

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона отдыха (P-2)

(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	Ивановская область, р-н Лежневский, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 525 504 м ² ± 15 209 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (Рекреация)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Парки культуры и отдыха</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деятельность по особой охране и изучению природы</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Курортная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
P-2(1)					
1	284 026,64	2 221 150,53	Картометрический метод	0,10	—
2	284 096,63	2 221 145,89		0,10	
3	284 114,24	2 221 129,67		0,10	
4	284 183,54	2 221 042,16		0,10	
5	284 194,01	2 221 024,20		0,10	
6	284 208,98	2 221 000,26		0,10	
7	284 223,94	2 220 992,78		0,10	
8	284 246,39	2 220 986,79		0,10	
9	284 268,84	2 220 988,29		0,10	
10	284 305,40	2 221 012,28		0,10	
11	284 310,74	2 221 012,23		0,10	
12	284 324,20	2 221 016,72		0,10	
13	284 349,64	2 221 016,72		0,10	
14	284 367,60	2 221 021,21		0,10	
15	284 381,07	2 221 036,17		0,10	
16	284 414,90	2 221 074,12		0,10	
17	284 456,77	2 221 110,99		0,10	
18	284 496,49	2 221 136,77		0,10	
19	284 515,26	2 221 144,67		0,10	
20	284 548,46	2 221 149,37		0,10	
21	284 551,83	2 221 150,06		0,10	
22	284 593,55	2 220 898,82		0,10	
23	284 626,07	2 220 697,08		0,10	
24	284 621,85	2 220 674,60		0,10	
25	284 557,96	2 220 662,48		0,10	
26	284 365,93	2 220 615,78		0,10	
27	284 219,77	2 220 552,84		0,10	
28	284 222,34	2 220 478,68		0,10	
29	284 059,35	2 220 405,11		0,10	
30	284 038,14	2 220 381,57		0,10	
31	283 968,46	2 220 238,58		0,10	
32	283 938,01	2 220 206,73		0,10	
33	283 806,01	2 220 222,71		0,10	
34	283 735,09	2 220 160,21		0,10	
35	283 583,66	2 220 239,24		0,10	
36	283 515,35	2 220 274,90		0,10	
37	283 447,87	2 220 288,74		0,10	
38	283 444,20	2 220 289,50		0,10	
39	282 994,46	2 220 365,16		0,10	
40	282 946,58	2 220 360,19		0,10	
41	282 939,85	2 220 372,42		0,10	
42	282 921,09	2 220 406,54		0,10	
43	282 930,36	2 220 617,45		0,10	
44	282 939,63	2 220 647,58		0,10	
45	282 983,67	2 220 652,22		0,10	
46	283 111,14	2 220 629,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	283 164,45	2 220 661,49	Картометрический метод	0,10	—
48	283 359,14	2 220 684,67		0,10	
49	283 488,93	2 220 833,00		0,10	
50	283 623,35	2 220 953,52		0,10	
51	283 794,86	2 221 025,37		0,10	
52	283 929,29	2 221 087,95		0,10	
1	284 026,64	2 221 150,53		0,10	
P-2(2)					
53	286 264,60	2 221 322,56	Картометрический метод	0,10	—
54	286 346,51	2 220 955,53		0,10	
55	286 347,30	2 220 951,99		0,10	
56	286 352,62	2 220 928,15		0,10	
57	286 131,11	2 220 735,66		0,10	
58	285 945,70	2 220 624,41		0,10	
59	285 895,87	2 220 609,34		0,10	
60	285 521,70	2 220 590,19		0,10	
61	285 463,89	2 220 587,23		0,10	
62	285 403,97	2 220 584,17		0,10	
63	285 295,24	2 220 578,60		0,10	
64	285 035,92	2 220 565,34		0,10	
65	285 033,68	2 220 544,45		0,10	
66	285 020,16	2 220 552,42		0,10	
67	284 763,67	2 220 703,67		0,10	
68	284 691,82	2 220 708,96		0,10	
69	284 670,54	2 220 710,53		0,10	
70	284 667,26	2 220 730,32		0,10	
71	284 644,42	2 220 868,00		0,10	
72	284 650,10	2 220 867,77		0,10	
73	284 738,17	2 220 870,08		0,10	
74	284 786,84	2 220 860,81		0,10	
75	284 921,27	2 220 802,87		0,10	
76	285 213,30	2 220 856,18		0,10	
77	285 339,62	2 220 864,29		0,10	
78	285 377,86	2 220 875,88		0,10	
79	285 417,26	2 220 897,90	0,10		
80	285 850,67	2 221 182,97	0,10		
81	285 893,55	2 221 195,72	0,10		
82	286 072,01	2 221 211,95	0,10		
83	286 236,57	2 221 311,61	0,10		
53	286 264,60	2 221 322,56	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

