

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«21» 07 2023 г.

№ 332

г. Тамбов

Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы регионального значения «Иловайский» и Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы регионального значения «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»

В соответствии с частью 3 статьи 2 Закона Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-З «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов», подпунктом 3.1.2.10 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы регионального значения «Иловайский» согласно приложению № 1.

2. Утвердить Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы регионального значения «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» согласно приложению № 2.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра-начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Ухналевича А.А.

Исполняющий обязанности министра

В.В. Хоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 21.07.2023 № 332

Положение

об особо охраняемой природной территории регионального
значения - памятнике природы регионального значения «Иловайский»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. В соответствии с частью 3 статьи 2 Закона Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-3 «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов», подпунктом 3.1.2.10 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, Положение определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Иловайский» (далее - памятник природы «Иловайский»).

1.2. Памятник природы «Иловайский» образован постановлением администрации Тамбовской области от 27.10.2016 № 1244 «Об образовании особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятники природы «Иловайский» и «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» с целью сохранения разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Иловайский» - комплексный.

1.3. Памятник природы «Иловайский» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.4. Памятник природы «Иловайский» расположен на территории Мичуринского и Первомайского муниципальных округов и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.5. Памятник природы «Иловайский» образован без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.6. Памятник природы «Иловайский» образован без ограничения срока действия.

1.7. Границы памятника природы проходят по земельным участкам, расположенным в водоохранной зоне вдоль реки Иловай, шириной 200 метров

по обеим берегам реки, от села Иловай-Бригадирское и далее вниз по течению реки Иловай до впадения в реку Воронеж в границах Хоботовского и Мичуринского лесничеств, включая лесные участки лесопарковой зоны Бригадирского участкового лесничества (кварталы №№ 27, 39, 44, 50, 55) и Ранинского участкового лесничества (кварталы №№ 10, 11, 21, 20, 34, 22), примыкающие к категории защитных лесов, расположенных в водоохранной зоне реки Иловай.

1.8. Границы памятника природы «Иловайский» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Иловайский», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Иловайский» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Иловайский»

Основными задачами памятника природы «Иловайский» являются:

- сохранение разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области;
- охрана и сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Иловайский»

3.1. На территории памятника природы «Иловайский» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Иловайский» запрещается

деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- выжигание любой растительности, выполнение взрывных работ;
- проведение геолого-разведочных, поисковых, изыскательских работ;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений, не обеспечивающих сохранность охраняемых видов животного и растительного мира;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мойка автомототехники;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы;
- самовольная рубка древесных насаждений, кустарников;
- иная хозяйственная деятельность, негативно воздействующая на экосистему памятника природы.

3.3. Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, использованию лесов, расположенных на особо охраняемой природной территории, должны производиться в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом Тамбовской области, утвержденным постановлением главы администрации Тамбовской области от 29.01.2019 № 8, Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558.

3.4. Виды разрешенного использования земельных участков, находящихся в границах памятника природы «Иловайский», устанавливаются лесохозяйственным регламентом.

3.5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

3.6. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Иловайский», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Иловайский» возмещаются за счет средств бюджета Тамбовской области, а также средств внебюджетных фондов.

4. Охрана памятника природы «Иловайский»

4.1. Охрана памятника природы «Иловайский» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Иловайский», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению об особо охраняемой природной
территории регионального значения — памятнике
природы регионального значения «Иловайский»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения «Иловайский»,
перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного
реестра недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	472 366,34	1 171 601,64	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	472 432,30	1 171 666,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	472 457,43	1 171 716,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	473 051,12	1 171 681,32	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	472 940,69	1 171 811,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	472 494,10	1 171 835,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	472 314,97	1 171 718,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	472 142,05	1 171 513,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	471 958,01	1 171 513,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	471 700,36	1 171 513,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	471 567,85	1 171 689,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	471 430,32	1 172 074,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	471 476,10	1 172 656,70	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	470 875,24	1 172 781,20	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	470 569,56	1 172 790,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	470 253,14	1 172 664,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	469 949,80	1 172 538,64	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	469 797,32	1 172 486,11	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	469 693,63	1 172 407,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	469 547,15	1 172 296,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	469 073,41	1 172 100,31	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	468 663,62	1 172 053,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
23	468 441,26	1 172 050,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
24	468 116,13	1 172 072,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
25	467 971,97	1 171 937,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
26	467 933,40	1 171 727,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
27	467 957,93	1 171 636,60	Картометрический метод Mt =2,50	-
28	467 930,41	1 171 618,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
29	467 900,66	1 171 635,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
30	467 745,12	1 171 517,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
31	467 101,99	1 171 307,75	Картометрический метод Mt =2,50	-
32	466 753,86	1 170 993,41	Картометрический метод Mt =2,50	-
33	466 558,40	1 170 798,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
34	466 221,65	1 170 594,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
35	466 111,54	1 170 632,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
36	465 913,49	1 170 545,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
37	465 424,79	1 170 305,48	Картометрический метод Mt =2,50	-
38	465 014,64	1 170 051,47	Картометрический метод Mt =2,50	-
39	464 890,40	1 170 010,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
40	464 295,29	1 170 217,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
41	463 722,01	1 170 054,00	Картометрический метод Mt =2,50	-
42	463 424,80	1 169 902,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
43	462 830,28	1 169 374,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
44	462 534,83	1 168 960,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
45	462 270,32	1 168 704,53	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	461 651,31	1 168 256,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
47	461 694,46	1 168 239,88	Картометрический метод Mt =2,50	-
48	460 595,50	1 166 462,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
49	460 478,87	1 166 370,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
50	460 456,92	1 166 340,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
51	460 493,28	1 166 304,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
52	460 367,22	1 166 138,41	Картометрический метод Mt =2,50	-
53	460 322,99	1 166 116,25	Картометрический метод Mt =2,50	-
54	459 870,46	1 165 465,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
55	459 874,88	1 165 363,87	Картометрический метод Mt =2,50	-
56	459 624,08	1 164 700,87	Картометрический метод Mt =2,50	-
57	459 467,48	1 164 515,44	Картометрический метод Mt =2,50	-
58	459 291,41	1 164 455,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
59	459 230,77	1 164 386,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
60	459 077,20	1 164 400,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
61	458 891,43	1 164 320,32	Картометрический метод Mt =2,50	-
62	458 785,28	1 164 293,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
63	458 665,86	1 164 196,25	Картометрический метод Mt =2,50	-
64	458 557,10	1 164 129,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
65	458 344,11	1 163 737,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
66	458 226,52	1 163 497,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
67	458 177,44	1 163 212,70	Картометрический метод Mt =2,50	-
68	457 728,39	1 163 053,20	Картометрический метод Mt =2,50	-
69	457 503,75	1 163 123,44	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	457 169,41	1 163 574,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
71	456 800,92	1 163 711,73	Картометрический метод Mt =2,50	-
72	456 385,34	1 163 512,01	Картометрический метод Mt =2,50	-
73	455 981,23	1 164 018,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
74	455 982,83	1 164 073,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
75	455 870,59	1 164 128,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
76	455 728,45	1 164 200,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
77	455 585,16	1 164 110,07	Картометрический метод Mt =2,50	-
78	455 393,98	1 163 816,00	Картометрический метод Mt =2,50	-
79	455 313,01	1 163 661,41	Картометрический метод Mt =2,50	-
80	455 305,64	1 163 487,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
81	455 356,18	1 162 997,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
82	455 086,26	1 162 954,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
83	454 666,04	1 163 316,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
84	454 359,16	1 163 497,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
85	454 201,78	1 163 460,17	Картометрический метод Mt =2,50	-
86	454 064,71	1 163 387,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
87	454 042,62	1 163 176,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
88	453 992,52	1 162 335,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
89	453 619,22	1 162 014,73	Картометрический метод Mt =2,50	-
90	453 413,21	1 162 447,87	Картометрический метод Mt =2,50	-
91	453 490,26	1 162 860,43	Картометрический метод Mt =2,50	-
92	453 357,04	1 163 221,25	Картометрический метод Mt =2,50	-
93	452 793,43	1 163 209,75	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
94	452 379,35	1 162 688,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
95	451 920,09	1 162 765,98	Картометрический метод Mt =2,50	-
96	451 605,70	1 162 474,59	Картометрический метод Mt =2,50	-
97	451 621,03	1 162 064,34	Картометрический метод Mt =2,50	-
98	451 489,88	1 162 068,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
99	451 240,66	1 162 542,58	Картометрический метод Mt =2,50	-
100	450 852,46	1 162 662,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
101	450 501,95	1 162 272,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
102	450 206,72	1 161 824,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
103	450 048,84	1 161 778,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
104	449 688,21	1 161 947,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
105	449 454,74	1 162 064,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
106	449 061,75	1 161 930,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
107	449 005,50	1 162 108,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
108	448 671,15	1 162 457,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
109	448 568,66	1 162 634,60	Картометрический метод Mt =2,50	-
110	448 297,39	1 162 758,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
111	448 072,98	1 162 818,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
112	447 961,14	1 162 603,57	Картометрический метод Mt =2,50	-
113	448 004,97	1 162 506,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
114	448 003,45	1 162 435,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
115	447 968,69	1 162 351,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
116	447 795,67	1 161 859,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
117	447 929,86	1 161 174,02	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
118	448 059,26	1 160 872,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
119	448 231,35	1 160 603,88	Картометрический метод Mt =2,50	-
120	448 288,84	1 160 646,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
121	448 347,97	1 160 734,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
122	448 384,24	1 160 763,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
123	448 473,40	1 160 745,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
124	448 553,50	1 160 764,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
125	448 647,19	1 160 840,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
126	448 716,71	1 160 937,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
127	448 768,10	1 161 089,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
128	448 873,89	1 161 266,80	Картометрический метод Mt =2,50	-
129	449 003,85	1 161 413,47	Картометрический метод Mt =2,50	-
130	449 014,44	1 161 490,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
131	449 205,64	1 161 494,97	Картометрический метод Mt =2,50	-
132	449 527,71	1 161 445,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
133	449 738,88	1 161 312,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
134	450 063,56	1 161 179,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
135	450 650,79	1 161 411,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
136	450 914,33	1 161 874,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
137	451 059,88	1 161 891,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
138	451 327,18	1 161 507,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
139	451 821,78	1 161 510,91	Картометрический метод Mt =2,50	-
140	452 217,92	1 161 903,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
141	452 184,38	1 162 195,44	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
142	452 857,29	1 162 428,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
143	453 085,69	1 161 813,98	Картометрический метод Mt =2,50	-
144	453 385,90	1 161 451,38	Картометрический метод Mt =2,50	-
145	453 644,71	1 161 484,93	Картометрический метод Mt =2,50	-
146	453 774,11	1 161 643,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
147	453 892,69	1 161 657,51	Картометрический метод Mt =2,50	-
148	453 960,87	1 161 894,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
149	454 351,93	1 162 189,70	Картометрический метод Mt =2,50	-
150	454 516,82	1 162 822,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
151	454 960,97	1 162 567,54	Картометрический метод Mt =2,50	-
152	455 452,23	1 162 644,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
153	455 699,72	1 163 001,98	Картометрический метод Mt =2,50	-
154	455 740,56	1 163 449,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
155	455 951,81	1 163 446,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
156	456 382,34	1 163 159,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
157	456 969,44	1 163 273,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
158	457 454,70	1 162 728,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
159	457 873,41	1 162 770,43	Картометрический метод Mt =2,50	-
160	458 463,74	1 163 139,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
161	458 756,09	1 163 570,86	Картометрический метод Mt =2,50	-
162	458 963,85	1 163 852,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
163	459 333,88	1 164 047,76	Картометрический метод Mt =2,50	-
164	459 540,41	1 163 987,58	Картометрический метод Mt =2,50	-
165	460 059,49	1 164 284,21	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
166	460 215,92	1 164 374,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
167	460 317,04	1 164 490,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
168	460 345,00	1 164 675,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
169	460 425,66	1 164 732,30	Картометрический метод Mt =2,50	-
170	460 747,30	1 164 954,77	Картометрический метод Mt =2,50	-
171	460 745,15	1 165 062,23	Картометрический метод Mt =2,50	-
172	461 046,34	1 165 401,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
173	461 235,65	1 165 423,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
174	461 347,52	1 165 382,48	Картометрический метод Mt =2,50	-
175	461 543,29	1 165 636,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
176	461 945,59	1 165 734,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
177	461 853,08	1 165 988,58	Картометрический метод Mt =2,50	-
178	461 874,60	1 166 250,79	Картометрический метод Mt =2,50	-
179	462 072,52	1 166 465,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
180	462 160,06	1 166 448,23	Картометрический метод Mt =2,50	-
181	462 383,07	1 166 735,04	Картометрический метод Mt =2,50	-
182	462 311,31	1 166 792,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
183	462 279,05	1 166 818,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
184	462 349,54	1 167 267,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
185	462 384,59	1 167 236,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
186	462 556,67	1 167 431,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
187	462 730,86	1 167 643,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
188	463 313,68	1 168 269,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
189	463 360,07	1 168 331,93	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
190	463 738,99	1 168 839,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
191	463 786,39	1 168 900,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
192	463 958,29	1 169 255,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
193	463 951,04	1 169 348,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
194	463 939,50	1 169 496,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
195	464 293,19	1 169 587,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
196	464 424,61	1 169 595,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
197	464 462,63	1 169 597,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
198	464 499,15	1 169 600,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
199	464 633,66	1 169 610,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
200	464 804,69	1 169 623,41	Картометрический метод Mt =2,50	-
201	464 993,73	1 169 535,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
202	465 600,41	1 169 843,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
203	465 688,61	1 169 849,48	Картометрический метод Mt =2,50	-
204	465 768,21	1 169 890,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
205	465 778,97	1 169 935,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
206	465 684,31	1 170 008,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
207	465 667,10	1 170 053,66	Картометрический метод Mt =2,50	-
208	465 654,19	1 170 107,39	Картометрический метод Mt =2,50	-
209	465 697,22	1 170 174,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
210	465 787,57	1 170 212,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
211	465 834,90	1 170 268,59	Картометрический метод Mt =2,50	-
212	465 846,75	1 170 285,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
213	465 873,63	1 170 322,32	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
214	465 981,19	1 170 356,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
215	466 003,89	1 170 361,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
216	466 043,58	1 170 369,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
217	466 090,78	1 170 390,11	Картометрический метод Mt =2,50	-
218	466 093,06	1 170 391,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
219	466 136,09	1 170 382,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
220	466 185,57	1 170 391,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
221	466 198,40	1 170 403,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
222	466 211,39	1 170 416,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
223	466 223,46	1 170 428,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
224	466 239,35	1 170 442,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
225	466 293,14	1 170 444,83	Картометрический метод Mt =2,50	-
226	466 335,53	1 170 479,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
227	466 423,70	1 170 375,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
228	466 486,76	1 170 296,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
229	466 834,35	1 170 481,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
230	466 873,78	1 170 502,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
231	466 944,57	1 170 539,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
232	467 159,02	1 170 651,89	Картометрический метод Mt =2,50	-
233	467 201,95	1 170 677,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
234	467 325,99	1 170 742,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
235	467 437,64	1 170 801,62	Картометрический метод Mt =2,50	-
236	468 001,30	1 171 102,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
237	468 019,95	1 171 142,52	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского
районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
238	468 043,70	1 171 141,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
239	468 138,98	1 171 250,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
240	468 252,99	1 171 390,52	Картометрический метод Mt =2,50	-
241	468 858,13	1 171 625,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
242	469 075,42	1 171 713,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
243	469 804,69	1 171 920,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
244	470 610,01	1 172 295,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
245	470 963,00	1 172 080,37	Картометрический метод Mt =2,50	-
246	470 963,00	1 171 923,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
247	471 108,70	1 171 643,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
248	471 181,55	1 171 643,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
249	471 480,61	1 171 531,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
250	471 606,36	1 171 362,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
251	471 946,83	1 171 298,22	Картометрический метод Mt =2,50	-
252	472 274,88	1 171 369,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	472 366,34	1 171 601,64	Картометрический метод Mt =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

—

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с
местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов**

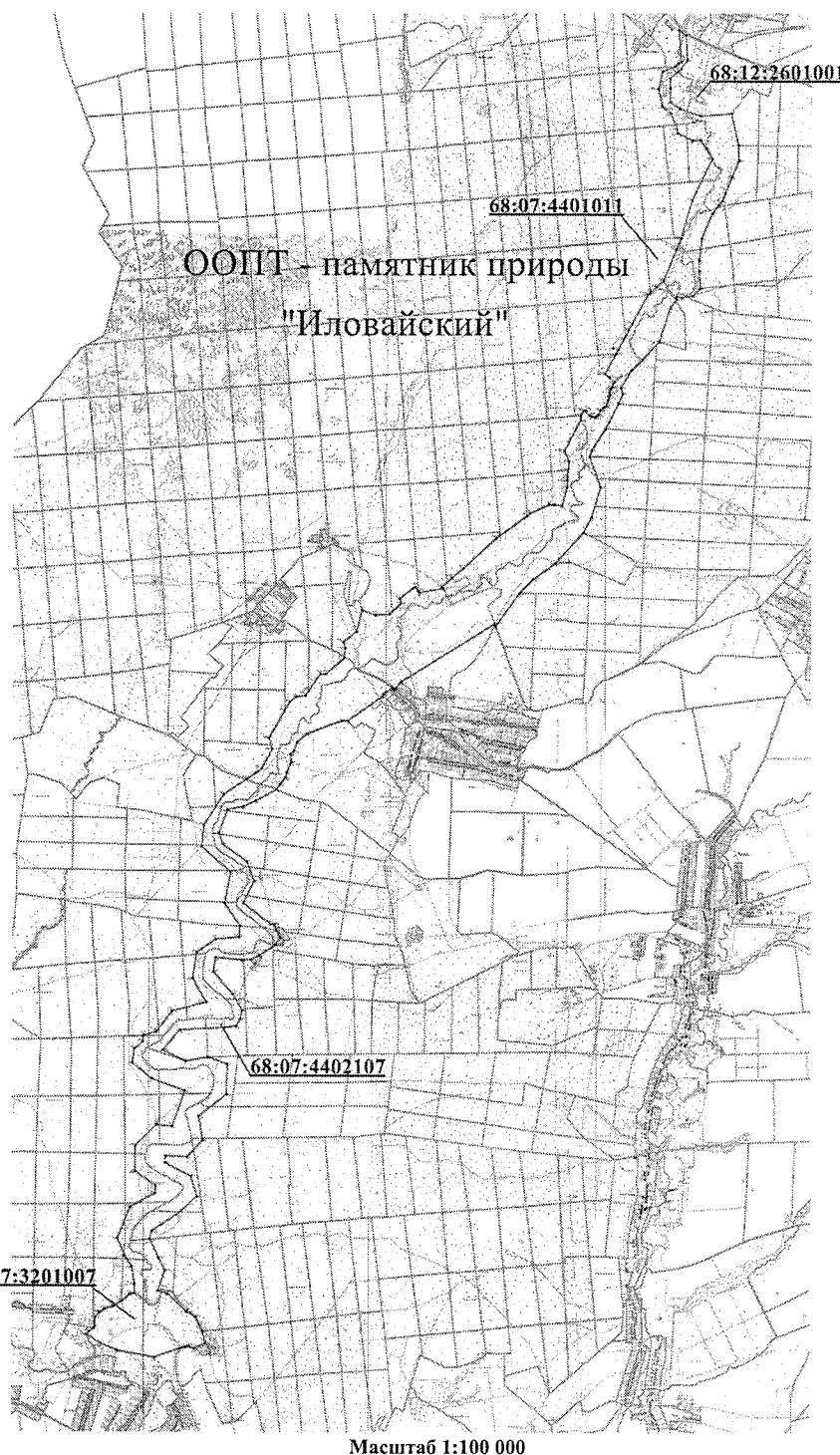
Обозначение части границы	Описание прохождения части границы		
от точки	до точки	3	—
1	2	—	—
1	1	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Иловайский" площадью 2101 га, расположенный на территории Мичуринского и Первомайского районов

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 21.07.2023 № 332

Положение
об особо охраняемой природной территории регионального
значения - памятнике природы регионального значения
«Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»
(далее - Положение)

1. Общие положения

1.1. В соответствии с частью 3 статьи 2 Закона Тамбовской области от 06.07.2010 № 672-3 «Об особо охраняемых природных территориях Тамбовской области и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов», подпунктом 3.1.2.10 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, Положение определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» (далее - памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»).

1.2. Памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» образован постановлением администрации Тамбовской области от 27.10.2016 № 1244 «Об образовании особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятники природы «Иловайский» и «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» с целью сохранения разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области.

Профиль памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» - комплексный.

1.3. Памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.4. Памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» расположен на территории Мичуринского и Первомайского муниципальных округов и учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития.

1.5. Памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» образован без изъятия земельных участков у собственников земли,

землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.6. Памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» образован без ограничения срока действия.

1.7. В границы памятника природы входят кварталы №№ 182-183, 189-197, 202-209, 215-218 Бригадирского участкового лесничества, кварталы №№ 43-45, 143-146, 148-154, 157-164, 172-177 Ранинского участкового лесничества.

1.8. Границы памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» установлены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс», перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведены в приложении к настоящему Положению.

1.9. Реорганизация и упразднение памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» осуществляются в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Задачи памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»

Основными задачами памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» являются:

сохранение разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Тамбовской области;

охрана и сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;

поддержание общего экологического баланса;

проведение учетных и научно-исследовательских работ;

изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;

ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы;

экологическое просвещение и образование;

иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

3. Режим особой охраны территории памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»

3.1. На территории памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-

боровой комплекс» юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане соблюдают законодательство Российской Федерации и Тамбовской области в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.

3.2. На территории памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- выжигание любой растительности, выполнение взрывных работ;
- проведение геолого-разведочных, поисковых, изыскательских работ;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений, не обеспечивающих сохранность охраняемых видов животного и растительного мира;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мойка автомототехники;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и иных объектов, которые могут оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы;
- самовольная рубка древесных насаждений, кустарников;
- иная хозяйственная деятельность, негативно воздействующая на экосистему памятника природы.

3.3. Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, использованию лесов, расположенных на особо охраняемой природной территории, должны производиться в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом Тамбовской области, утвержденным постановлением главы администрации Тамбовской области от 29.01.2019 № 8, Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558.

3.4. Виды разрешенного использования земельных участков, находящихся в границах памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс», устанавливаются лесохозяйственным регламентом.

3.5. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

3.6. Расходы собственников, владельцев и пользователей земельных участков, на которых расположен памятник природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс», на обеспечение установленного режима особой охраны памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» возмещаются за счет средств бюджета Тамбовской области, а также средств внебюджетных фондов.

**4. Охрана памятника природы
«Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс»**

4.1. Охрана памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс» осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы «Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс», привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения - памятнике природы
регионального значения «Иловай-Воронежский
болотно-боровой комплекс»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы регионального значения
«Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс», перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположена на территории Мичуринского и Первомайского районов

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 68

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	465 935,32	1 159 658,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
2	466 010,77	1 159 724,69	Картометрический метод Mt =2,50	-
3	466 171,27	1 159 843,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
4	466 367,84	1 159 995,67	Картометрический метод Mt =2,50	-
5	466 538,56	1 160 126,65	Картометрический метод Mt =2,50	-
6	466 785,62	1 160 311,71	Картометрический метод Mt =2,50	-
7	466 912,45	1 160 416,86	Картометрический метод Mt =2,50	-
8	466 970,59	1 160 464,93	Картометрический метод Mt =2,50	-
9	467 012,82	1 160 542,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
10	467 024,26	1 160 563,21	Картометрический метод Mt =2,50	-
11	467 077,92	1 160 661,49	Картометрический метод Mt =2,50	-
12	467 186,98	1 160 857,10	Картометрический метод Mt =2,50	-
13	467 211,25	1 160 898,33	Картометрический метод Mt =2,50	-
14	467 511,21	1 160 974,17	Картометрический метод Mt =2,50	-
15	467 795,89	1 161 042,60	Картометрический метод Mt =2,50	-
16	468 135,06	1 161 130,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
17	468 225,84	1 161 151,50	Картометрический метод Mt =2,50	-
18	468 394,36	1 161 190,16	Картометрический метод Mt =2,50	-
19	468 525,57	1 161 216,60	Картометрический метод Mt =2,50	-
20	468 673,62	1 161 120,12	Картометрический метод Mt =2,50	-
21	468 934,03	1 160 945,14	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположена на территории
Мичуринского и Первомайского районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
22	469 160,69	1 160 792,76	Картометрический метод Mt =2,50	-
23	469 278,51	1 160 856,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
24	469 500,52	1 160 977,24	Картометрический метод Mt =2,50	-
25	469 849,94	1 160 796,53	Картометрический метод Mt =2,50	-
26	470 202,93	1 160 617,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
27	470 330,49	1 160 551,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
28	470 447,38	1 160 491,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
29	470 940,93	1 160 712,48	Картометрический метод Mt =2,50	-
30	471 389,98	1 160 553,72	Картометрический метод Mt =2,50	-
31	471 421,65	1 160 930,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
32	471 444,86	1 161 234,06	Картометрический метод Mt =2,50	-
33	471 470,08	1 161 526,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
34	471 488,45	1 161 763,83	Картометрический метод Mt =2,50	-
35	471 510,14	1 162 023,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
36	471 529,62	1 162 281,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
37	471 574,66	1 162 771,49	Картометрический метод Mt =2,50	-
38	471 631,11	1 163 447,22	Картометрический метод Mt =2,50	-
39	471 771,16	1 163 431,87	Картометрический метод Mt =2,50	-
40	471 926,98	1 163 412,11	Картометрический метод Mt =2,50	-
41	472 077,33	1 163 397,82	Картометрический метод Mt =2,50	-
42	472 219,48	1 163 384,79	Картометрический метод Mt =2,50	-
43	472 350,91	1 163 372,60	Картометрический метод Mt =2,50	-
44	472 457,73	1 163 363,56	Картометрический метод Mt =2,50	-
45	472 488,07	1 163 652,02	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположена на территории
Мичуринского и Первомайского районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
46	472 505,38	1 163 817,08	Картометрический метод Mt =2,50	-
47	472 528,46	1 164 038,92	Картометрический метод Mt =2,50	-
48	472 557,29	1 164 335,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
49	471 699,37	1 164 413,93	Картометрический метод Mt =2,50	-
50	471 747,34	1 164 927,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
51	471 765,63	1 165 137,95	Картометрический метод Mt =2,50	-
52	471 788,63	1 165 445,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
53	471 413,38	1 165 504,95	Картометрический метод Mt =2,50	-
54	470 758,47	1 165 549,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
55	470 686,91	1 165 556,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
56	470 667,05	1 165 305,31	Картометрический метод Mt =2,50	-
57	470 644,62	1 165 021,94	Картометрический метод Mt =2,50	-
58	470 534,12	1 165 030,42	Картометрический метод Mt =2,50	-
59	470 224,31	1 165 055,68	Картометрический метод Mt =2,50	-
60	469 877,25	1 165 085,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
61	469 599,55	1 165 111,05	Картометрический метод Mt =2,50	-
62	469 229,87	1 165 144,09	Картометрический метод Mt =2,50	-
63	468 818,59	1 165 179,02	Картометрический метод Mt =2,50	-
64	468 538,06	1 165 203,03	Картометрический метод Mt =2,50	-
65	468 516,85	1 164 939,18	Картометрический метод Mt =2,50	-
66	467 443,83	1 165 027,45	Картометрический метод Mt =2,50	-
67	467 420,67	1 164 769,77	Картометрический метод Mt =2,50	-
68	467 386,01	1 164 264,29	Картометрический метод Mt =2,50	-
69	466 309,11	1 164 354,14	Картометрический метод Mt =2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположена на территории
Мичуринского и Первомайского районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
70	466 265,63	1 163 799,96	Картометрический метод Mt =2,50	-
71	465 209,10	1 163 880,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
72	465 158,73	1 163 335,40	Картометрический метод Mt =2,50	-
73	464 106,13	1 163 431,84	Картометрический метод Mt =2,50	-
74	464 068,03	1 162 913,46	Картометрический метод Mt =2,50	-
75	464 034,62	1 162 412,63	Картометрический метод Mt =2,50	-
76	464 003,44	1 161 861,43	Картометрический метод Mt =2,50	-
77	465 034,48	1 161 771,35	Картометрический метод Mt =2,50	-
78	465 012,12	1 161 459,27	Картометрический метод Mt =2,50	-
79	464 994,52	1 161 257,19	Картометрический метод Mt =2,50	-
80	464 980,26	1 161 093,36	Картометрический метод Mt =2,50	-
81	464 949,37	1 160 725,13	Картометрический метод Mt =2,50	-
82	465 500,52	1 160 675,99	Картометрический метод Mt =2,50	-
83	466 015,50	1 160 630,28	Картометрический метод Mt =2,50	-
84	466 008,20	1 160 541,61	Картометрический метод Mt =2,50	-
85	465 991,20	1 160 321,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
86	465 973,11	1 160 124,15	Картометрический метод Mt =2,50	-
87	465 965,76	1 160 034,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
88	465 945,02	1 159 788,55	Картометрический метод Mt =2,50	-
1	465 935,32	1 159 658,53	Картометрический метод Mt =2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов

Обозначение части границы	Описание прохождения части границы	
от точки	до точки	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы
"Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположена на территории
Мичуринского и Первомайского районов*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

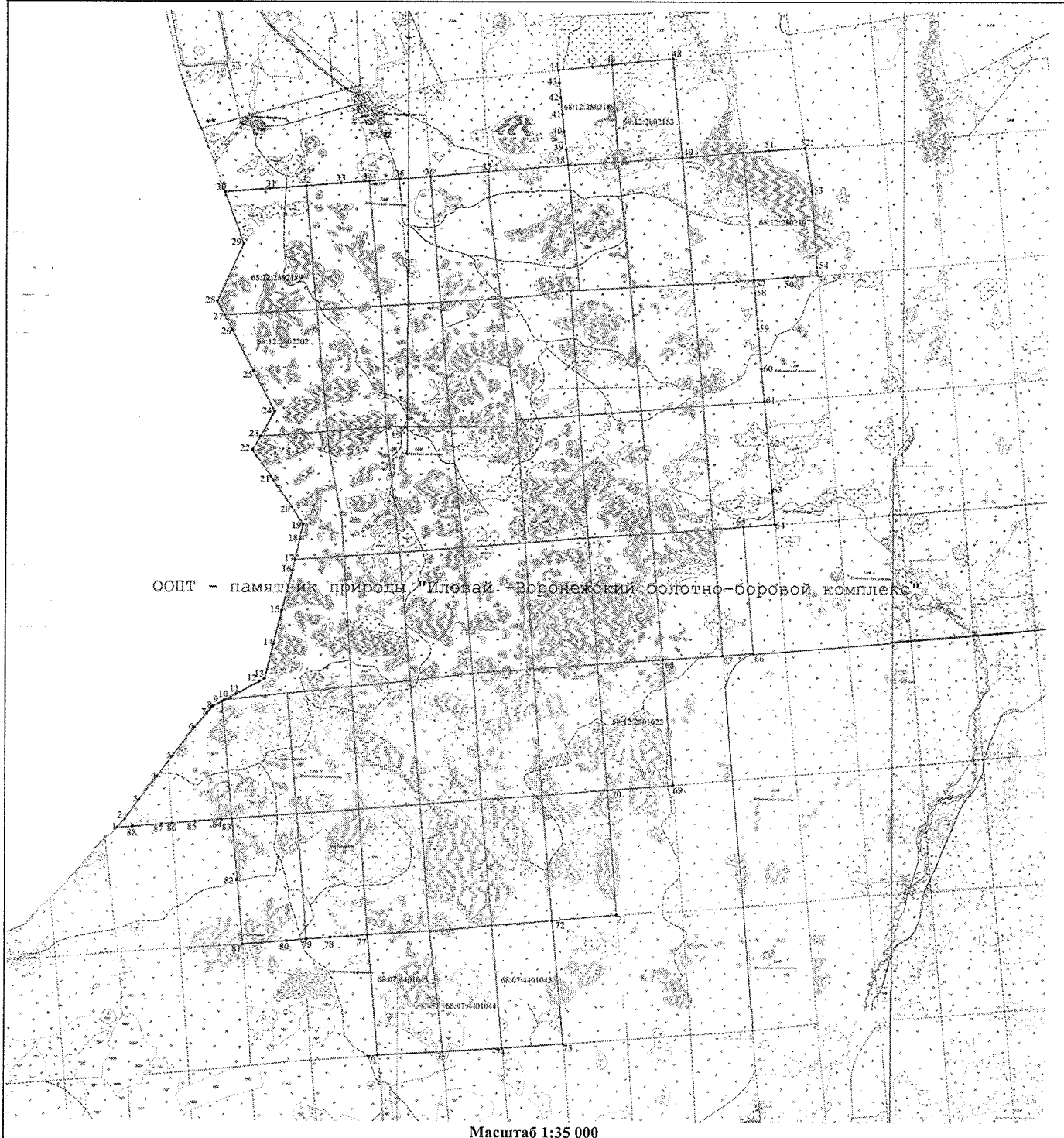
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы "Иловай-Воронежский болотно-боровой комплекс" площадью 2900 га, расположенный на территории Мишуринского и Первомайского районов

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства;