018.31	2274879.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	360299.79	2274602.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	360560.29	2274345.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	360846.70	2274066.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	361123.65	2273794.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	361391.67	2273531.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	361668.12	2273260.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	361939.46	2272994.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	362208.68	2272729.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	362487.81	2272456.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	362744.20	2272204.35	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
38	363015.04	2271938.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	363287.46	2271671.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	363548.99	2271414.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	363819.30	2271149.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	364090.54	2270883.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	364374.38	2270604.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	364635.99	2270347.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	364910.54	2270078.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	365189.69	2269805.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	365468.05	2269531.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	365750.39	2269255.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	366024.04	2268986.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	366281.32	2268733.43	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
51	366560.42	2268460.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	366831.81	2268194.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	367107.96	2267925.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	367382.11	2267658.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	367673.03	2267377.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	367767.12	2267031.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	367863.76	2266685.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	367964.25	2266326.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	368057.21	2265991.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	368143.34	2265683.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	368259.38	2265263.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	368353.99	2264935.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	368357.91	2264926.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	368364.32	2264919.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	368665.71	2264677.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	368963.29	2264442.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	369262.58	2264205.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	369481.86	2264032.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	369802.10	2263777.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	370110.77	2263534.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	370403.06	2263302.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	370691.86	2263074.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	371011.37	2262821.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	371317.77	2262579.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	371624.27	2262336.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	371927.42	2262097.20	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	372234.73	2261854.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	372526.77	2261623.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	372833.29	2261380.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	373135.76	2261141.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	373437.40	2260903.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	373738.02	2260666.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	374040.94	2260427.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	374338.87	2260192.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	374637.91	2259957.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	374925.46	2259730.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	375223.62	2259495.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	375514.57	2259265.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	375799.83	2259040.92	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
90	376101.55	2258803.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	376395.72	2258571.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	376701.85	2258329.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	377007.89	2258088.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	377301.58	2257857.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	377596.45	2257624.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	377898.81	2257385.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	378196.29	2257151.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	378491.34	2256918.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	378788.39	2256684.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	379087.02	2256449.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	379393.01	2256208.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	379697.21	2255968.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	380008.22	2255722.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	380323.48	2255473.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	380571.55	2255279.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	380886.78	2255034.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	381190.21	2254796.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	381511.73	2254547.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	381772.20	2254252.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	382018.52	2253978.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	382272.27	2253695.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	382532.48	2253404.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	382786.19	2253121.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	383039.71	2252838.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	383283.26	2252566.82	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
116	383531.41	2252289.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	383788.61	2252002.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	384033.08	2251730.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	384290.97	2251442.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	384554.37	2251147.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	384748.06	2250930.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	385018.68	2250629.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	385282.52	2250334.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	385538.63	2250048.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	385797.62	2249758.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	386074.61	2249455.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	386247.50	2249168.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	386352.74	2249000.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	386474.14	2248803.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	386680.26	2248471.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	386880.19	2248149.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	387077.69	2247831.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	387276.51	2247510.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	387508.26	2247137.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	387705.87	2246817.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	387876.32	2246542.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	388079.48	2246214.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	388279.60	2245892.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	388480.15	2245569.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	388678.91	2245249.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	388872.37	2244938.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	389075.37	2244612.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	389282.15	2244280.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	389497.46	2243931.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	389693.15	2243617.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	389863.05	2243345.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	390073.88	2243010.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	390282.68	2242676.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	390290.24	2242668.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	390300.75	2242663.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	390617.65	2242579.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	390998.48	2242482.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	391366.78	2242388.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	391740.86	2242292.74	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	392109.83	2242198.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	392477.44	2242104.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	392815.81	2242017.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	393171.20	2241926.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	393524.93	2241835.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	393912.50	2241739.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	394272.88	2241646.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	394668.92	2241542.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	395025.39	2241451.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	395378.08	2241360.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	395747.25	2241266.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	396134.35	2241166.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	396411.57	2241096.47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	396801.12	2241001.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	397047.57	2240754.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	397250.83	2240556.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	397355.29	2240453.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	397645.93	2240170.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	397923.88	2239898.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	398221.36	2239607.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	398520.70	2239315.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	398827.91	2239020.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	398885.37	2238773.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	398971.74	2238425.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	399062.23	2238071.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	399065.49	2238063.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	399070.92	2238056.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	399408.46	2237740.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	399731.04	2237437.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	400025.52	2237165.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	400303.52	2236907.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	400588.44	2236642.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	400871.76	2236380.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	401153.70	2236119.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	401341.06	2235948.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	401398.77	2235767.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	401434.58	2235657.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	401197.93	2235354.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	400958.39	2235040.46	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	400712.83	2234718.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	400471.62	2234403.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
196	400247.57	2234110.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	400010.48	2233799.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	399773.34	2233488.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	399524.18	2233161.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
200	399285.68	2232849.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	399040.40	2232528.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
202	398822.16	2232242.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	398586.48	2231934.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	398341.28	2231613.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	398135.39	2231343.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	397958.70	2231108.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	397668.31	2231135.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	397356.90	2231163.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	397005.89	2231195.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
210	396651.46	2231227.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	396304.63	2231259.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	396104.44	2231304.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	396093.50	2231350.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	396087.91	2231361.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
215	396078.03	2231369.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	396043.08	2231387.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	396037.50	2231310.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	396051.71	2231251.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	396294.55	2231195.97	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	396645.70	2231163.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
221	397000.09	2231131.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	397351.14	2231099.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	397662.49	2231071.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	397971.66	2231043.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	397986.55	2231045.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	397998.36	2231055.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	398186.32	2231304.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	398392.08	2231574.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	398637.24	2231895.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	398872.94	2232203.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	399091.20	2232490.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	399336.45	2232810.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	399574.96	2233123.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	399824.15	2233449.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	400061.30	2233760.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	400298.36	2234071.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	400522.41	2234364.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
238	400763.62	2234680.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
239	401009.16	2235001.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
240	401248.55	2235315.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
241	401494.53	2235633.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
242	401500.34	2235646.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
243	401499.23	2235661.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
244	401467.61	2235789.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
245	401406.66	2235981.22	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	401403.40	2235988.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
247	401398.48	2235994.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
248	401206.03	2236175.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
249	400924.07	2236436.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
250	400640.78	2236699.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
251	400355.90	2236964.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
252	400077.86	2237221.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
253	399784.20	2237494.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
254	399456.80	2237792.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
255	399128.26	2238100.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
256	399046.37	2238443.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
257	398961.31	2238791.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
258	398894.07	2239048.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	398890.98	2239056.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
260	398885.88	2239062.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
261	398575.32	2239371.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
262	398275.97	2239663.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
263	397977.67	2239954.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
264	397699.72	2240225.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
265	397409.03	2240509.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
266	397303.94	2240610.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
267	397101.97	2240809.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
268	396843.00	2241059.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
269	396836.66	2241064.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
270	396829.30	2241067.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
271	396430.80	2241172.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	396153.65	2241242.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
273	395766.29	2241340.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
274	395397.28	2241435.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
275	395044.60	2241526.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
276	394688.01	2241617.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
277	394290.51	2241715.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
278	393930.11	2241807.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
279	393543.99	2241910.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
280	393190.33	2242000.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
281	392834.91	2242092.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
282	392496.53	2242178.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
283	392128.93	2242272.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
284	391759.96	2242367.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	391386.12	2242463.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
286	391017.48	2242556.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
287	390636.66	2242653.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
288	390334.26	2242728.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
289	390135.03	2243048.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
290	389928.42	2243386.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
291	389759.53	2243658.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
292	389563.92	2243973.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
293	389347.56	2244320.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
294	389140.73	2244652.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
295	388937.75	2244978.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
296	388744.29	2245290.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
297	388545.57	2245609.89	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
298	388345.00	2245933.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
299	388144.93	2246255.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
300	387941.78	2246583.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
301	387771.33	2246858.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
302	387573.72	2247177.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
303	387341.93	2247551.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
304	387143.11	2247871.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
305	386945.61	2248189.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
306	386745.69	2248512.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
307	386539.59	2248844.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
308	386417.32	2249040.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
309	386313.45	2249209.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
310	386130.87	2249497.20	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	385854.99	2249810.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
312	385596.00	2250100.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
313	385339.92	2250385.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
314	385076.09	2250680.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
315	384806.29	2250983.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
316	384612.62	2251199.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
317	384348.34	2251493.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
318	384090.45	2251781.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
319	383845.92	2252054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
320	383588.73	2252341.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
321	383340.62	2252618.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
322	383097.06	2252889.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
323	382843.57	2253173.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	382589.81	2253456.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
325	382329.60	2253746.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
326	382075.85	2254029.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
327	381829.53	2254304.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
328	381560.45	2254599.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
329	381237.69	2254857.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
330	380934.25	2255094.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
331	380619.70	2255341.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
332	380371.75	2255535.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
333	380055.87	2255783.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
334	379744.88	2256028.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
335	379440.69	2256268.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
336	379134.69	2256509.89	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
337	378836.04	2256745.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
338	378539.03	2256979.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
339	378243.96	2257212.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
340	377946.49	2257446.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
341	377644.13	2257685.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
342	377349.24	2257917.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
343	377055.56	2258148.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
344	376749.52	2258390.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
345	376443.39	2258631.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346	376149.22	2258863.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
347	375847.47	2259101.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
348	375562.26	2259326.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
349	375271.32	2259555.67	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
350	374973.13	2259790.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
351	374685.57	2260017.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
352	374386.53	2260253.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
353	374088.62	2260488.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
354	373785.70	2260726.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
355	373485.09	2260963.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
356	373183.46	2261201.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
357	372881.05	2261441.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
358	372574.55	2261683.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
359	372282.49	2261914.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
360	371975.18	2262157.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
361	371672.04	2262397.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
362	371365.50	2262640.00	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
363	371059.13	2262881.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
364	370739.64	2263134.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
365	370450.85	2263363.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
366	370158.49	2263594.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
367	369849.86	2263838.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
368	369530.44	2264093.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
369	369311.03	2264266.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
370	369010.96	2264502.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
371	368713.34	2264737.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
372	368418.87	2264967.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
373	368334.76	2265283.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
374	368218.69	2265704.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
375	368132.52	2266012.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	368038.27	2266346.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
377	367937.80	2266705.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
378	367841.16	2267052.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
379	367738.45	2267407.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
380	367735.37	2267414.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
381	367730.51	2267420.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
382	367435.78	2267713.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
383	367161.60	2267980.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
384	366885.55	2268249.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
385	366614.21	2268515.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
386	366335.10	2268788.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
387	366077.92	2269040.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
388	365804.22	2269309.90	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
389	365521.88	2269586.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
390	365243.53	2269859.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
391	364964.34	2270133.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
392	364689.81	2270402.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
393	364428.23	2270659.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
394	364144.38	2270938.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
395	363873.13	2271204.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
396	363602.80	2271469.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
397	363341.25	2271726.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
398	363068.87	2271992.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
399	362798.03	2272259.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
400	362541.63	2272510.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
401	362262.54	2272784.59	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
402	361993.32	2273049.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
403	361721.94	2273315.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
404	361445.49	2273586.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
405	361177.48	2273849.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
406	360900.50	2274121.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
407	360615.06	2274401.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
408	360354.57	2274657.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
409	360072.17	2274934.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
410	359789.76	2275211.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
411	359532.50	2275463.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
412	359265.98	2275725.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
413	358998.16	2275988.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
414	358726.99	2276254.68	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
415	358459.41	2276517.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
416	358188.35	2276783.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
417	357927.61	2277039.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
418	357653.44	2277308.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
419	357401.97	2277556.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
420	357133.37	2277819.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
421	356878.41	2278069.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
422	356612.76	2278330.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
423	356356.36	2278581.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
424	356093.40	2278840.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
425	355839.84	2279089.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
426	355571.01	2279353.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
427	355308.72	2279610.32	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
428	355030.47	2279883.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
429	354758.85	2280149.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
430	354498.31	2280406.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
431	354216.69	2280682.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
432	353951.15	2280943.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
433	353686.75	2281202.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
434	353424.14	2281460.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
435	353271.63	2281611.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	353202.12	2281570.29	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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-