

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	380661.08	1376372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	380668.93	1376377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	380687.03	1376383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	380686.25	1376386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	380687.95	1376386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	380655.59	1376430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	380623.74	1376422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380661.08	1376372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	379222.17	1379451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379227.82	1379461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379213.80	1379473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379206.82	1379469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	379222.17	1379451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
12	378946.78	1379775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	378950.88	1379796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	378953.14	1379807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	378954.75	1379812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	378930.53	1379841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	378961.41	1379879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	378980.57	1379902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	378982.68	1379910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	378987.71	1379957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	378969.23	1379935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	378938.28	1379898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	378910.47	1379864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	378809.56	1379969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	378758.71	1379980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	378728.33	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	378794.22	1379941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	378891.78	1379840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	378899.63	1379831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	378946.78	1379775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	378806.69	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	378800.96	1379960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	378796.82	1379955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	378802.55	1379951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	378806.69	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	378980.88	1379925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	378982.38	1379926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	378980.50	1379928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	378979.05	1379926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	378980.88	1379925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–









251	375276.31	1380359.55	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
–	–	–	–	–	–