

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона отдыха (Р-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 Шильковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 103 м ² ± 10 151 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Отдых (Рекреация) Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм Основной вид разрешенного использования: Парки культуры и отдыха Основной вид разрешенного использования: Деятельность по особой охране и изучению природы Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Курортная деятельность Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог Основной вид разрешенного использования: Недропользование

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	288 779,99	2 205 711,19	Картометрический метод	0,10	—
2	288 782,07	2 205 674,75		0,10	
3	288 745,67	2 205 516,80		0,10	
4	288 727,36	2 205 468,77		0,10	
5	288 771,32	2 205 498,57		0,10	
6	288 830,96	2 205 493,06		0,10	
7	288 890,17	2 205 456,19		0,10	
8	288 823,89	2 205 389,82		0,10	
9	288 727,45	2 205 468,69		0,10	
10	288 727,34	2 205 468,65		0,10	
11	288 724,27	2 205 453,00		0,10	
12	288 719,29	2 205 427,62		0,10	
13	288 692,04	2 205 458,72		0,10	
14	288 621,05	2 205 484,43		0,10	
15	288 588,82	2 205 450,63		0,10	
16	288 584,21	2 205 447,10		0,10	
17	288 573,29	2 205 438,73		0,10	
18	288 572,90	2 205 439,09		0,10	
19	288 561,63	2 205 399,15		0,10	
20	288 597,68	2 205 360,90		0,10	
21	288 602,01	2 205 322,80		0,10	
22	288 559,92	2 205 308,19		0,10	
23	288 585,69	2 205 310,62		0,10	
24	288 573,91	2 205 285,07		0,10	
25	288 571,00	2 205 278,78		0,10	
26	288 547,66	2 205 255,84		0,10	
27	288 524,72	2 205 229,04		0,10	
28	288 519,24	2 205 222,64		0,10	
29	288 480,56	2 205 171,37		0,10	
30	288 442,51	2 205 160,80		0,10	
31	288 424,07	2 205 169,63		0,10	
32	288 419,51	2 205 171,81		0,10	
33	288 398,35	2 205 175,85		0,10	
34	288 385,18	2 205 183,10		0,10	
35	288 375,78	2 205 196,24		0,10	
36	288 365,30	2 205 207,69		0,10	
37	288 339,27	2 205 224,36		0,10	
38	288 316,47	2 205 246,08		0,10	
39	288 291,52	2 205 264,43		0,10	
40	288 294,75	2 205 269,48		0,10	
41	288 311,25	2 205 286,91		0,10	
42	288 332,76	2 205 289,85		0,10	
43	288 334,63	2 205 295,32		0,10	
44	288 336,57	2 205 301,00		0,10	
45	288 287,46	2 205 325,56		0,10	
46	288 245,77	2 205 331,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	288 217,09	2 205 415,39	Картометрический метод	0,10	—
48	288 310,37	2 205 392,00		0,10	
49	288 332,28	2 205 394,85		0,10	
50	288 398,41	2 205 424,37		0,10	
51	288 413,58	2 205 427,30		0,10	
52	288 428,96	2 205 425,55		0,10	
53	288 451,74	2 205 414,59		0,10	
54	288 460,97	2 205 415,30		0,10	
55	288 504,19	2 205 432,33		0,10	
56	288 544,07	2 205 458,51		0,10	
57	288 548,83	2 205 461,63		0,10	
58	288 563,90	2 205 474,19		0,10	
59	288 623,50	2 205 498,56		0,10	
60	288 611,62	2 205 520,53		0,10	
61	288 625,19	2 205 548,87		0,10	
62	288 649,44	2 205 578,58	0,10		
1	288 779,99	2 205 711,19	0,10		
P-2(2)					
63	288 321,76	2 205 678,16	Картометрический метод	0,10	—
64	288 369,27	2 205 651,45		0,10	
65	288 375,60	2 205 647,90		0,10	
66	288 378,20	2 205 642,10		0,10	
67	288 392,18	2 205 641,65		0,10	
68	288 427,60	2 205 640,50		0,10	
69	288 469,74	2 205 639,11		0,10	
70	288 475,68	2 205 644,02		0,10	
71	288 515,59	2 205 646,93		0,10	
72	288 516,23	2 205 641,78		0,10	
73	288 650,79	2 205 654,86		0,10	
74	288 654,36	2 205 648,00		0,10	
75	288 640,45	2 205 614,14		0,10	
76	288 613,64	2 205 551,99		0,10	
77	288 599,98	2 205 520,32		0,10	
78	288 601,15	2 205 511,08		0,10	
79	288 590,09	2 205 492,36		0,10	
80	288 564,65	2 205 480,24		0,10	
81	288 551,44	2 205 472,78		0,10	
82	288 547,08	2 205 470,32		0,10	
83	288 538,03	2 205 463,30		0,10	
84	288 532,22	2 205 458,81		0,10	
85	288 526,53	2 205 454,40		0,10	
86	288 524,95	2 205 453,18		0,10	
87	288 511,25	2 205 445,66		0,10	
88	288 493,89	2 205 436,12		0,10	
89	288 447,88	2 205 430,86		0,10	
90	288 416,96	2 205 434,52		0,10	
91	288 391,65	2 205 434,03		0,10	
92	288 380,20	2 205 429,23		0,10	
93	288 348,93	2 205 417,54		0,10	
94	288 349,33	2 205 413,99		0,10	
95	288 345,95	2 205 413,40	0,10		
96	288 327,30	2 205 412,27	0,10		
97	288 324,95	2 205 432,96	0,10		
98	288 331,64	2 205 440,90	0,10		
99	288 322,40	2 205 451,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	288 294,23	2 205 481,92	Картометрический метод	0,10	—
101	288 278,13	2 205 499,55		0,10	
102	288 254,23	2 205 525,74		0,10	
103	288 268,22	2 205 549,94		0,10	
104	288 265,55	2 205 551,52		0,10	
105	288 278,10	2 205 586,69		0,10	
106	288 275,26	2 205 587,77		0,10	
63	288 321,76	2 205 678,16		0,10	
P-2(3)					
107	288 643,07	2 198 226,00	Картометрический метод	0,10	—
108	288 650,15	2 198 210,74		0,10	
109	288 653,88	2 198 202,68		0,10	
110	288 671,68	2 198 164,20		0,10	
111	288 652,26	2 198 195,37		0,10	
112	288 594,92	2 198 173,93		0,10	
113	288 620,76	2 198 131,01		0,10	
114	288 626,86	2 198 134,52		0,10	
115	288 635,39	2 198 139,42		0,10	
116	288 673,11	2 198 161,10		0,10	
117	288 699,00	2 198 105,16		0,10	
118	288 671,47	2 198 086,49		0,10	
119	288 658,33	2 198 069,71		0,10	
120	288 648,50	2 198 063,72		0,10	
121	288 644,74	2 198 063,96		0,10	
122	288 640,98	2 198 061,44		0,10	
123	288 638,23	2 198 057,43		0,10	
124	288 626,49	2 198 050,59		0,10	
125	288 611,94	2 198 041,74		0,10	
126	288 606,98	2 198 042,93		0,10	
127	288 594,22	2 198 030,79		0,10	
128	288 569,98	2 198 007,51		0,10	
129	288 548,04	2 197 986,55		0,10	
130	288 521,89	2 197 971,86		0,10	
131	288 500,91	2 197 969,22		0,10	
132	288 497,86	2 197 971,24		0,10	
133	288 494,18	2 197 977,06		0,10	
134	288 478,09	2 198 002,03		0,10	
135	288 472,28	2 198 011,05		0,10	
136	288 469,58	2 198 015,12		0,10	
137	288 456,32	2 198 035,70		0,10	
138	288 442,52	2 198 056,54		0,10	
139	288 440,45	2 198 058,61		0,10	
140	288 430,07	2 198 067,97		0,10	
141	288 405,03	2 198 086,52	0,10		
142	288 396,53	2 198 095,53	0,10		
143	288 402,57	2 198 101,63	0,10		
144	288 373,96	2 198 140,52	0,10		
145	288 361,49	2 198 128,65	0,10		
146	288 358,32	2 198 132,03	0,10		
147	288 364,89	2 198 138,03	0,10		
148	288 396,97	2 198 160,66	0,10		
149	288 434,03	2 198 180,61	0,10		
150	288 458,29	2 198 193,49	0,10		
151	288 469,12	2 198 194,24	0,10		
152	288 473,57	2 198 195,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	288 475,26	2 198 195,40	Картометрический метод	0,10	—
154	288 475,86	2 198 194,11		0,10	
155	288 521,90	2 198 197,07		0,10	
156	288 551,53	2 198 204,14		0,10	
157	288 600,14	2 198 215,75		0,10	
158	288 619,17	2 198 220,29		0,10	
159	288 632,63	2 198 223,51		0,10	
160	288 642,74	2 198 225,92		0,10	
107	288 643,07	2 198 226,00		0,10	
P-2(4)					
161	288 495,14	2 199 636,12	Картометрический метод	0,10	—
162	288 548,32	2 199 553,03		0,10	
163	288 549,34	2 199 551,42		0,10	
164	288 415,19	2 199 483,53		0,10	
165	288 361,29	2 199 567,76		0,10	
161	288 495,14	2 199 636,12		0,10	
P-2(5)					
166	288 638,81	2 205 440,15	Картометрический метод	0,10	—
167	288 687,95	2 205 412,19		0,10	
168	288 704,12	2 205 310,78		0,10	
169	288 716,14	2 205 250,07		0,10	
170	288 598,99	2 205 284,96		0,10	
171	288 642,76	2 205 330,35		0,10	
172	288 596,25	2 205 413,81		0,10	
166	288 638,81	2 205 440,15		0,10	
P-2(6)					
173	288 536,54	2 199 264,67	Картометрический метод	0,10	—
174	288 584,24	2 199 221,89		0,10	
175	288 632,21	2 199 192,88		0,10	
176	288 689,70	2 199 166,60		0,10	
177	288 723,28	2 199 140,90		0,10	
178	288 508,37	2 199 161,45		0,10	
179	288 531,62	2 199 206,74		0,10	
173	288 536,54	2 199 264,67		0,10	
P-2(7)					
180	288 252,56	2 205 321,71	Картометрический метод	0,10	—
181	288 296,23	2 205 305,49		0,10	
182	288 305,87	2 205 286,48		0,10	
183	288 283,47	2 205 272,44		0,10	
184	288 274,82	2 205 277,75		0,10	
180	288 252,56	2 205 321,71		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - - граница территориальной зоны
-  - - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - - обозначение характерной точки границы территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 2 » августа 20 23 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—