



## У К А З

### ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14.11.2024 № 102

О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Княжное» и установлении ее границ

В соответствии с подпунктом «б» пункта 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 19 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138,

п о с т а н о в л я ю:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Озеро Княжное».
2. Утвердить прилагаемые:
  - границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Княжное»;
  - Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Княжное».



И. Н. Анохин

000143 \*

УТВЕРЖДЕНЫ  
Указом Губернатора  
Смоленской области  
от 14.11.2024 № 102

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Княжное»**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Озеро Княжное»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Смоленская область, Духовщинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 722 +/- 70 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-67 Зона 1					
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
1	561595,61	1230836,40	аналитический метод	0,1	-
2	561613,30	1230883,76	аналитический метод	0,1	-
3	561594,07	1230906,85	аналитический метод	0,1	-
4	561581,61	1230910,06	аналитический метод	0,1	-
5	561568,33	1230916,95	аналитический метод	0,1	-
6	561554,00	1230928,75	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
7	561531,07	1230935,90	аналитический метод	0,1	-
8	561508,90	1230935,58	аналитический метод	0,1	-
9	561489,00	1230928,04	аналитический метод	0,1	-
10	561477,45	1230911,82	аналитический метод	0,1	-
11	561472,27	1230902,83	аналитический метод	0,1	-
12	561468,97	1230899,57	аналитический метод	0,1	-
13	561467,13	1230898,52	аналитический метод	0,1	-
14	561464,62	1230898,46	аналитический метод	0,1	-
15	561454,59	1230901,62	аналитический метод	0,1	-
16	561439,73	1230907,15	аналитический метод	0,1	-
17	561420,46	1230914,55	аналитический метод	0,1	-
18	561403,29	1230921,70	аналитический метод	0,1	-
19	561387,86	1230927,66	аналитический метод	0,1	-
20	561365,65	1230937,88	аналитический метод	0,1	-
21	561344,40	1230943,95	аналитический метод	0,1	-
22	561322,94	1230948,11	аналитический метод	0,1	-
23	561300,38	1230952,75	аналитический метод	0,1	-
24	561276,36	1230952,64	аналитический метод	0,1	-
25	561265,68	1230948,66	аналитический метод	0,1	-
26	561260,87	1230946,90	аналитический метод	0,1	-
27	561247,08	1230947,28	аналитический метод	0,1	-
28	561225,82	1230947,06	аналитический метод	0,1	-
29	561212,84	1230944,42	аналитический метод	0,1	-
30	561202,73	1230944,75	аналитический метод	0,1	-
31	561188,72	1230948,01	аналитический метод	0,1	-
32	561171,18	1230948,62	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
33	561156,60	1230945,32	аналитический метод	0,1	-
34	561141,29	1230947,82	аналитический метод	0,1	-
35	561122,60	1230953,31	аналитический метод	0,1	-
36	561107,38	1230953,43	аналитический метод	0,1	-
37	561102,81	1230954,22	аналитический метод	0,1	-
38	561090,09	1230959,55	аналитический метод	0,1	-
39	561074,46	1230963,94	аналитический метод	0,1	-
40	561057,68	1230963,61	аналитический метод	0,1	-
41	561039,30	1230961,75	аналитический метод	0,1	-
42	561026,19	1230958,54	аналитический метод	0,1	-
43	561012,29	1230957,35	аналитический метод	0,1	-
44	560996,40	1230952,18	аналитический метод	0,1	-
45	560984,10	1230940,78	аналитический метод	0,1	-
46	560978,82	1230928,72	аналитический метод	0,1	-
47	560974,91	1230916,78	аналитический метод	0,1	-
48	560973,83	1230903,56	аналитический метод	0,1	-
49	560974,82	1230886,33	аналитический метод	0,1	-
50	560975,04	1230876,74	аналитический метод	0,1	-
51	560974,68	1230874,76	аналитический метод	0,1	-
52	560973,59	1230874,55	аналитический метод	0,1	-
53	560960,38	1230866,18	аналитический метод	0,1	-
54	560954,03	1230852,33	аналитический метод	0,1	-
55	560953,50	1230843,80	аналитический метод	0,1	-
56	560950,82	1230843,82	аналитический метод	0,1	-
57	560936,40	1230830,34	аналитический метод	0,1	-
58	560933,55	1230808,92	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
59	560940,16	1230795,09	аналитический метод	0,1	-
60	560942,99	1230791,44	аналитический метод	0,1	-
61	560942,11	1230784,94	аналитический метод	0,1	-
62	560945,38	1230769,87	аналитический метод	0,1	-
63	560956,69	1230755,74	аналитический метод	0,1	-
64	560971,85	1230751,06	аналитический метод	0,1	-
65	560976,76	1230748,82	аналитический метод	0,1	-
66	560980,55	1230745,61	аналитический метод	0,1	-
67	560984,22	1230742,15	аналитический метод	0,1	-
68	560986,54	1230736,61	аналитический метод	0,1	-
69	560990,23	1230724,86	аналитический метод	0,1	-
70	560997,09	1230713,38	аналитический метод	0,1	-
71	561006,35	1230699,56	аналитический метод	0,1	-
72	561018,43	1230686,14	аналитический метод	0,1	-
73	561027,32	1230676,19	аналитический метод	0,1	-
74	561034,57	1230664,29	аналитический метод	0,1	-
75	561046,00	1230649,42	аналитический метод	0,1	-
76	561056,75	1230642,39	аналитический метод	0,1	-
77	561065,42	1230637,51	аналитический метод	0,1	-
78	561073,59	1230632,95	аналитический метод	0,1	-
79	561081,76	1230624,23	аналитический метод	0,1	-
80	561092,84	1230612,98	аналитический метод	0,1	-
81	561108,60	1230602,63	аналитический метод	0,1	-
82	561121,88	1230598,93	аналитический метод	0,1	-
83	561136,78	1230593,43	аналитический метод	0,1	-
84	561150,65	1230591,20	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
85	561161,22	1230587,50	аналитический метод	0,1	-
86	561169,80	1230582,10	аналитический метод	0,1	-
87	561184,42	1230571,56	аналитический метод	0,1	-
88	561202,35	1230569,61	аналитический метод	0,1	-
89	561214,90	1230570,05	аналитический метод	0,1	-
90	561225,36	1230569,18	аналитический метод	0,1	-
91	561235,29	1230566,02	аналитический метод	0,1	-
92	561261,26	1230556,61	аналитический метод	0,1	-
93	561275,57	1230552,37	аналитический метод	0,1	-
94	561281,10	1230549,35	аналитический метод	0,1	-
95	561287,96	1230542,65	аналитический метод	0,1	-
96	561299,86	1230530,18	аналитический метод	0,1	-
97	561309,74	1230522,43	аналитический метод	0,1	-
98	561311,60	1230519,93	аналитический метод	0,1	-
99	561317,88	1230505,24	аналитический метод	0,1	-
100	561334,10	1230487,46	аналитический метод	0,1	-
101	561355,61	1230485,44	аналитический метод	0,1	-
102	561373,57	1230486,51	аналитический метод	0,1	-
103	561395,97	1230489,19	аналитический метод	0,1	-
104	561410,54	1230494,74	аналитический метод	0,1	-
105	561429,33	1230500,96	аналитический метод	0,1	-
106	561456,40	1230508,24	аналитический метод	0,1	-
107	561473,21	1230515,80	аналитический метод	0,1	-
108	561488,97	1230528,32	аналитический метод	0,1	-
109	561502,24	1230542,20	аналитический метод	0,1	-
110	561515,18	1230558,51	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
111	561528,15	1230581,67	аналитический метод	0,1	-
112	561539,63	1230607,09	аналитический метод	0,1	-
113	561551,18	1230633,37	аналитический метод	0,1	-
114	561560,24	1230661,59	аналитический метод	0,1	-
115	561564,10	1230685,73	аналитический метод	0,1	-
116	561563,14	1230713,93	аналитический метод	0,1	-
117	561559,35	1230743,54	аналитический метод	0,1	-
118	561555,13	1230772,34	аналитический метод	0,1	-
119	561549,41	1230793,57	аналитический метод	0,1	-
120	561541,05	1230814,93	аналитический метод	0,1	-
121	561534,35	1230837,98	аналитический метод	0,1	-
122	561526,43	1230862,19	аналитический метод	0,1	-
123	561525,86	1230865,38	аналитический метод	0,1	-
124	561526,57	1230865,90	аналитический метод	0,1	-
125	561529,26	1230866,29	аналитический метод	0,1	-
126	561540,40	1230863,36	аналитический метод	0,1	-
127	561542,48	1230862,09	аналитический метод	0,1	-
128	561544,06	1230857,85	аналитический метод	0,1	-
129	561551,47	1230840,80	аналитический метод	0,1	-
130	561571,26	1230831,73	аналитический метод	0,1	-
1	561595,61	1230836,40	аналитический метод	0,1	-
131	561580,81	1230853,93	аналитический метод	0,1	-
132	561590,50	1230879,88	аналитический метод	0,1	-
133	561582,83	1230889,09	аналитический метод	0,1	-
134	561574,41	1230891,26	аналитический метод	0,1	-
135	561557,25	1230900,17	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
136	561544,31	1230910,82	аналитический метод	0,1	-
137	561528,17	1230915,86	аналитический метод	0,1	-
138	561512,70	1230915,63	аналитический метод	0,1	-
139	561501,77	1230911,49	аналитический метод	0,1	-
140	561494,30	1230901,00	аналитический метод	0,1	-
141	561488,24	1230890,49	аналитический метод	0,1	-
142	561481,16	1230883,51	аналитический метод	0,1	-
143	561472,68	1230878,65	аналитический метод	0,1	-
144	561461,78	1230878,38	аналитический метод	0,1	-
145	561448,09	1230882,70	аналитический метод	0,1	-
146	561432,66	1230888,44	аналитический метод	0,1	-
147	561413,03	1230895,98	аналитический метод	0,1	-
148	561395,84	1230903,14	аналитический метод	0,1	-
149	561380,07	1230909,23	аналитический метод	0,1	-
150	561358,68	1230919,07	аналитический метод	0,1	-
151	561339,74	1230924,48	аналитический метод	0,1	-
152	561319,02	1230928,50	аналитический метод	0,1	-
153	561298,39	1230932,74	аналитический метод	0,1	-
154	561280,01	1230932,66	аналитический метод	0,1	-
155	561272,61	1230929,90	аналитический метод	0,1	-
156	561264,14	1230926,80	аналитический метод	0,1	-
157	561246,91	1230927,28	аналитический метод	0,1	-
158	561227,93	1230927,08	аналитический метод	0,1	-
159	561214,53	1230924,36	аналитический метод	0,1	-
160	561200,12	1230924,82	аналитический метод	0,1	-
161	561186,08	1230928,09	аналитический метод	0,1	-



1	2	3	4	5	6
162	561173,07	1230928,54	аналитический метод	0,1	-
163	561157,22	1230924,96	аналитический метод	0,1	-
164	561136,85	1230928,28	аналитический метод	0,1	-
165	561119,65	1230933,33	аналитический метод	0,1	-
166	561105,58	1230933,44	аналитический метод	0,1	-
167	561097,16	1230934,90	аналитический метод	0,1	-
168	561083,49	1230940,63	аналитический метод	0,1	-
169	561071,90	1230943,89	аналитический метод	0,1	-
170	561058,89	1230943,63	аналитический метод	0,1	-
171	561042,70	1230941,99	аналитический метод	0,1	-
172	561029,44	1230938,75	аналитический метод	0,1	-
173	561016,29	1230937,62	аналитический метод	0,1	-
174	561006,77	1230934,52	аналитический метод	0,1	-
175	561000,75	1230928,94	аналитический метод	0,1	-
176	560997,53	1230921,58	аналитический метод	0,1	-
177	560994,65	1230912,80	аналитический метод	0,1	-
178	560993,88	1230903,32	аналитический метод	0,1	-
179	560994,81	1230887,13	аналитический метод	0,1	-
180	560995,08	1230875,17	аналитический метод	0,1	-
181	560993,24	1230864,99	аналитический метод	0,1	-
182	560989,34	1230859,74	аналитический метод	0,1	-
183	560986,49	1230856,60	аналитический метод	0,1	-
184	560981,03	1230855,59	аналитический метод	0,1	-
185	560976,09	1230852,46	аналитический метод	0,1	-
186	560973,76	1230847,38	аналитический метод	0,1	-
187	560973,36	1230840,87	аналитический метод	0,1	-

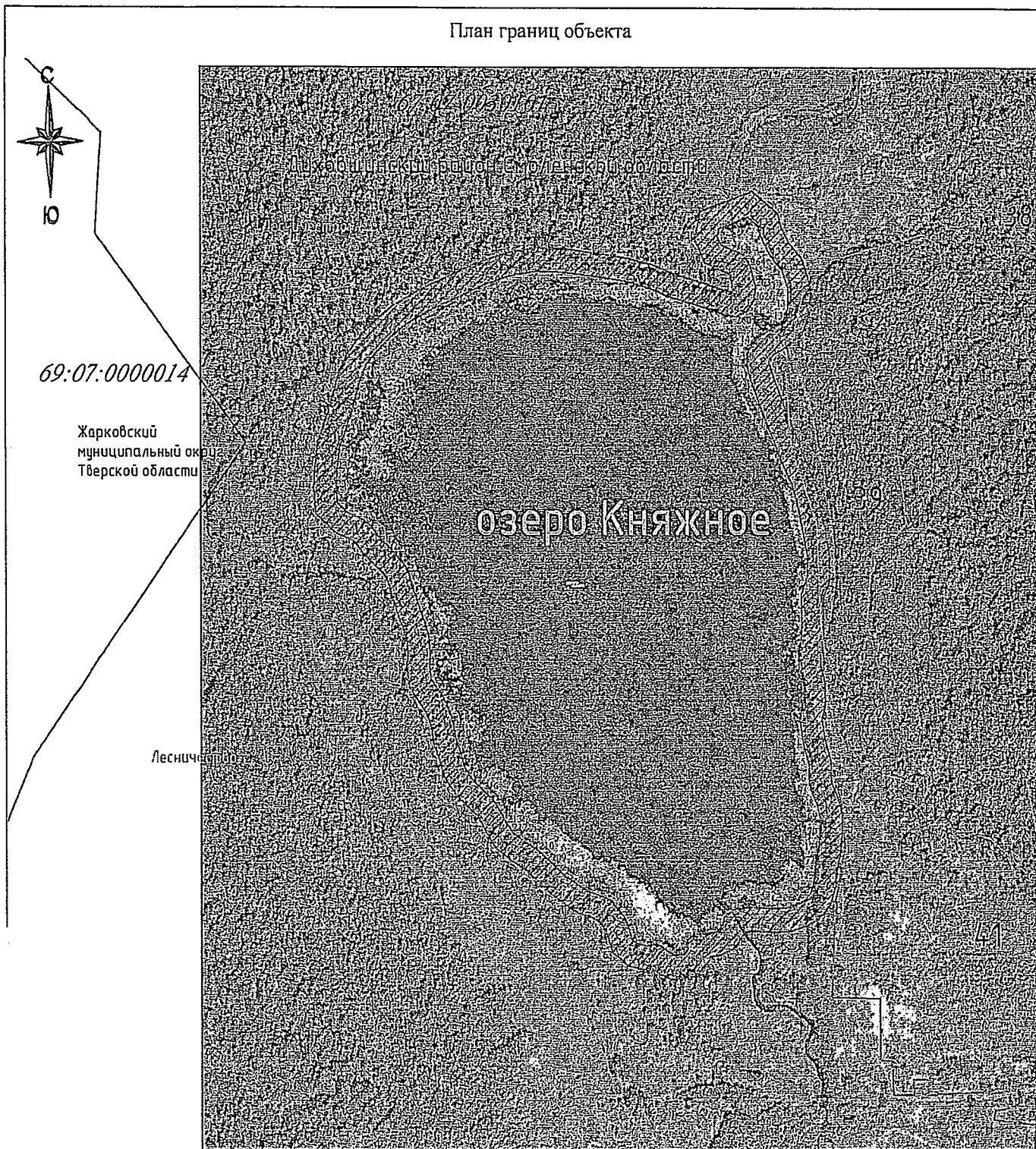
1	2	3	4	5	6
188	560973,49	1230834,36	аналитический метод	0,1	-
189	560970,63	1230827,70	аналитический метод	0,1	-
190	560967,61	1230823,51	аналитический метод	0,1	-
191	560963,22	1230823,71	аналитический метод	0,1	-
192	560958,64	1230823,75	аналитический метод	0,1	-
193	560955,28	1230820,61	аналитический метод	0,1	-
194	560954,16	1230812,18	аналитический метод	0,1	-
195	560957,28	1230805,65	аналитический метод	0,1	-
196	560962,50	1230798,92	аналитический метод	0,1	-
197	560963,33	1230792,59	аналитический метод	0,1	-
198	560962,40	1230785,74	аналитический метод	0,1	-
199	560963,93	1230778,70	аналитический метод	0,1	-
200	560968,46	1230773,04	аналитический метод	0,1	-
201	560978,99	1230769,79	аналитический метод	0,1	-
202	560987,58	1230765,86	аналитический метод	0,1	-
203	560993,87	1230760,54	аналитический метод	0,1	-
204	561001,03	1230753,80	аналитический метод	0,1	-
205	561005,35	1230743,48	аналитический метод	0,1	-
206	561008,61	1230733,09	аналитический метод	0,1	-
207	561013,99	1230724,08	аналитический метод	0,1	-
208	561022,17	1230711,88	аналитический метод	0,1	-
209	561033,32	1230699,49	аналитический метод	0,1	-
210	561043,45	1230688,16	аналитический метод	0,1	-
211	561051,09	1230675,62	аналитический метод	0,1	-
212	561059,79	1230664,30	аналитический метод	0,1	-
213	561067,14	1230659,49	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
214	561075,20	1230654,96	аналитический метод	0,1	-
215	561086,06	1230648,89	аналитический метод	0,1	-
216	561096,18	1230638,09	аналитический метод	0,1	-
217	561105,60	1230628,53	аналитический метод	0,1	-
218	561116,97	1230621,06	аналитический метод	0,1	-
219	561128,03	1230617,98	аналитический метод	0,1	-
220	561141,88	1230612,87	аналитический метод	0,1	-
221	561155,58	1230610,66	аналитический метод	0,1	-
222	561169,96	1230605,63	аналитический метод	0,1	-
223	561180,99	1230598,69	аналитический метод	0,1	-
224	561191,83	1230590,87	аналитический метод	0,1	-
225	561203,08	1230589,65	аналитический метод	0,1	-
226	561215,38	1230590,08	аналитический метод	0,1	-
227	561229,27	1230588,92	аналитический метод	0,1	-
228	561241,73	1230584,96	аналитический метод	0,1	-
229	561267,51	1230575,62	аналитический метод	0,1	-
230	561283,30	1230570,94	аналитический метод	0,1	-
231	561293,10	1230565,58	аналитический метод	0,1	-
232	561302,18	1230556,72	аналитический метод	0,1	-
233	561313,34	1230545,03	аналитический метод	0,1	-
234	561324,19	1230536,51	аналитический метод	0,1	-
235	561329,06	1230529,97	аналитический метод	0,1	-
236	561334,94	1230516,21	аналитический метод	0,1	-
237	561343,66	1230506,65	аналитический метод	0,1	-
238	561355,95	1230505,50	аналитический метод	0,1	-
239	561371,79	1230506,44	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
240	561391,15	1230508,76	аналитический метод	0,1	-
241	561403,84	1230513,59	аналитический метод	0,1	-
242	561423,59	1230520,13	аналитический метод	0,1	-
243	561449,66	1230527,14	аналитический метод	0,1	-
244	561462,73	1230533,02	аналитический метод	0,1	-
245	561475,46	1230543,13	аналитический метод	0,1	-
246	561487,15	1230555,35	аналитический метод	0,1	-
247	561498,51	1230569,68	аналитический метод	0,1	-
248	561510,28	1230590,69	аналитический метод	0,1	-
249	561521,36	1230615,23	аналитический метод	0,1	-
250	561532,45	1230640,47	аналитический метод	0,1	-
251	561540,73	1230666,26	аналитический метод	0,1	-
252	561544,05	1230686,98	аналитический метод	0,1	-
253	561543,18	1230712,31	аналитический метод	0,1	-
254	561539,53	1230740,82	аналитический метод	0,1	-
255	561535,51	1230768,28	аналитический метод	0,1	-
256	561530,38	1230787,31	аналитический метод	0,1	-
257	561522,10	1230808,48	аналитический метод	0,1	-
258	561515,24	1230832,08	аналитический метод	0,1	-
259	561506,99	1230857,29	аналитический метод	0,1	-
260	561504,97	1230868,56	аналитический метод	0,1	-
261	561509,26	1230878,03	аналитический метод	0,1	-
262	561518,80	1230884,99	аналитический метод	0,1	-
263	561530,42	1230886,66	аналитический метод	0,1	-
264	561548,32	1230881,96	аналитический метод	0,1	-
265	561558,82	1230875,55	аналитический метод	0,1	-



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- - Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Княжное"
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :171 - Кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН
- - Существующая часть границы земельного участка по сведениям имеющимся в ЕГРН
- 69:07:003002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Подпись  Александрович Александрович Андреев А.А.  
Дата 20 ноября 2023г.  
Место для подписки лица составившего карту (план) объекта землеустройства

УТВЕРЖДЕНО  
Указом Губернатора  
Смоленской области  
от 14.11.2024 № 102

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Княжное»**

**1. Общее положение**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «О животном мире», Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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», постановлением Администрации Смоленской области от 05.07.2013 № 532 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области» и определяет режим охраны и использования земельных участков в границах охранный зоны памятника природы регионального значения «Озеро Княжное» (далее также – памятник природы).

1.2. Памятник природы включает в себя акваторию озера Княжное и располагается в 53 км на северо-запад от г. Духовщины, в 21 км на северо-запад от пос. Пречистое, к северу от озера Велисто.

Памятник природы имеет зону с особыми условиями использования территории (далее также – ЗОУИТ), граница которой представляет собой территорию, прилегающую к границе памятника природы по ее периметру. Внутренняя граница указанной территории проходит по береговой линии озера Княжное, а внешняя граница устанавливается в размере 20 м от ее внутренней границы.

Рельеф окружающей территории в основном волнистый. Относительно крупные формы рельефа встречаются северо-западнее озера Княжное (крупные песчаные бугры). К югу от него резко выделяется крупный моренный холм – бывшее городище. Преобладающие с поверхности породы – пески и супеси. Песчаные отложения наиболее распространены восточнее и юго-восточнее озера Княжное. Древесно-кустарниковая растительность окружает озеро Княжное со всех сторон.

С севера и северо-запада к озеру Княжное примыкает лесной массив. Преобладающие породы в нем – береза, осина, ель; по наиболее высоким песчаным буграм встречается сосна. С восточной стороны вдоль берега озера Княжное преобладает ольха, лоза, местами встречается береза. С юга к озеру Княжное примыкает заболоченный участок, поросший кустарником и мелколесьем.

Координаты характерных точек ЗОУИТ памятника природы по системе координат WGS84 и карта ЗОУИТ памятника природы определены соответственно в приложениях № 1 и 2 к настоящему Положению.

1.3. Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы на прилегающих к нему земельных участках в граница ЗОУИТ создается охранная зона памятника природы, которая составляет 20 метров от его внутренней границы.

Сведения о границах охранной зоны памятника природы отражены в приложении № 3 к настоящему Положению.

Перечень земельных участков, расположенных в границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Княжное», представлен в приложении № 4 к настоящему Положению.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы утверждаются указом Губернатора Смоленской области по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

1.5. Общая площадь охранной зоны памятника природы составляет 3,97 га.

1.6. Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного настоящим Положением.

1.7. Информация об охранной зоне памятника природы размещается на официальном сайте исполнительного органа Смоленской области, уполномоченного в сфере осуществления государственного управления в области охраны окружающей среды, экологической безопасности и природопользования на территории Смоленской области (далее – уполномоченный орган), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://prirod.admin-smolensk.ru>.

1.8. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

1.9. Изменение границ охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.



## **2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы**

2.1. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на памятник природы, в том числе:

- сброс сточных вод, в том числе дренажных, и их использование в целях регулирования плодородия почв;
- использование токсичных химических препаратов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, в том числе в целях охраны и защиты лесов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств);
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- капитальное строительство жилых и производственных зданий;
- прокладка новых дорог и линейных объектов;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме проведения рубок ухода за лесами и санитарно-оздоровительных мероприятий;
- уничтожение редких растений и животных, в том числе насекомых, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Смоленской области;
- разведение костров;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и отходов;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- уничтожение береговой растительности;
- мойка транспортных средств;
- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о границах памятника природы, его охранной зоне и режиме охраны;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние охранной зоны памятника природы.

2.2. Использование охранной зоны памятника природы допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- рекреационных с учетом регулирования рекреационной нагрузки

(транзитные прогулки, любительский лов рыбы, отдых);

- природоохранных (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);

- иных целях, не противоречащих задачам создания охранной зоны памятника природы и объявления природного объекта памятником природы регионального значения и установленному в отношении его режиму охраны.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы 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 Федерального закона «О животном мире».

### **3. Государственный контроль (надзор)**

Соблюдение режима охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы обеспечивается уполномоченным органом при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

Приложение № 1  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Княжное»

**КООРДИНАТЫ**  
**характерных точек зоны**  
**с особыми условиями использования**  
**территории памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Княжное»**

Обозначение характерной точки зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального значения «Озеро Княжное»	Система координат WGS84	
	широта	долгота
1	2	3
1	55°41'33,539"	32°10'36,027"
2	55°41'34,118"	32°10'38,734"
3	55°41'33,499"	32°10'40,061"
4	55°41'33,097"	32°10'40,248"
5	55°41'32,668"	32°10'40,645"
6	55°41'32,207"	32°10'41,325"
7	55°41'31,466"	32°10'41,740"
8	55°41'30,749"	32°10'41,727"
9	55°41'30,105"	32°10'41,300"
10	55°41'29,729"	32°10'40,375"
11	55°41'29,560"	32°10'39,861"
12	55°41'29,453"	32°10'39,676"
13	55°41'29,393"	32°10'39,616"
14	55°41'29,312"	32°10'39,613"
15	55°41'28,988"	32°10'39,797"
16	55°41'28,509"	32°10'40,117"
17	55°41'27,887"	32°10'40,545"
18	55°41'27,332"	32°10'40,959"
19	55°41'26,834"	32°10'41,304"
20	55°41'26,118"	32°10'41,895"
21	55°41'25,432"	32°10'42,247"
22	55°41'24,738"	32°10'42,491"
23	55°41'24,009"	32°10'42,762"
24	55°41'23,233"	32°10'42,762"
25	55°41'22,887"	32°10'42,537"
26	55°41'22,731"	32°10'42,437"
27	55°41'22,285"	32°10'42,462"

1	2	3
28	55°41'21,598"	32°10'42,455"
29	55°41'21,178"	32°10'42,307"
30	55°41'20,851"	32°10'42,329"
31	55°41'20,398"	32°10'42,519"
32	55°41'19,831"	32°10'42,558"
33	55°41'19,359"	32°10'42,373"
34	55°41'18,865"	32°10'42,520"
35	55°41'18,261"	32°10'42,839"
36	55°41'17,769"	32°10'42,850"
37	55°41'17,621"	32°10'42,896"
38	55°41'17,211"	32°10'43,204"
39	55°41'16,706"	32°10'43,459"
40	55°41'16,164"	32°10'43,445"
41	55°41'15,569"	32°10'43,343"
42	55°41'15,145"	32°10'43,163"
43	55°41'14,695"	32°10'43,098"
44	55°41'14,180"	32°10'42,806"
45	55°41'13,781"	32°10'42,157"
46	55°41'13,609"	32°10'41,468"
47	55°41'13,481"	32°10'40,785"
48	55°41'13,444"	32°10'40,029"
49	55°41'13,473"	32°10'39,042"
50	55°41'13,479"	32°10'38,493"
51	55°41'13,467"	32°10'38,380"
52	55°41'13,432"	32°10'38,368"
53	55°41'13,004"	32°10'37,893"
54	55°41'12,796"	32°10'37,102"
55	55°41'12,778"	32°10'36,614"
56	55°41'12,691"	32°10'36,615"
57	55°41'12,223"	32°10'35,847"
58	55°41'12,128"	32°10'34,622"
59	55°41'12,340"	32°10'33,829"
60	55°41'12,431"	32°10'33,619"
61	55°41'12,401"	32°10'33,247"
62	55°41'12,505"	32°10'32,384"
63	55°41'12,868"	32°10'31,573"
64	55°41'13,358"	32°10'31,301"
65	55°41'13,516"	32°10'31,171"
66	55°41'13,638"	32°10'30,987"
67	55°41'13,757"	32°10'30,788"
68	55°41'13,831"	32°10'30,470"
69	55°41'13,948"	32°10'29,797"
70	55°41'14,169"	32°10'29,138"
71	55°41'14,466"	32°10'28,344"
72	55°41'14,855"	32°10'27,573"
73	55°41'15,141"	32°10'27,001"
74	55°41'15,373"	32°10'26,318"
75	55°41'15,741"	32°10'25,464"

1	2	3
76	55°41'16,087"	32°10'25,059"
77	55°41'16,367"	32°10'24,778"
78	55°41'16,631"	32°10'24,515"
79	55°41'16,893"	32°10'24,013"
80	55°41'17,250"	32°10'23,367"
81	55°41'17,758"	32°10'22,770"
82	55°41'18,187"	32°10'22,555"
83	55°41'18,668"	32°10'22,236"
84	55°41'19,116"	32°10'22,105"
85	55°41'19,457"	32°10'21,891"
86	55°41'19,734"	32°10'21,579"
87	55°41'20,205"	32°10'20,972"
88	55°41'20,785"	32°10'20,856"
89	55°41'21,191"	32°10'20,878"
90	55°41'21,529"	32°10'20,826"
91	55°41'21,849"	32°10'20,642"
92	55°41'22,688"	32°10'20,097"
93	55°41'23,150"	32°10'19,851"
94	55°41'23,328"	32°10'19,676"
95	55°41'23,549"	32°10'19,291"
96	55°41'23,932"	32°10'18,574"
97	55°41'24,250"	32°10'18,128"
98	55°41'24,310"	32°10'17,984"
99	55°41'24,511"	32°10'17,142"
100	55°41'25,033"	32°10'16,120"
101	55°41'25,728"	32°10'15,999"
102	55°41'26,309"	32°10'16,055"
103	55°41'27,034"	32°10'16,203"
104	55°41'27,505"	32°10'16,517"
105	55°41'28,114"	32°10'16,868"
106	55°41'28,990"	32°10'17,278"
107	55°41'29,535"	32°10'17,706"
108	55°41'30,046"	32°10'18,419"
109	55°41'30,477"	32°10'19,210"
110	55°41'30,898"	32°10'20,140"
111	55°41'31,321"	32°10'21,463"
112	55°41'31,696"	32°10'22,915"
113	55°41'32,073"	32°10'24,416"
114	55°41'32,370"	32°10'26,030"
115	55°41'32,498"	32°10'27,410"
116	55°41'32,471"	32°10'29,025"
117	55°41'32,353"	32°10'30,721"
118	55°41'32,221"	32°10'32,371"
119	55°41'32,039"	32°10'33,587"
120	55°41'31,772"	32°10'34,812"
121	55°41'31,558"	32°10'36,133"
122	55°41'31,306"	32°10'37,521"
123	55°41'31,288"	32°10'37,704"

1	2	3
124	55°41'31,311"	32°10'37,734"
125	55°41'31,398"	32°10'37,755"
126	55°41'31,757"	32°10'37,585"
127	55°41'31,825"	32°10'37,512"
128	55°41'31,875"	32°10'37,268"
129	55°41'32,112"	32°10'36,291"
130	55°41'32,751"	32°10'35,766"
1	55°41'33,539"	32°10'36,027"
131	55°41'33,063"	32°10'37,035"
132	55°41'33,380"	32°10'38,518"
133	55°41'33,133"	32°10'39,047"
134	55°41'32,861"	32°10'39,173"
135	55°41'32,308"	32°10'39,688"
136	55°41'31,891"	32°10'40,301"
137	55°41'31,370"	32°10'40,593"
138	55°41'30,869"	32°10'40,584"
139	55°41'30,515"	32°10'40,350"
140	55°41'30,272"	32°10'39,751"
141	55°41'30,075"	32°10'39,151"
142	55°41'29,845"	32°10'38,753"
143	55°41'29,570"	32°10'38,477"
144	55°41'29,218"	32°10'38,464"
145	55°41'28,776"	32°10'38,715"
146	55°41'28,277"	32°10'39,048"
147	55°41'27,644"	32°10'39,484"
148	55°41'27,089"	32°10'39,898"
149	55°41'26,580"	32°10'40,251"
150	55°41'25,890"	32°10'40,820"
151	55°41'25,278"	32°10'41,134"
152	55°41'24,609"	32°10'41,369"
153	55°41'23,942"	32°10'41,617"
154	55°41'23,348"	32°10'41,617"
155	55°41'23,108"	32°10'41,461"
156	55°41'22,834"	32°10'41,286"
157	55°41'22,277"	32°10'41,318"
158	55°41'21,663"	32°10'41,311"
159	55°41'21,230"	32°10'41,159"
160	55°41'20,764"	32°10'41,189"
161	55°41'20,310"	32°10'41,379"
162	55°41'19,890"	32°10'41,408"
163	55°41'19,377"	32°10'41,208"
164	55°41'18,718"	32°10'41,403"
165	55°41'18,163"	32°10'41,696"
166	55°41'17,708"	32°10'41,706"
167	55°41'17,436"	32°10'41,792"
168	55°41'16,995"	32°10'42,123"
169	55°41'16,620"	32°10'42,313"
170	55°41'16,200"	32°10'42,301"

1	2	3
171	55°41'15,676"	32°10'42,211"
172	55°41'15,247"	32°10'42,029"
173	55°41'14,822"	32°10'41,968"
174	55°41'14,513"	32°10'41,793"
175	55°41'14,318"	32°10'41,475"
176	55°41'14,213"	32°10'41,054"
177	55°41'14,118"	32°10'40,552"
178	55°41'14,092"	32°10'40,010"
179	55°41'14,120"	32°10'39,083"
180	55°41'14,127"	32°10'38,399"
181	55°41'14,066"	32°10'37,816"
182	55°41'13,939"	32°10'37,517"
183	55°41'13,846"	32°10'37,338"
184	55°41'13,670"	32°10'37,281"
185	55°41'13,510"	32°10'37,103"
186	55°41'13,433"	32°10'36,813"
187	55°41'13,420"	32°10'36,441"
188	55°41'13,423"	32°10'36,068"
189	55°41'13,329"	32°10'35,688"
190	55°41'13,231"	32°10'35,449"
191	55°41'13,089"	32°10'35,461"
192	55°41'12,941"	32°10'35,465"
193	55°41'12,832"	32°10'35,286"
194	55°41'12,795"	32°10'34,804"
195	55°41'12,895"	32°10'34,429"
196	55°41'13,062"	32°10'34,042"
197	55°41'13,088"	32°10'33,680"
198	55°41'13,057"	32°10'33,288"
199	55°41'13,106"	32°10'32,885"
200	55°41'13,251"	32°10'32,560"
201	55°41'13,591"	32°10'32,371"
202	55°41'13,869"	32°10'32,144"
203	55°41'14,071"	32°10'31,838"
204	55°41'14,302"	32°10'31,450"
205	55°41'14,440"	32°10'30,858"
206	55°41'14,544"	32°10'30,263"
207	55°41'14,717"	32°10'29,746"
208	55°41'14,979"	32°10'29,045"
209	55°41'15,338"	32°10'28,333"
210	55°41'15,664"	32°10'27,682"
211	55°41'15,909"	32°10'26,963"
212	55°41'16,189"	32°10'26,313"
213	55°41'16,426"	32°10'26,035"
214	55°41'16,686"	32°10'25,774"
215	55°41'17,036"	32°10'25,424"
216	55°41'17,362"	32°10'24,803"
217	55°41'17,665"	32°10'24,253"
218	55°41'18,032"	32°10'23,823"

1	2	3
219	55°41'18,389"	32°10'23,644"
220	55°41'18,836"	32°10'23,348"
221	55°41'19,278"	32°10'23,218"
222	55°41'19,743"	32°10'22,926"
223	55°41'20,098"	32°10'22,526"
224	55°41'20,448"	32°10'22,076"
225	55°41'20,811"	32°10'22,003"
226	55°41'21,209"	32°10'22,024"
227	55°41'21,658"	32°10'21,955"
228	55°41'22,060"	32°10'21,725"
229	55°41'22,892"	32°10'21,183"
230	55°41'23,402"	32°10'20,911"
231	55°41'23,718"	32°10'20,602"
232	55°41'24,011"	32°10'20,093"
233	55°41'24,370"	32°10'19,421"
234	55°41'24,720"	32°10'18,930"
235	55°41'24,876"	32°10'18,555"
236	55°41'25,064"	32°10'17,765"
237	55°41'25,345"	32°10'17,216"
238	55°41'25,742"	32°10'17,147"
239	55°41'26,254"	32°10'17,197"
240	55°41'26,881"	32°10'17,325"
241	55°41'27,292"	32°10'17,598"
242	55°41'27,931"	32°10'17,967"
243	55°41'28,775"	32°10'18,362"
244	55°41'29,199"	32°10'18,695"
245	55°41'29,612"	32°10'19,270"
246	55°41'29,991"	32°10'19,967"
247	55°41'30,361"	32°10'20,784"
248	55°41'30,744"	32°10'21,984"
249	55°41'31,106"	32°10'23,386"
250	55°41'31,468"	32°10'24,828"
251	55°41'31,740"	32°10'26,302"
252	55°41'31,850"	32°10'27,487"
253	55°41'31,826"	32°10'28,937"
254	55°41'31,712"	32°10'30,570"
255	55°41'31,586"	32°10'32,143"
256	55°41'31,423"	32°10'33,234"
257	55°41'31,158"	32°10'34,448"
258	55°41'30,939"	32°10'35,801"
259	55°41'30,676"	32°10'37,246"
260	55°41'30,613"	32°10'37,891"
261	55°41'30,753"	32°10'38,432"
262	55°41'31,062"	32°10'38,828"
263	55°41'31,438"	32°10'38,921"
264	55°41'32,016"	32°10'38,647"
265	55°41'32,355"	32°10'38,278"
266	55°41'32,476"	32°10'37,691"



1	2	3
267	55°41'32,609"	32°10'37,145"
268	55°41'32,835"	32°10'36,959"
1	55°41'33,063"	32°10'37,035"

Приложение № 2  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Княжное»

**КАРТА**  
**зоны с особыми условиями использования**  
**территории памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Княжное»**



Духовщинский р-н



М 1:25 000

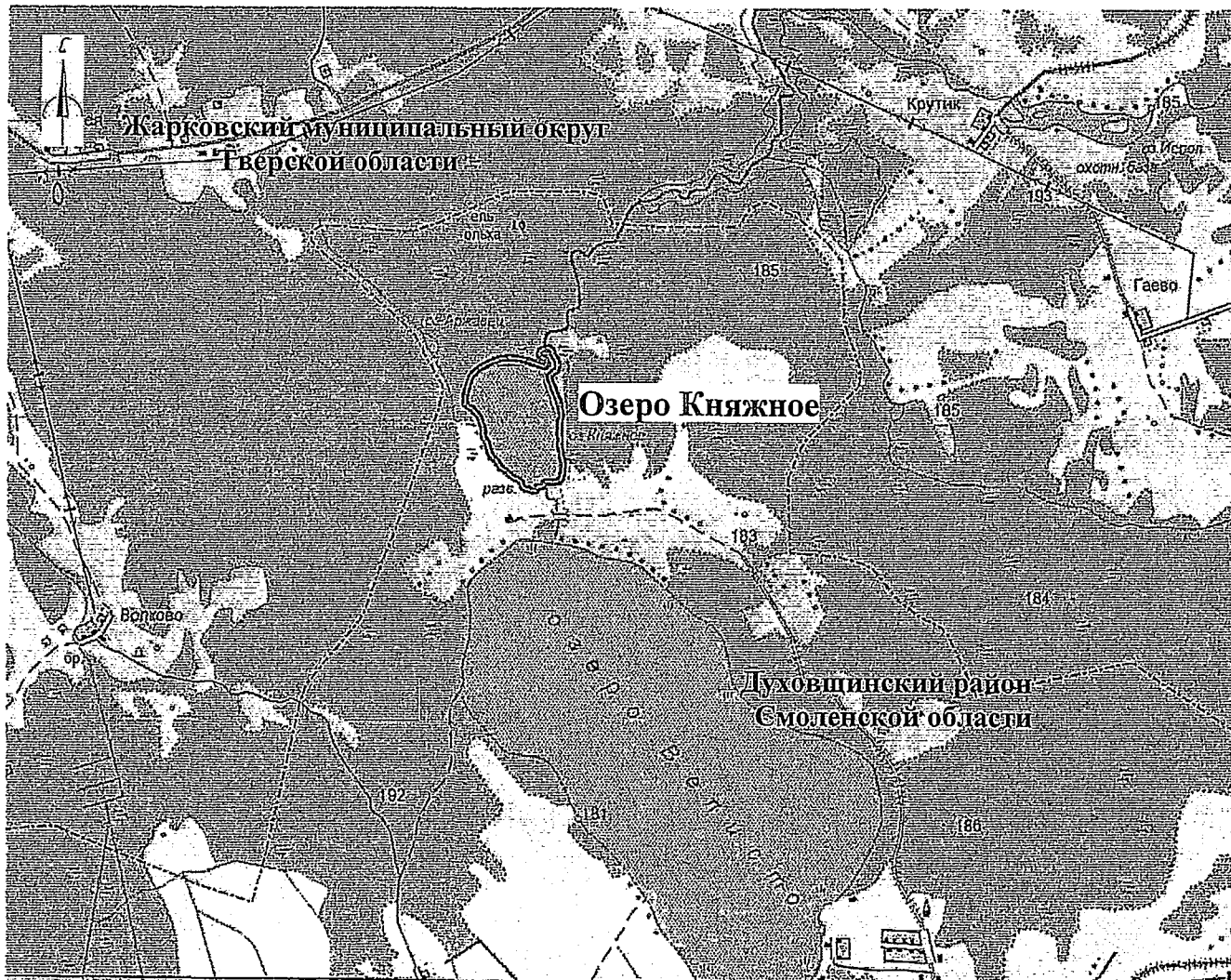
Условные обозначения:



- границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Княжное».

Приложение № 3  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Княжное»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
охранной зоны памятника природы  
регионального значения «Озеро Княжное»



М 1:30 000

Приложение № 4  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Княжное»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**земельных участков, расположенных в**  
**границах охранной зоны памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Княжное»**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь (кв. м)	Площадь в границах охранной зоны (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид (тип) хозяйственных или иных объектов, расположенных на земельном участке
1.	67:07:0030101:39	30 000	1 661	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	-
2.	67:07:0000000:470	466 787	4 447	земли лесного фонда	под лесоустроенными участками земель	-