Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	475973,63	2332334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	476665,39	2332564,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	476955,76	2333664,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	476999,36	2333719,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	477165,34	2333847,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	477162,89	2334081,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	477160,22	2334081,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	477159,36	2334141,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	477219,35	2334142,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	477220,17	2334085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	477380,74	2334038,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	477386,31	2334058,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	477436,36	2334025,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	477435,79	2334022,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	477394,65	2333818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
16	477691,41	2333743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	477827,32	2333991,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	477808,38	2333998,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	477750,97	2334028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	477706,21	2334233,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	477752,27	2334317,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	477779,36	2334324,88	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	477939,16	2334235,90	(опресылении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	477957,94	2334225,40	(опресылении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	478029,35	2334353,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	478348,07	2334974,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	478318,77	2334979,32	(опресыления) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	476448,41	2335414,48	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	476187,22	2334332,50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	476875,20	2334246,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	476874,39	2334000,05	(опресыления) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	476869,03	2333625,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	476548,46	2333625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	475992,29	2333560,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	475848,13	2333517,91	(определения) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
36	475873,39	2333481,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	475924,34	2333497,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	475949,28	2333398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	475906,50	2333385,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	475921,46	2333339,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	476029,49	2333376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	476111,05	2333360,98	(опрессиения) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	476140,72	2333350,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	476200,71	2333351,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	476201,57	2333291,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	476180,88	2333278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	476229,80	2333210,75	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	476263,15	2333135,13	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	476286,78	2333126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	476344,22	2333143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	476361,97	2333086,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	476304,12	2333069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	476300,43	2333051,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	476285,14	2332969,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	476141,29	2332821,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
56	476183,30	2332724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	476059,35	2332667,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	476139,07	2332481,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	476041,75	2332463,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	475988,56	2332417,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	475973,63	2332334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	476540,98	2333063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	476588,15	2333100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	476551,07	2333147,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	476503,91	2333110,28	(опрессиении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	476540,98	2333063,12	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
		!	(onpedentermin)	! !	
65	476570,43	2333242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	476545,44	2333241,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	476545,08	2333266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	476570,07	2333267,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	476570,43	2333242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	476384,74	2333285,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	476444,73	2333286,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	476443,87	2333346,21	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
72	476383,88	2333345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	476384,74	2333285,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых		
73	476533,15	2333465,22	геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	476593,13	2333466,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	476592,28	2333526,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	476532,29	2333525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	476533,15	2333465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	477228,21	2334565,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	477288,20	2334566,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	477287,34	2334626,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	477227,35	2334625,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	477228,21	2334565,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	T		Метод спутниковых		
81	477306,80	2334323,27	метоо спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	477366,78	2334324,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	477365,93	2334384,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	477305,94	2334383,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	477306,80	2334323,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			Метод спутниковых	<u> </u>	
85	477453,27	2334127,45	геодезических измерений (определений)	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
86	477506,68	2334154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	477479,36	2334208,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	477425,95	2334180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	477453,27	2334127,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
			16	1	
89	477525,12	2333933,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	477575,12	2333900,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	477608,27	2333950,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	477558,26	2333983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	477525,12	2333933,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн	Обозначе ние Координаты, м		Метод определения	погрешность	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №				
-	-	-	-	-	-