



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.10.2023 № 471

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Водопад устья речки Понеретки Боровичского района»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Водопад устья речки Понеретки Боровичского района» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Водопад устья речки Понеретки Боровичского района».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 18.10.2023 15:19
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Новгородской области
от 18.10.2023 № 471

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения «Водопад устья
речки Понеретки Боровичского района»

1. Наименование

«Водопад устья речки Понеретки Боровичского района».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Геологический, геоморфологический, гидрологический, ландшафтный.

4. Назначение

Сохранение природного комплекса 2 устьев карстовой р.Понеретки: одно – поверхностное и сухое, второе – подземное и обводненное, выходящее из-под земли из 2 гротов в обрывистом берегу на высоте около 3 метров.

5. Описание и природные характеристики

Каньон р.Мсты наиболее выражен между селом Опеченский Посад и деревней Ровное: здесь на протяжении 6 км река мчитя в известняковом каньоне, врезаясь в известняки Серпуховской свиты, находящиеся близко к земной поверхности. Обрывистые берега и скальные стенки местами достигают высоты 30-40 м, в известняковых обрывистых берегах имеются небольшие гроты в пещеры, множество ключей. Ниже острова и порога Семгин остров из пещер левого известнякового берегового обрыва двумя потоками из небольших отверстий диаметром 0,7-0,8 м вливается в р.Мсту подземная р.Понеретка, образуя красивый каскадный водопад высотой 3,5 м.

Живописный ландшафт в районе памятника природы насыщен разнообразными проявлениями карста в известняках серпуховской свиты (нижний карбон). Сухая долина р.Понеретки прослеживается на протяжении полутора километров от устья до ухода ее вод в пещерную систему. На ее протяжении наблюдаются карстовые воронки. На последней сотне метров сухого русла друг за другом следуют 3 известняковые ступени бывших водопадов высотой 1, 1,5, 3 метра на массивных пластах доломита. В районе урочища Лучки каньонообразная долина р.Понеретки расширяется в большой природный цирк, а сама река пропадает под землей через цепочку поглощающих поноров.

Недалеко от устья р.Понеретки, выше по течению в р.Мсту впадает порожистый ручей Ганица. В его русле нередко находки ископаемых беспозвоночных животных, в том числе брахиопод и колониальных кораллов. На территории памятника природы выявлены ценные растительные ассоциации, включающие редкие азональные виды, много кальциефилов (не менее 66 видов), эфемероидов (не менее 12 видов), орхидных (не менее 10 видов).

Памятник природы расположен на землях лесного фонда, сельскохозяйственного назначения, водного фонда, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Объекты особой охраны

Обнажения горных пород правого и левого берегов р.Мсты, гроты и водопады в устье р.Понеретки, сухая долина р.Понеретки, карстовые воронки. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Боровичский район, Ёгольское сельское поселение, Опеченское сельское поселение, Железковское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

часть квартала № 114 Пригородного участкового лесничества Боровичского лесничества, части кварталов №№ 110, 148, 156 Опеченского участкового лесничества Боровичского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 231,8 га.

9. Описание границ

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 3) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы «Водопад устья речки Понеретки Боровичского района» утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1974 году на основании решения Исполнительного комитета

Новгородского областного Совета депутатов трудящихся от 28.10.74 № 610 «О признании водных объектов памятниками природы и культуры в Новгородской области».

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Проведение дноуглубительных и иных работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;

12.6. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического и гидрогеологического режима территории, в том числе устройство и эксплуатация бытовых колодцев и скважин;

12.7. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.7.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.2. Строительства и реконструкции линейных объектов, осуществляемых при минимальном воздействии на природные комплексы и объекты памятника природы, обеспечивающего сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

12.8. Реконструкции существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Водопад устья речки Понеретки Боровичского района» линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.9. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.9.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, рубки, расчистки кварталных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.9.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.9.3. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.7.1, 12.7.2 настоящего Положения;

12.9.4. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.10. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.7.1, 12.7.2 настоящего Положения;

12.11. Заготовка живицы;

12.12. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;

12.13. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.14. Интродукция живых организмов;

12.15. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.15.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.15.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.15.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;

12.15.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.15.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.7.1, 12.7.2, пунктом 12.10 настоящего Положения;

12.16. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.17. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.18. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:

12.18.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

12.18.2. Их движения по дорогам, в том числе лесным, общего и необщего пользования, и стоянки в специально оборудованных местах на территории памятника природы за пределами водоохранной зоны водных объектов;

12.19. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.20. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.21. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;

12.22. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.23. Размещение отходов производства и потребления.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах территории памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «водные объекты», «общее пользование водными объектами», «сельскохозяйственное использование», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

14. Порядок государственного контроля (надзора) на территории памятника природы и управления памятником природы

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утверждаемым постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

Приложение

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Водопад
устья реки Понеретки Боровичского
района»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения
«Водопад устья реки Понеретки Боровичского района»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы регионального значения «Водопад устья реки
Понеретки Боровичского района» (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., Боровичский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2318392 ± 13323 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозна- чение характер- ных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M_t) (м)	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	551942,35	3164327,50	картометрический метод	2,5	-
2	552215,25	3164357,15	картометрический метод	2,5	-
3	552227,26	3164576,78	картометрический метод	2,5	-
4	552071,59	3164581,64	картометрический метод	2,5	-
5	551883,32	3164613,98	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
6	551708,68	3164646,94	картометрический метод	2,5	-
7	551533,46	3164614,45	картометрический метод	2,5	-
8	551415,95	3164603,17	картометрический метод	2,5	-
9	551279,98	3164666,98	картометрический метод	2,5	-
10	551191,16	3164788,43	картометрический метод	2,5	-
11	551169,93	3164945,60	картометрический метод	2,5	-
12	551156,28	3165155,04	картометрический метод	2,5	-
13	551145,15	3165267,12	картометрический метод	2,5	-
14	551074,69	3165368,87	картометрический метод	2,5	-
15	550968,17	3165427,01	картометрический метод	2,5	-
16	550741,33	3165465,87	картометрический метод	2,5	-
17	550578,36	3165501,12	картометрический метод	2,5	-
18	550425,50	3165568,24	картометрический метод	2,5	-
19	550311,90	3165633,56	картометрический метод	2,5	-
20	550221,43	3165712,40	картометрический метод	2,5	-
21	550163,79	3165803,11	картометрический метод	2,5	-
22	550149,71	3165922,53	картометрический метод	2,5	-
23	550166,27	3166005,96	картометрический метод	2,5	-
24	550128,07	3166189,96	картометрический метод	2,5	-
25	550069,62	3166248,31	картометрический метод	2,5	-
26	549953,13	3166304,30	картометрический метод	2,5	-
27	549836,08	3166359,91	картометрический метод	2,5	-
28	549776,12	3166421,92	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
29	549729,96	3166550,27	картометрический метод	2,5	-
30	549730,49	3166765,32	картометрический метод	2,5	-
31	549759,93	3166929,53	картометрический метод	2,5	-
32	549760,06	3167057,91	картометрический метод	2,5	-
33	549772,86	3167166,97	картометрический метод	2,5	-
34	549809,15	3167282,50	картометрический метод	2,5	-
35	549740,85	3167273,53	картометрический метод	2,5	-
36	549714,56	3167343,32	картометрический метод	2,5	-
37	549712,48	3167353,60	картометрический метод	2,5	-
38	549716,47	3167356,40	картометрический метод	2,5	-
39	549713,68	3167368,18	картометрический метод	2,5	-
40	549578,18	3167321,44	картометрический метод	2,5	-
41	549557,40	3167321,01	картометрический метод	2,5	-
42	549562,10	3167104,97	картометрический метод	2,5	-
43	549548,95	3166992,26	картометрический метод	2,5	-
44	549543,31	3166796,89	картометрический метод	2,5	-
45	549560,22	3166620,30	картометрический метод	2,5	-
46	549576,19	3166563,95	картометрический метод	2,5	-
47	549636,31	3166368,57	картометрический метод	2,5	-
48	549707,70	3166220,16	картометрический метод	2,5	-
49	549762,18	3166091,01	картометрический метод	2,5	-
50	549776,27	3166001,78	картометрический метод	2,5	-
51	549768,76	3165906,91	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
52	549761,24	3165794,20	картометрический метод	2,5	-
53	549806,33	3165743,48	картометрический метод	2,5	-
54	549684,22	3165766,96	картометрический метод	2,5	-
55	549602,49	3165701,21	картометрический метод	2,5	-
56	549541,43	3165642,97	картометрический метод	2,5	-
57	549510,43	3165580,04	картометрический метод	2,5	-
58	549431,47	3165480,67	картометрический метод	2,5	-
59	549576,70	3164824,12	картометрический метод	2,5	-
60	549653,00	3164643,12	картометрический метод	2,5	-
61	549796,52	3164716,22	картометрический метод	2,5	-
62	549895,94	3164766,17	картометрический метод	2,5	-
63	549974,12	3164813,06	картометрический метод	2,5	-
64	550032,73	3164862,87	картометрический метод	2,5	-
65	550122,46	3164889,16	картометрический метод	2,5	-
66	550227,46	3164908,26	картометрический метод	2,5	-
67	550373,05	3164991,10	картометрический метод	2,5	-
68	550546,22	3165053,31	картометрический метод	2,5	-
69	550702,84	3165068,84	картометрический метод	2,5	-
70	550906,32	3165052,16	картометрический метод	2,5	-
71	551063,19	3164807,01	картометрический метод	2,5	-
72	551197,42	3164602,05	картометрический метод	2,5	-
73	551413,57	3164465,11	картометрический метод	2,5	-
74	551599,57	3164358,97	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
75	551682,23	3164327,97	картометрический метод	2,5	-
1	551942,35	3164327,50	картометрический метод	2,5	-
76	551480,90	3164670,92	картометрический метод	2,5	-
77	551534,61	3164682,59	картометрический метод	2,5	-
78	551586,44	3164700,24	картометрический метод	2,5	-
79	551633,32	3164713,37	картометрический метод	2,5	-
80	551667,79	3164721,16	картометрический метод	2,5	-
81	551726,09	3164713,21	картометрический метод	2,5	-
82	551790,05	3164704,16	картометрический метод	2,5	-
83	551824,79	3164697,90	картометрический метод	2,5	-
84	551873,91	3164690,00	картометрический метод	2,5	-
85	551872,11	3164719,70	картометрический метод	2,5	-
86	551874,10	3164749,98	картометрический метод	2,5	-
87	551971,41	3164774,30	картометрический метод	2,5	-
88	552010,63	3164794,66	картометрический метод	2,5	-
89	552035,46	3164846,29	картометрический метод	2,5	-
90	552034,96	3164888,53	картометрический метод	2,5	-
91	551916,79	3164891,96	картометрический метод	2,5	-
92	551872,61	3164913,31	картометрический метод	2,5	-
93	551817,50	3164938,63	картометрический метод	2,5	-
94	551776,60	3164971,85	картометрический метод	2,5	-
95	551739,56	3165007,19	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
96	551703,89	3165039,16	картометрический метод	2,5	-
97	551660,26	3165078,86	картометрический метод	2,5	-
98	551608,46	3165124,45	картометрический метод	2,5	-
99	551563,13	3165158,49	картометрический метод	2,5	-
100	551530,03	3165187,49	картометрический метод	2,5	-
101	551432,93	3165244,02	картометрический метод	2,5	-
102	551377,77	3165271,43	картометрический метод	2,5	-
103	551322,92	3165313,07	картометрический метод	2,5	-
104	551269,64	3165360,28	картометрический метод	2,5	-
105	551218,70	3165408,59	картометрический метод	2,5	-
106	551143,25	3165469,81	картометрический метод	2,5	-
107	551070,76	3165512,17	картометрический метод	2,5	-
108	550976,01	3165553,18	картометрический метод	2,5	-
109	550936,09	3165572,56	картометрический метод	2,5	-
110	550849,84	3165616,29	картометрический метод	2,5	-
111	550792,74	3165653,02	картометрический метод	2,5	-
112	550637,84	3165766,71	картометрический метод	2,5	-
113	550535,06	3165869,97	картометрический метод	2,5	-
114	550445,69	3165964,80	картометрический метод	2,5	-
115	550391,08	3166018,91	картометрический метод	2,5	-
116	550355,39	3166068,33	картометрический метод	2,5	-
117	550278,87	3166181,75	картометрический метод	2,5	-
118	550240,15	3166234,87	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
119	550188,52	3166290,47	картометрический метод	2,5	-
120	550100,64	3166361,96	картометрический метод	2,5	-
121	550040,06	3166416,57	картометрический метод	2,5	-
122	549983,46	3166472,17	картометрический метод	2,5	-
123	549928,85	3166539,19	картометрический метод	2,5	-
124	549892,27	3166595,30	картометрический метод	2,5	-
125	549876,22	3166641,96	картометрический метод	2,5	-
126	549863,17	3166791,32	картометрический метод	2,5	-
127	549856,44	3166894,35	картометрический метод	2,5	-
128	549830,97	3166889,98	картометрический метод	2,5	-
129	549822,42	3166789,98	картометрический метод	2,5	-
130	549815,26	3166707,59	картометрический метод	2,5	-
131	549823,43	3166602,93	картометрический метод	2,5	-
132	549867,26	3166484,72	картометрический метод	2,5	-
133	549905,29	3166438,64	картометрический метод	2,5	-
134	549962,12	3166394,73	картометрический метод	2,5	-
135	550017,76	3166373,11	картометрический метод	2,5	-
136	550097,38	3166341,36	картометрический метод	2,5	-
137	550162,10	3166292,68	картометрический метод	2,5	-
138	550181,07	3166257,70	картометрический метод	2,5	-
139	550217,81	3166194,66	картометрический метод	2,5	-
140	550235,12	3166136,31	картометрический метод	2,5	-
141	550248,79	3166082,49	картометрический метод	2,5	-

1	2	3	4	5	6
142	550255,11	3166030,02	картометрический метод	2,5	-
143	550246,36	3165988,82	картометрический метод	2,5	-
144	550229,55	3165940,11	картометрический метод	2,5	-
145	550225,65	3165877,43	картометрический метод	2,5	-
146	550240,66	3165805,48	картометрический метод	2,5	-
147	550279,76	3165740,07	картометрический метод	2,5	-
148	550308,88	3165710,04	картометрический метод	2,5	-
149	550375,39	3165662,56	картометрический метод	2,5	-
150	550448,30	3165631,34	картометрический метод	2,5	-
151	550520,65	3165622,67	картометрический метод	2,5	-
152	550559,88	3165621,45	картометрический метод	2,5	-
153	550691,02	3165587,57	картометрический метод	2,5	-
154	550778,20	3165568,44	картометрический метод	2,5	-
155	550847,38	3165550,51	картометрический метод	2,5	-
156	550898,18	3165534,37	картометрический метод	2,5	-
157	550999,26	3165505,58	картометрический метод	2,5	-
158	551059,68	3165479,19	картометрический метод	2,5	-
159	551130,63	3165423,25	картометрический метод	2,5	-
160	551176,82	3165373,63	картометрический метод	2,5	-
161	551209,44	3165330,29	картометрический метод	2,5	-
162	551230,60	3165283,48	картометрический метод	2,5	-
163	551246,25	3165216,73	картометрический метод	2,5	-
164	551262,62	3165120,22	картометрический метод	2,5	-

