

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 мая 2017 г. N 400

#### О РЕОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [Законом](#) Владимирской области от 08.05.2008 N 88-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области" постановляю:

1. Реорганизовать памятники природы регионального значения - торфяные месторождения области, изменив их границы и режим:

1.1. "Лучинник", "Бредучее", "Шмагино", "Артёмово", "Ваютино" в Гороховецком районе в памятник природы регионального значения "Гороховецкие болота".

1.2. "Калинкинское" в Камешковском районе в памятник природы регионального значения "Пенкинские болота".

1.3. "Горелое (Дюковское)" и "Алфёровское" в Суздальском районе в памятник природы регионального значения "Дюковские болота".

1.4. "Судогда" в Судогодском районе в памятник природы регионального значения "Судогодский заболоченный массив".

1.5. "Патрина Бродуха", "Камышево", "Соковино" в Судогодском районе в памятник природы регионального значения "Синеборские болота".

1.6. "Светлое" в Судогодском районе в памятник природы регионального значения "Болото Светлое".

1.7. "Огуречное" и "Круглое" в Судогодском районе в памятник природы регионального значения "Мызинские болота".

1.8. "Осиновые луга" в Судогодском районе в памятник природы регионального значения "Заболоченный массив "Осиновые луга".

2. Утвердить:

2.1. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Гороховецкие болота" согласно приложению N 1 к настоящему постановлению.

2.2. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Пенкинские болота" согласно приложению N 2 к настоящему постановлению.

2.3. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Дюковские болота" согласно приложению N 3 к настоящему постановлению.

2.4. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Судогодский заболоченный массив" согласно приложению N 4 к настоящему постановлению.

2.5. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Синеборские болота" согласно приложению N 5 к настоящему постановлению.

2.6. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Болото Светлое" согласно приложению N 6 к настоящему постановлению.

2.7. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Мызинские болота" согласно приложению N 7 к настоящему постановлению.

2.8. [Положение](#) о памятнике природы регионального значения "Заболоченный массив "Осиновые луга" согласно приложению N 8 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в [приложение](#) к решению исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 N 1124/19 "О признании памятниками природы торфяных месторождений области и передаче их под охрану предприятиям, организациям и учреждениям", исключив [пункты 3 - 6, 8 - 15](#).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области по строительству.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области  
С.Ю.ОРЛОВА

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПЕНКИНСКИЕ БОЛОТА"**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о памятнике природы регионального значения "Пенкинские болота" (далее по тексту - памятник природы) разработано в соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и [Законом](#) Владимирской области от 08.05.2008 N 88-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области".

1.2. Памятник природы образован [решением](#) исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 N 1124/19 с целью сохранения болотных экосистем верхового и переходного типа, имеющих особое природоохранное значение.

1.3. Памятник природы имеет профиль "комплексный", является особо охраняемой природной территорией регионального значения и находится в ведении администрации Владимирской области.

1.4. Памятник природы имеет площадь 56,2 га.

1.5. Памятник природы расположен на территории Камешковского района, в 2 км к югу и юго-востоку от с. Пенкино, в 1 км к юго-востоку от д. Краснораменье, на землях лесного фонда Камешковского лесничества, Пенкинского участкового лесничества, в кварталах 101, 102, 108 и 111.

1.6. Организация памятника природы производится без изъятия земельных участков у собственников земли, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

1.8. Границы памятника природы.

Памятник природы состоит из 3 кластеров:

- болото "Мошное" ("Мочалье") площадью 14,4 га;
- болото "Баснёво" площадью 12,2 га;
- болото "Краснораменское" ("Палеевское") площадью 29,6 га.

Границы каждого кластера проходят по внешним границам распространения торфяной залежи соответствующего торфяного месторождения.

1.9. [Карта-схема](#) памятника природы и его охранной зоны приведена в приложении N 1 к настоящему Положению.

1.10. Географические [координаты](#) поворотных точек границ памятника природы и его охранной зоны приведены в приложении N 2 к настоящему Положению.

1.11. Реорганизация и упразднение памятника природы осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Основные задачи памятника природы

Для достижения цели, указанной в [пункте 1.2](#) настоящего Положения, при функционировании памятника природы обеспечивается решение следующих задач:

- поддержание целостности болотных экосистем;
- стабилизация гидрологического режима бассейна р. Клязьма;
- сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов;
- сохранение продуктивных ягодников (брусничников, черничников, клюквенников);
- организация научных исследований и постоянного мониторинга природных объектов.

3. Режим памятника природы

На территории памятника природы запрещаются любые виды деятельности, которые противоречат целям и задачам памятника природы, в том числе:

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- подсочка леса, заготовка живицы;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;
- перевод земель лесного фонда в иные категории земель, за исключением земель особо охраняемых территорий и объектов;
- строительство зданий и сооружений, новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций;
- мелиоративные работы, нарушение гидрологического режима;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка мха;
- любые виды сельскохозяйственных работ;
- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий;
- промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;
- проведение мероприятий по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- сбор ботанических, зоологических и микологических коллекций без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных мероприятий;
- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок, лагерей, разведение костров.

#### 4. Охранная зона памятника природы и ее режим

4.1. Охранная зона памятника природы шириной 100 м и площадью 62,2 га, предназначенная для снижения негативного воздействия на экосистемы прилегающих к памятнику природы территорий, устанавливается по всему внешнему периметру границ каждого из кластеров памятника природы.

4.2. На территории охранной зоны памятника природы запрещаются:

- сплошные рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок, связанных со строительством и реконструкцией линейных сооружений при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);
- подсочка леса, заготовка живицы;
- применение химических средств защиты растений, за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесных культур;
- изменение гидрологического режима без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- перевод земель лесного фонда в иные категории земель;
- предоставление земельных участков под застройку;
- строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка мха;
- выпас и прогон скота;
- промышленный сбор и заготовка объектов растительного мира;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- проезд и стоянка автотранспорта вне существующих дорог (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий).

#### 5. Обеспечение режима памятника природы

5.1. Сохранение и использование памятника природы осуществляется собственниками, владельцами, арендаторами, пользователями земельных участков, на которых возлагается ответственность за соблюдение режима памятника природы.

5.2. Границы памятника природы и наиболее посещаемые места обозначаются информационными и предупредительными знаками (с указанием точных границ и перечислением основных ограничений на хозяйственную деятельность и рекреацию).

5.3. Границы и особенности режима памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

5.4. Финансирование мероприятий по обеспечению установленного режима памятника природы осуществляется за счет средств областного бюджета, а также других не запрещенных законодательством источников.

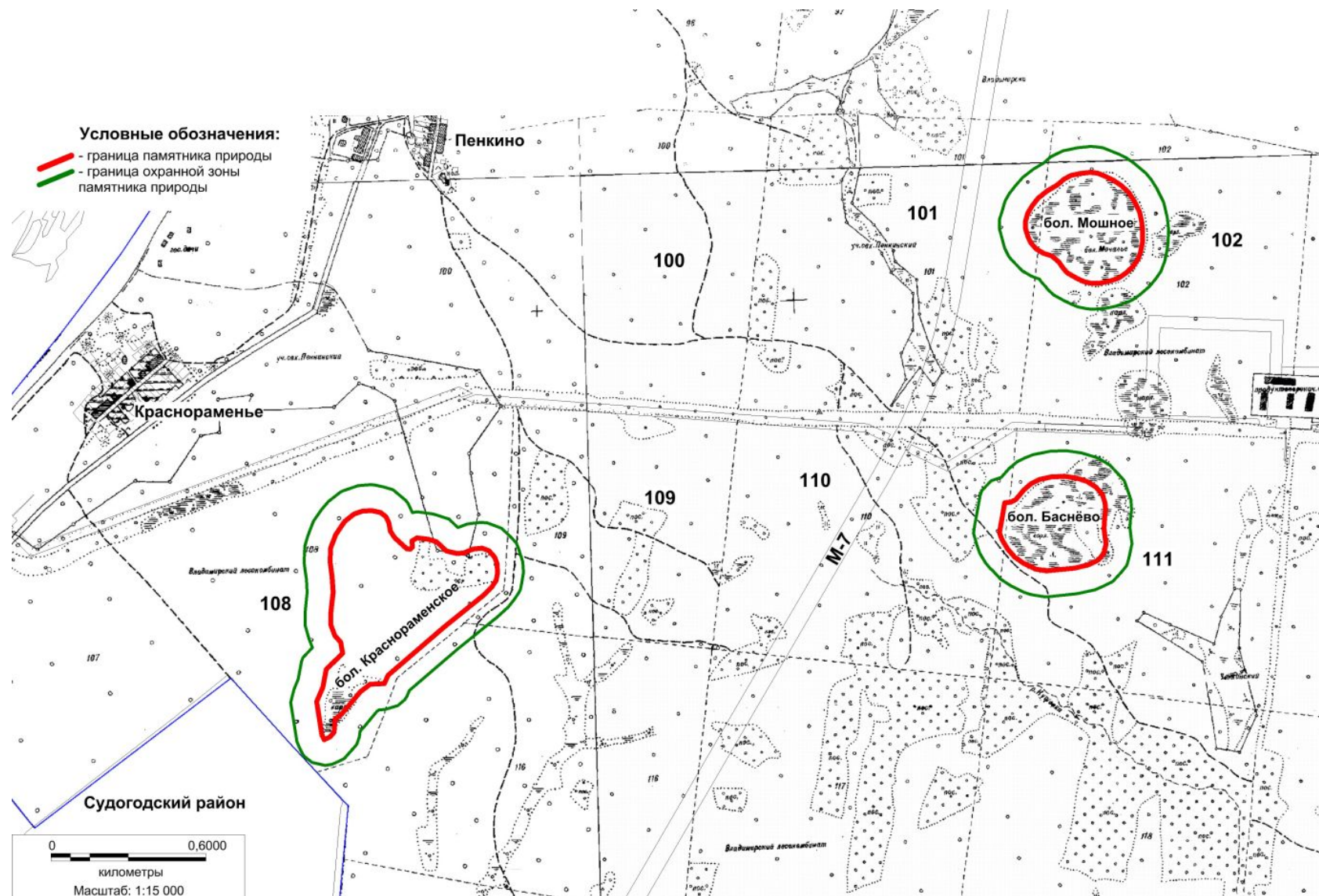
## 6. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения в соответствии с действующим законодательством.

## 7. Государственный надзор за соблюдением режима памятника природы

Государственный надзор за соблюдением режима памятника природы осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения при осуществлении регионального государственного экологического надзора в соответствии с действующим законодательством.

КАРТА-СХЕМА  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПЕНКИНСКИЕ БОЛОТА" И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ



ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ  
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПЕНКИНСКИЕ БОЛОТА"

(Болото "Мошное")

Система координат: МСКЗЗ

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м	
	X	Y
1.	255762,52	197983,12
2.	255762,50	198031,79
3.	255759,19	198066,01
4.	255750,89	198099,74
5.	255731,73	198140,22
6.	255709,45	198174,23
7.	255680,01	198202,04
8.	255650,41	198222,57
9.	255618,31	198237,27
10.	255587,30	198250,42
11.	255557,90	198252,93
12.	255520,71	198248,22
13.	255485,24	198241,51
14.	255458,30	198226,48
15.	255432,62	198203,70
16.	255390,98	198179,58
17.	255357,41	198151,89
18.	255334,62	198122,27
19.	255318,10	198093,50
20.	255308,98	198062,51
21.	255308,35	198035,86
22.	255317,95	198004,50
23.	255329,99	197978,77
24.	255351,36	197954,74
25.	255379,14	197939,16
26.	255411,09	197928,13
27.	255438,39	197905,18

28.	255457,48	197878,43
29.	255472,30	197861,80
30.	255508,53	197841,55
31.	255536,23	197828,96
32.	255562,75	197822,68
33.	255597,05	197823,32
34.	255637,83	197831,51
35.	255671,14	197844,15
36.	255700,60	197863,70
37.	255726,21	197888,04
38.	255746,06	197917,57
39.	255755,28	197945,23

(Болото "Баснёво")

Система координат: МСК33

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м	
	X	Y
1.	255624,34	196810,17
2.	255616,90	196869,99
3.	255619,05	196912,74
4.	255622,85	196943,48
5.	255620,76	196971,16
6.	255608,09	197005,45
7.	255584,35	197032,75
8.	255549,74	197054,16
9.	255510,35	197066,40
10.	255465,19	197072,37
11.	255413,88	197070,91
12.	255366,12	197060,99
13.	255332,59	197044,67
14.	255305,24	197020,49
15.	255275,00	196982,67
16.	255255,62	196973,08
17.	255231,70	196970,85
18.	255210,95	196854,17
19.	255219,68	196828,47

20.	255242,76	196790,68
21.	255269,99	196759,49
22.	255304,64	196736,15
23.	255353,30	196712,48
24.	255393,51	196706,27
25.	255501,89	196717,67
26.	255555,24	196730,22
27.	255595,35	196749,40
28.	255616,27	196775,95

(Болото "Краснораменское")

Система координат: МСК33

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м	
	X	Y
1.	253265,21	196692,17
2.	253263,53	196728,88
3.	253253,44	196755,58
4.	253231,48	196778,91
5.	253204,53	196789,18
6.	253169,27	196785,54
7.	253133,02	196770,95
8.	253107,02	196768,87
9.	253067,81	196777,70
10.	253029,15	196813,07
11.	252997,50	196823,44
12.	252952,02	196828,88
13.	252933,04	196816,98
14.	252934,99	196793,40
15.	252927,56	196785,85
16.	252912,48	196787,10
17.	252866,01	196829,17
18.	252849,61	196855,67
19.	252843,75	196885,57
20.	252832,09	196909,55
21.	252811,96	196926,36
22.	252777,39	196934,43



23.	252743,74	196932,49
24.	252709,10	196920,85
25.	252672,53	196891,87
26.	252637,27	196840,88
27.	252617,43	196787,64
28.	252615,57	196733,56
29.	252623,83	196677,75
30.	252628,11	196616,93
31.	252619,70	196536,59
32.	252619,56	196491,92
33.	252634,81	196448,99
34.	252658,12	196424,03
35.	252664,66	196380,52
36.	252601,06	196317,71
37.	252589,30	196249,31
38.	252564,83	196192,28
39.	252586,09	196063,52
40.	252594,93	196045,04
41.	252616,94	196056,69
42.	252632,46	196074,82
43.	252637,02	196125,63
44.	252660,53	196143,22
45.	252733,78	196232,02
46.	252772,01	196261,06
47.	252827,29	196262,91
48.	252841,42	196295,61
49.	253060,59	196484,51
50.	253212,20	196607,36
51.	253242,03	196638,15
52.	253259,94	196665,40

Географические координаты  
поворотных точек внешней границы охранной зоны памятника  
природы регионального значения "Пенкинские болота"

(Болото "Мошное")

Система координат: МСК33

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м
-------------------------------	---

	X	Y
1.	255862,52	197983,12
2.	255862,38	197977,89
3.	255861,97	197972,67
4.	255861,29	197967,48
5.	255860,33	197962,33
6.	255853,09	197924,44
7.	255851,87	197919,35
8.	255850,39	197914,33
9.	255841,17	197886,67
10.	255839,42	197881,73
11.	255837,41	197876,90
12.	255835,16	197872,17
13.	255832,66	197867,57
14.	255829,93	197863,11
15.	255810,08	197833,58
16.	255807,11	197829,26
17.	255803,92	197825,11
18.	255800,52	197821,13
19.	255796,92	197817,33
20.	255771,31	197792,99
21.	255767,51	197789,39
22.	255763,53	197785,99
23.	255759,38	197782,80
24.	255755,06	197779,83
25.	255725,60	197760,28
26.	255721,14	197757,55
27.	255716,54	197755,05
28.	255711,81	197752,80
29.	255706,98	197750,79
30.	255673,67	197738,15
31.	255668,73	197736,40
32.	255663,71	197734,92
33.	255658,62	197733,70
34.	255617,84	197725,51
35.	255612,69	197724,55

36.	255607,50	197723,87
37.	255602,28	197723,46
38.	255597,05	197723,32
39.	255562,75	197722,68
40.	255557,52	197722,82
41.	255552,30	197723,23
42.	255547,11	197723,91
43.	255541,96	197724,87
44.	255515,44	197731,15
45.	255510,35	197732,37
46.	255505,33	197733,85
47.	255500,39	197735,60
48.	255495,56	197737,61
49.	255467,86	197750,20
50.	255463,13	197752,45
51.	255458,53	197754,95
52.	255422,30	197775,20
53.	255417,84	197777,93
54.	255413,52	197780,90
55.	255409,37	197784,09
56.	255405,39	197787,49
57.	255401,59	197791,09
58.	255397,99	197794,89
59.	255383,17	197811,52
60.	255379,77	197815,50
61.	255376,58	197819,65
62.	255364,32	197836,83
63.	255360,94	197839,67
64.	255348,24	197844,05
65.	255343,30	197845,80
66.	255338,47	197847,81
67.	255333,74	197850,06
68.	255329,14	197852,56
69.	255301,36	197868,14
70.	255296,90	197870,87
71.	255292,58	197873,84

72.	255288,43	197877,03
73.	255284,45	197880,43
74.	255280,65	197884,03
75.	255277,05	197887,83
76.	255255,68	197911,86
77.	255252,28	197915,84
78.	255249,09	197919,99
79.	255246,12	197924,31
80.	255243,39	197928,77
81.	255240,89	197933,37
82.	255238,64	197938,10
83.	255226,60	197963,83
84.	255224,59	197968,66
85.	255222,84	197973,60
86.	255213,24	198004,96
87.	255211,76	198009,98
88.	255210,54	198015,07
89.	255209,58	198020,22
90.	255208,90	198025,41
91.	255208,49	198030,63
92.	255208,35	198035,86
93.	255208,98	198062,51
94.	255209,12	198067,74
95.	255209,53	198072,96
96.	255210,21	198078,15
97.	255211,17	198083,30
98.	255212,39	198088,39
99.	255221,51	198119,38
100.	255222,99	198124,40
101.	255224,74	198129,34
102.	255226,75	198134,17
103.	255229,00	198138,90
104.	255231,50	198143,50
105.	255248,02	198172,27
106.	255250,75	198176,73
107.	255253,72	198181,05

108.	255256,91	198185,20
109.	255279,70	198214,82
110.	255283,10	198218,80
111.	255286,70	198222,60
112.	255290,50	198226,20
113.	255294,48	198229,60
114.	255328,05	198257,29
115.	255332,20	198260,48
116.	255336,52	198263,45
117.	255340,98	198266,18
118.	255373,80	198285,19
119.	255391,39	198300,79
120.	255395,37	198304,19
121.	255399,52	198307,38
122.	255403,84	198310,35
123.	255408,30	198313,08
124.	255435,24	198328,11
125.	255439,84	198330,61
126.	255444,57	198332,86
127.	255449,40	198334,87
128.	255454,34	198336,62
129.	255459,36	198338,10
130.	255464,45	198339,32
131.	255499,92	198346,03
132.	255505,07	198346,99
133.	255510,26	198347,67
134.	255547,45	198352,38
135.	255552,67	198352,79
136.	255557,90	198352,93
137.	255563,13	198352,79
138.	255568,35	198352,38
139.	255597,75	198349,87
140.	255602,94	198349,19
141.	255608,09	198348,23
142.	255613,18	198347,01
143.	255618,20	198345,53

144.	255623,14	198343,78
145.	255627,97	198341,77
146.	255658,98	198328,62
147.	255691,08	198313,92
148.	255695,81	198311,67
149.	255700,41	198309,17
150.	255704,87	198306,44
151.	255709,19	198303,47
152.	255738,79	198282,94
153.	255742,94	198279,75
154.	255746,92	198276,35
155.	255776,36	198248,54
156.	255780,16	198244,94
157.	255783,76	198241,14
158.	255787,16	198237,16
159.	255790,35	198233,01
160.	255793,32	198228,69
161.	255815,60	198194,68
162.	255818,33	198190,22
163.	255820,83	198185,62
164.	255823,08	198180,89
165.	255842,24	198140,41
166.	255844,25	198135,58
167.	255846,00	198130,64
168.	255847,48	198125,62
169.	255855,78	198091,89
170.	255857,00	198086,80
171.	255857,96	198081,65
172.	255858,64	198076,46
173.	255861,95	198042,24
174.	255862,36	198037,02
175.	255862,50	198031,79

(Болото "Баснёво")

Система координат: МСК33

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м
----------------------------	--

	X	Y
1.	255724,34	196810,17
2.	255724,20	196804,94
3.	255723,79	196799,72
4.	255723,11	196794,53
5.	255722,15	196789,38
6.	255714,08	196755,16
7.	255712,86	196750,07
8.	255711,38	196745,05
9.	255709,63	196740,11
10.	255707,62	196735,28
11.	255705,37	196730,55
12.	255702,87	196725,95
13.	255700,14	196721,49
14.	255697,17	196717,17
15.	255693,98	196713,02
16.	255673,06	196686,47
17.	255669,66	196682,49
18.	255666,06	196678,69
19.	255662,26	196675,09
20.	255658,28	196671,69
21.	255654,13	196668,50
22.	255649,81	196665,53
23.	255645,35	196662,80
24.	255640,75	196660,30
25.	255600,64	196641,12
26.	255595,91	196638,87
27.	255591,08	196636,86
28.	255586,14	196635,11
29.	255581,12	196633,63
30.	255576,03	196632,41
31.	255522,68	196619,86
32.	255517,53	196618,90
33.	255512,34	196618,22
34.	255403,96	196606,82
35.	255398,74	196606,41

36.	255393,51	196606,27
37.	255388,28	196606,41
38.	255383,06	196606,82
39.	255377,87	196607,50
40.	255337,66	196613,71
41.	255332,51	196614,67
42.	255327,42	196615,89
43.	255322,40	196617,37
44.	255317,46	196619,12
45.	255312,63	196621,13
46.	255307,90	196623,38
47.	255259,24	196647,05
48.	255254,64	196649,55
49.	255250,18	196652,28
50.	255215,53	196675,62
51.	255211,21	196678,59
52.	255207,06	196681,78
53.	255203,08	196685,18
54.	255199,28	196688,78
55.	255195,68	196692,58
56.	255168,45	196723,77
57.	255165,05	196727,75
58.	255161,86	196731,90
59.	255158,89	196736,22
60.	255156,16	196740,68
61.	255133,08	196778,47
62.	255130,58	196783,07
63.	255128,33	196787,80
64.	255126,32	196792,63
65.	255124,57	196797,57
66.	255115,84	196823,27
67.	255114,36	196828,29
68.	255113,14	196833,38
69.	255112,18	196838,53
70.	255111,50	196843,72
71.	255111,09	196848,94



72.	255110,95	196854,17
73.	255111,09	196859,40
74.	255111,50	196864,62
75.	255112,18	196869,81
76.	255132,93	196986,49
77.	255133,89	196991,64
78.	255135,11	196996,73
79.	255136,59	197001,75
80.	255138,34	197006,69
81.	255140,35	197011,52
82.	255142,60	197016,25
83.	255145,10	197020,85
84.	255147,83	197025,31
85.	255150,80	197029,63
86.	255153,99	197033,78
87.	255157,39	197037,76
88.	255160,99	197041,56
89.	255164,79	197045,16
90.	255168,77	197048,56
91.	255172,92	197051,75
92.	255177,24	197054,72
93.	255181,70	197057,45
94.	255186,30	197059,95
95.	255191,03	197062,20
96.	255195,86	197064,21
97.	255200,80	197065,96
98.	255205,82	197067,44
99.	255210,91	197068,66
100.	255216,06	197069,62
101.	255216,54	197069,68
102.	255227,53	197083,42
103.	255230,93	197087,40
104.	255234,53	197091,20
105.	255238,33	197094,80
106.	255265,68	197118,98
107.	255269,66	197122,38

108.	255273,81	197125,57
109.	255278,13	197128,54
110.	255282,59	197131,27
111.	255287,19	197133,77
112.	255320,72	197150,09
113.	255325,45	197152,34
114.	255330,28	197154,35
115.	255335,22	197156,10
116.	255340,24	197157,58
117.	255345,33	197158,80
118.	255393,09	197168,72
119.	255398,24	197169,68
120.	255403,43	197170,36
121.	255408,65	197170,77
122.	255459,96	197172,23
123.	255465,19	197172,37
124.	255470,42	197172,23
125.	255475,64	197171,82
126.	255480,83	197171,14
127.	255525,99	197165,17
128.	255531,14	197164,21
129.	255536,23	197162,99
130.	255541,25	197161,51
131.	255580,64	197149,27
132.	255585,58	197147,52
133.	255590,41	197145,51
134.	255595,14	197143,26
135.	255599,74	197140,76
136.	255604,20	197138,03
137.	255638,81	197116,62
138.	255643,13	197113,65
139.	255647,28	197110,46
140.	255651,26	197107,06
141.	255655,06	197103,46
142.	255658,66	197099,66
143.	255682,40	197072,36

144.	255685,80	197068,38
145.	255688,99	197064,23
146.	255691,96	197059,91
147.	255694,69	197055,45
148.	255697,19	197050,85
149.	255699,44	197046,12
150.	255701,45	197041,29
151.	255714,12	197007,00
152.	255715,87	197002,06
153.	255717,35	196997,04
154.	255718,57	196991,95
155.	255719,53	196986,80
156.	255720,21	196981,61
157.	255720,62	196976,39
158.	255722,71	196948,71
159.	255722,85	196943,48
160.	255722,71	196938,25
161.	255722,30	196933,03
162.	255718,75	196904,31
163.	255717,21	196873,57
164.	255723,79	196820,62
165.	255724,20	196815,40

(Болото "Краснораменское")

Система координат: МСК33

Условное обозначение точки	Координаты характерных (поворотных) точек, м	
	X	Y
1.	253365,21	196692,17
2.	253365,07	196686,94
3.	253364,66	196681,72
4.	253363,98	196676,53
5.	253363,02	196671,38
6.	253357,75	196644,61
7.	253356,53	196639,52
8.	253355,05	196634,50
9.	253353,30	196629,56

10.	253351,29	196624,73
11.	253349,04	196620,00
12.	253346,54	196615,40
13.	253343,81	196610,94
14.	253325,90	196583,69
15.	253322,93	196579,37
16.	253319,74	196575,22
17.	253316,34	196571,24
18.	253312,74	196567,44
19.	253282,91	196536,65
20.	253279,11	196533,05
21.	253275,13	196529,65
22.	253124,12	196407,28
23.	252924,12	196234,90
24.	252918,64	196222,24
25.	252916,39	196217,51
26.	252913,89	196212,91
27.	252911,16	196208,45
28.	252908,19	196204,13
29.	252905,00	196199,98
30.	252901,60	196196,00
31.	252898,00	196192,20
32.	252894,20	196188,60
33.	252890,22	196185,20
34.	252886,07	196182,01
35.	252881,75	196179,04
36.	252877,29	196176,31
37.	252872,69	196173,81
38.	252867,96	196171,56
39.	252863,13	196169,55
40.	252858,19	196167,80
41.	252853,17	196166,32
42.	252848,08	196165,10
43.	252842,93	196164,14
44.	252837,74	196163,46
45.	252832,52	196163,05

46.	252807,14	196162,20
47.	252803,57	196159,49
48.	252738,24	196080,29
49.	252734,84	196076,31
50.	252732,79	196074,14
51.	252731,91	196064,37
52.	252731,23	196059,18
53.	252730,27	196054,03
54.	252729,05	196048,94
55.	252727,57	196043,92
56.	252725,82	196038,98
57.	252723,81	196034,15
58.	252721,56	196029,42
59.	252719,06	196024,82
60.	252716,33	196020,36
61.	252713,36	196016,04
62.	252710,17	196011,89
63.	252706,77	196007,91
64.	252691,25	195989,78
65.	252687,65	195985,98
66.	252683,85	195982,38
67.	252679,87	195978,98
68.	252675,72	195975,79
69.	252671,40	195972,82
70.	252666,94	195970,09
71.	252662,34	195967,59
72.	252640,33	195955,94
73.	252635,60	195953,69
74.	252630,77	195951,68
75.	252625,83	195949,93
76.	252620,81	195948,45
77.	252615,72	195947,23
78.	252610,57	195946,27
79.	252605,38	195945,59
80.	252600,16	195945,18
81.	252594,93	195945,04

82.	252589,70	195945,18
83.	252584,48	195945,59
84.	252579,29	195946,27
85.	252574,14	195947,23
86.	252569,05	195948,45
87.	252564,03	195949,93
88.	252559,09	195951,68
89.	252554,26	195953,69
90.	252549,53	195955,94
91.	252544,93	195958,44
92.	252540,47	195961,17
93.	252536,15	195964,14
94.	252532,00	195967,33
95.	252528,02	195970,73
96.	252524,22	195974,33
97.	252520,62	195978,13
98.	252517,22	195982,11
99.	252514,03	195986,26
100.	252511,06	195990,58
101.	252508,33	195995,04
102.	252505,83	195999,64
103.	252496,99	196018,12
104.	252494,74	196022,85
105.	252492,73	196027,68
106.	252490,98	196032,62
107.	252489,50	196037,64
108.	252488,28	196042,73
109.	252487,32	196047,88
110.	252466,06	196176,64
111.	252465,38	196181,83
112.	252464,97	196187,05
113.	252464,83	196192,28
114.	252464,97	196197,51
115.	252465,38	196202,73
116.	252466,06	196207,92
117.	252467,02	196213,07

118.	252468,24	196218,16
119.	252469,72	196223,18
120.	252471,47	196228,12
121.	252473,48	196232,95
122.	252492,75	196277,89
123.	252502,29	196333,35
124.	252503,25	196338,50
125.	252504,47	196343,59
126.	252505,95	196348,61
127.	252507,70	196353,55
128.	252509,71	196358,38
129.	252511,96	196363,11
130.	252514,46	196367,71
131.	252517,19	196372,17
132.	252520,16	196376,49
133.	252523,35	196380,64
134.	252526,75	196384,62
135.	252530,35	196388,42
136.	252545,71	196403,59
137.	252543,46	196408,32
138.	252541,45	196413,15
139.	252526,20	196456,08
140.	252524,45	196461,02
141.	252522,97	196466,04
142.	252521,75	196471,13
143.	252520,79	196476,28
144.	252520,11	196481,47
145.	252519,70	196486,69
146.	252519,56	196491,92
147.	252519,70	196536,59
148.	252519,84	196541,82
149.	252520,25	196547,04
150.	252527,75	196618,73
151.	252524,37	196666,76
152.	252516,80	196717,92
153.	252516,12	196723,11

154.	252515,71	196728,33
155.	252515,57	196733,56
156.	252515,71	196738,79
157.	252517,57	196792,87
158.	252517,98	196798,09
159.	252518,66	196803,28
160.	252519,62	196808,43
161.	252520,84	196813,52
162.	252522,32	196818,54
163.	252524,07	196823,48
164.	252543,91	196876,72
165.	252545,92	196881,55
166.	252548,17	196886,28
167.	252550,67	196890,88
168.	252553,40	196895,34
169.	252556,37	196899,66
170.	252591,63	196950,65
171.	252594,82	196954,80
172.	252598,22	196958,78
173.	252601,82	196962,58
174.	252605,62	196966,18
175.	252609,60	196969,58
176.	252646,17	196998,56
177.	252650,32	197001,75
178.	252654,64	197004,72
179.	252659,10	197007,45
180.	252663,70	197009,95
181.	252668,43	197012,20
182.	252673,26	197014,21
183.	252678,20	197015,96
184.	252712,84	197027,60
185.	252717,86	197029,08
186.	252722,95	197030,30
187.	252728,10	197031,26
188.	252733,29	197031,94
189.	252738,51	197032,35



190.	252772,16	197034,29
191.	252777,39	197034,43
192.	252782,62	197034,29
193.	252787,84	197033,88
194.	252793,03	197033,20
195.	252798,18	197032,24
196.	252832,75	197024,17
197.	252837,84	197022,95
198.	252842,86	197021,47
199.	252847,80	197019,72
200.	252852,63	197017,71
201.	252857,36	197015,46
202.	252861,96	197012,96
203.	252866,42	197010,23
204.	252870,74	197007,26
205.	252874,89	197004,07
206.	252895,02	196987,26
207.	252899,00	196983,86
208.	252902,80	196980,26
209.	252906,40	196976,46
210.	252909,80	196972,48
211.	252912,99	196968,33
212.	252915,96	196964,01
213.	252918,69	196959,55
214.	252921,19	196954,95
215.	252932,85	196930,97
216.	252934,59	196927,32
217.	252936,38	196927,65
218.	252941,57	196928,33
219.	252946,79	196928,74
220.	252952,02	196928,88
221.	252957,25	196928,74
222.	252962,47	196928,33
223.	253007,95	196922,89
224.	253013,14	196922,21
225.	253018,29	196921,25

226.	253023,38	196920,03
227.	253028,40	196918,55
228.	253060,05	196908,18
229.	253064,99	196906,43
230.	253069,82	196904,42
231.	253074,55	196902,17
232.	253079,15	196899,67
233.	253083,61	196896,94
234.	253087,93	196893,97
235.	253092,08	196890,78
236.	253096,06	196887,38
237.	253113,92	196871,05
238.	253133,43	196878,90
239.	253138,37	196880,65
240.	253143,39	196882,13
241.	253148,48	196883,35
242.	253153,63	196884,31
243.	253158,82	196884,99
244.	253194,08	196888,63
245.	253199,30	196889,04
246.	253204,53	196889,18
247.	253209,76	196889,04
248.	253214,98	196888,63
249.	253220,17	196887,95
250.	253225,32	196886,99
251.	253230,41	196885,77
252.	253235,43	196884,29
253.	253240,37	196882,54
254.	253267,32	196872,27
255.	253272,15	196870,26
256.	253276,88	196868,01
257.	253281,48	196865,51
258.	253285,94	196862,78
259.	253290,26	196859,81
260.	253294,41	196856,62
261.	253298,39	196853,22

262.	253302,19	196849,62
263.	253305,79	196845,82
264.	253327,75	196822,49
265.	253331,15	196818,51
266.	253334,34	196814,36
267.	253337,31	196810,04
268.	253340,04	196805,58
269.	253342,54	196800,98
270.	253344,79	196796,25
271.	253346,80	196791,42
272.	253356,89	196764,72
273.	253358,64	196759,78
274.	253360,12	196754,76
275.	253361,34	196749,67
276.	253362,30	196744,52
277.	253362,98	196739,33
278.	253363,39	196734,11
279.	253365,07	196697,40

Примечание. Географические координаты поворотных точек внутренней границы охранной зоны памятника природы регионального значения "Пенкинские болота" совпадают с границей памятника природы регионального значения "Пенкинские болота".