

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ № _____

г. Курск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
регионального значения
«Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 22.04.2016 № 240-па «О памятнике природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории Будановского сельсовета Золотухинского района Курской области.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 2,3122 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 17,5178 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровом квартале 46:07:070902.

В охранную зону памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:07:070902:92, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования: автомобильный транспорт, собственность: Курская область, правообладатель: ОБУК «Курский областной краеведческий музей» (выписка из ЕГРН от 04.04.2022 г. № КУВИ-001/2022-48536908).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана уникальной парковой экологической системы, являющейся местом обитания и произрастания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации

(2008, 2021).

3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

- отвод земель под любые виды использования;
- распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства);
- строительство дорог;
- в лесах, расположенных в границах охранной зоны памятника природы, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий произрастания и обитания объектов растительного и животного мира;
- осуществление охоты;
- прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- замусоривание и захламление территории;
- разбивка туристических стоянок;
- разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;
- сбор цветов, листьев, ягод и других частей растений, заготовка сока, нанесений любых иных повреждений растениям;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;
- мойка транспортных средств.

В границах охранной зоны допускаются:

- традиционный режим хозяйственного использования, не приводящий к разрушению или деградации биоценозов;
- проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;
- использование биологических мер борьбы с вредителями леса;
- устройство гнездовий для птиц;
- проведение научно-исследовательских работ, в том числе в целях экологического мониторинга;
- проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков.

3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и

лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ и п. 8 ст. 27 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Парк в д. 1-я Воробьевка, бывшая усадьба А.А. Фета»



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449869,74	1317897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449909,81	1317924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449926,55	1317960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449954,60	1318050,67	Аналитический метод	0,10	—
5	449961,62	1318081,53	Аналитический метод	0,10	—
6	449979,66	1318139,70	Аналитический метод	0,10	—
7	449983,75	1318149,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	450009,50	1318234,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	450015,05	1318260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450015,67	1318270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450011,86	1318279,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
12	450003,52	1318288,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449992,15	1318297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449991,76	1318300,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449993,14	1318310,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449992,98	1318326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449988,22	1318339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449980,61	1318347,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449970,19	1318353,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449962,96	1318361,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449948,58	1318371,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449935,32	1318382,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449924,88	1318383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	449941,77	1318364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449956,19	1318353,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	449963,90	1318345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	449974,57	1318339,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	449979,61	1318334,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	449983,00	1318325,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	449983,13	1318311,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449981,69	1318300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	449982,54	1318292,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	449986,09	1318288,72	Аналитический метод	0,50	—
34	449996,88	1318281,32	Аналитический метод	0,50	—
35	450003,24	1318274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450005,54	1318268,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450005,12	1318262,02	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
38	449999,81	1318236,92	Аналитический метод	2,50	—
39	449972,15	1318146,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	449969,54	1318140,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	449964,56	1318130,46	Аналитический метод	2,50	—
42	449958,97	1318097,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	449956,54	1318090,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	449950,15	1318074,18	Аналитический метод	2,50	—
45	449944,62	1318053,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	449917,20	1317963,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	449901,90	1317931,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	449877,49	1317914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	449868,96	1317908,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	449835,55	1317923,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	449830,96	1317925,23	Аналитический метод	2,50	—
52	449793,03	1317928,67	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
53	449782,00	1317927,77	Аналитический метод	2,50	—
54	449763,39	1317921,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	449750,21	1317915,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	449741,90	1317913,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	449733,18	1317914,42	Аналитический метод	2,50	—
58	449708,00	1317922,79	Аналитический метод	2,50	—
59	449696,84	1317924,30	Аналитический метод	2,50	—
60	449688,23	1317923,23	Аналитический метод	2,50	—
61	449669,30	1317913,48	Аналитический метод	2,50	—
62	449658,67	1317904,87	Аналитический метод	2,50	—
63	449648,62	1317892,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	449643,85	1317889,96	Аналитический метод	2,50	—
65	449635,39	1317888,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	449619,69	1317888,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	449611,02	1317889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	449592,62	1317892,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	449571,99	1317898,02	Аналитический метод	2,50	—
70	449565,64	1317897,54	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
71	449562,45	1317895,68	Аналитический метод	2,50	—
72	449553,73	1317888,11	Аналитический метод	2,50	—
73	449549,49	1317885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	449545,41	1317886,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	449539,09	1317888,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	449534,89	1317892,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	449527,36	1317904,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	449521,21	1317910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	449514,06	1317913,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	449503,26	1317912,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	449471,80	1317903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	449458,63	1317898,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	449412,00	1317877,19	Аналитический метод	2,50	—
84	449407,16	1317876,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
85	449402,20	1317879,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	449380,43	1317895,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	449376,92	1317901,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	449376,60	1317908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	449378,90	1317913,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	449383,47	1317919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	449388,93	1317924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	449435,28	1317946,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	449505,54	1317974,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	449527,35	1317984,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	449539,72	1317991,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	449546,76	1317997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
97	449553,78	1318008,75	Аналитический метод	2,50	—
98	449565,61	1318037,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	449570,38	1318056,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	449580,32	1318107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	449585,60	1318146,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	449593,98	1318179,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	449609,98	1318204,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	449621,57	1318214,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	449638,92	1318221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	449653,47	1318230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	449675,01	1318245,29	Аналитический метод	2,50	—
108	449670,46	1318260,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	449631,88	1318235,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
110	449613,70	1318226,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	449598,60	1318214,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	449579,95	1318185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	449570,85	1318149,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	449565,62	1318109,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	449555,87	1318059,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	449548,97	1318041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	449514,17	1317997,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	449499,32	1317988,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	449429,27	1317960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	449380,80	1317937,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	449372,12	1317930,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
122	449365,68	1317920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	449361,32	1317911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	449362,07	1317896,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	449370,47	1317887,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	449381,27	1317884,68	Аналитический метод	2,50	—
127	449395,15	1317879,69	Аналитический метод	2,50	—
128	449414,57	1317868,03	Аналитический метод	2,50	—
129	449431,37	1317874,33	Аналитический метод	2,50	—
130	449452,07	1317884,23	Аналитический метод	2,50	—
131	449475,07	1317893,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	449494,82	1317896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	449506,67	1317896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	449517,62	1317895,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	449529,62	1317887,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	449536,07	1317881,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
137	449543,18	1317876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	449550,77	1317868,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	449560,97	1317856,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	449574,77	1317847,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	449601,77	1317844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	449642,27	1317849,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	449652,77	1317865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	449673,47	1317889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	449689,37	1317900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	449705,87	1317904,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	449730,47	1317904,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	449742,29	1317902,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
149	449753,51	1317905,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	449767,19	1317912,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	449784,09	1317917,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	449792,98	1317918,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	449817,47	1317917,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	449832,03	1317914,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449869,74	1317897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—