



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023 № 428

Великий Новгород

### О памятнике природы регионального значения «Родник – 0,5 км от д.Твердово»

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 «Родник – 0,5 км от д.Твердово» 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 «Родник – 0,5 км от д.Твердово».
3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Губернатор  
Новгородской области

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD  
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич  
Дата подписания: 19.09.2023 17:41  
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

**А.С. Никитин**

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 19.09.2023 № 428

## ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д. Твердово»

### **1. Наименование**

«Родник – 0,5 км от д. Твердово».

### **2. Категория и значение**

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

### **3. Профиль**

Гидрогеологический.

### **4. Назначение**

Сохранение ценного гидрологического объекта.

### **5. Описание и природные характеристики**

Родники находятся в Демянском округе на землях Ильиногорского поселения.

Региональное географическое положение – Валдайская возвышенность.

Родник, который берет начало в 0,5 км на север-восток от д. Твердово Ильиногорского поселения, известен под названием Ивановский Ключок. Ежегодно с 06 на 07 июля в день Иоанна Крестителя к источнику приходят около 300-400 паломников, жители и гости Демянска, близлежащих деревень, а также верующие из Тверской области.

Родник расположен в ложбине между двух склонов. На склонах имеются множественные выходы подземных вод разной интенсивности, некоторые формируют отчетливо видимые водотоки, другие не различимы, но создают на склоне переувлажненные места, затрудняющие проход к руслам ручьев и роднику.

Родник представляет собой выход подземных вод. Вода прозрачная, холодная, насыщенная железом.

Водовмещающими породами в месте выхода грунтовых вод на дневную поверхность является линза озерно-ледниковых песков в моренных суглинках.

В месте выхода на поверхность течение практически отсутствует, и вода скапливается в небольшом понижении, образуя накопитель размером примерно  $2,1 \times 2,5$  метра, так называемую чашу с выходами вод. Стены чаши и дно уложены валунами средней величины, со стороны деревянного моста для удобства подхода к роднику сделан бревенчатый настил.

Ниже чаши-накопителя ширина и скорость течения водного потока увеличивается, а долина ручья четко выражена в современном рельефе. Воды родника впадают в ручей, а ручей – в реку Кунянка.

Другой родник берет начало в 20 метрах восточнее дорожного полотна автодороги Демянск – Вотолино в 3 км южнее д.Ильина Гора и в 1,9 км западнее д.Твердово.

В месте выхода на дневную поверхность источника наблюдается пластовое сечение грунтовых вод нисходящего типа. Течение практически отсутствует, и вода скапливается в небольшом понижении, образуя отстойник-накопитель. По мере продвижения ручья к востоку его долина становится четко выраженной в современном рельефе. Глубина ее вреза в 1,9 км от места истока у д.Твердово около 8 м, ширина по верхним бровкам – порядка 70 м, ширина русла ручья здесь – 0,7 м, глубина – 0,25 м, расход воды в ручье у моста в д.Твердово – 10-20 л/с.

Водовмещающими породами в месте выхода грунтовых вод на дневную поверхность является линза озерно-ледниковых песков в моренных суглинках.

Долины ручьев представляют собой географический интерес и вместе с родниками входят в площадь территории памятника природы.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения.

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

## **6. Объекты особой охраны**

Выходы родников и подземных вод;  
ручьи, сформированные родниками.

## **7. Местоположение**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Демянский район, Ильиногорское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

квартал № 22 (часть), квартал № 32 (часть) Ильиногорского участкового лесничества Демянского лесничества.

## **8. Площадь**

Площадь территории памятника природы составляет 25,1 га.

## **9. Описание границ**

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложении к настоящему Положению.

## **10. История создания**

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в декабре 1990 года на основании решения исполнительного комитета Демянского районного Совета народных депутатов от 03.12.90 № 325 «Об отнесении природных объектов к памятникам природы местного значения».

В январе 1991 года на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 18.01.91 № 30 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории на региональном уровне.

## **11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории**

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной 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»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

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. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;
- 12.6. Деятельность, приводящая к повреждению и разрушению берегов ручья и родника;
- 12.7. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:
  - 12.7.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
  - 12.7.2. Реконструкции существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Родник – 0,5 км от д.Твердово» линейных объектов, осуществляющей без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;
  - 12.7.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;
- 12.8. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.7.1-12.7.3 настоящего Положения;
- 12.9. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;
- 12.10. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:
  - 12.10.1 Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;
  - 12.10.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
  - 12.10.3. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;
  - 12.10.4. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктом 12.7.2 настоящего Положения;
- 12.11. 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;

- 12.12. Интродукция живых организмов;
- 12.13. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:
  - 12.13.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;
  - 12.13.2. Проведения научно-исследовательских работ;
  - 12.13.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;
  - 12.13.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;
  - 12.13.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 12.1, подпунктами 12.7.1-12.7.3, пунктом 12.8 настоящего Положения;
- 12.14. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;
- 12.15. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;
- 12.16. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:
  - 12.16.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
  - 12.16.2. 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;
- 12.17. Использование автомототранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
- 12.18. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
- 12.19. 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;
- 12.20. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;
- 12.21. Размещение отходов производства и потребления;
- 12.22. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

12.23. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего и необщего пользования, выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн;

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

### **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 охраняемого природного комплекса определены «общее пользование водными объектами», «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «использование лесов», «сельскохозяйственное использование», «благоустройство территории», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

### **14. Порядок государственного 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 осуществляется 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 осуществляется государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

---

Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д.Твердово»

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д.Твердово»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –  
памятника природы регионального значения  
«Родник – 0,5 км от д.Твердово» (далее объект)

Раздел 1  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Демянский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$251062 \pm 877$ кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2  
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	468713,86	2260711,74	картографический метод	5,00	-
2	468779,05	2260767,68	картографический метод	5,00	-
3	468951,11	2260909,94	картографический метод	5,00	-
4	469048,64	2260860,73	картографический метод	5,00	-
5	469149,13	2260869,13	картографический метод	5,00	-
6	469185,66	2260888,19	картографический метод	5,00	-
7	469247,41	2261037,06	kartometricheskiy metod	5,00	-

1	2	3	4	5	6
8	469477,43	2261280,63	картометрический метод	5,00	-
9	469483,39	2261355,48	картометрический метод	5,00	-
10	469416,68	2261541,76	картометрический метод	5,00	-
11	469448,81	2261577,00	картометрический метод	5,00	-
12	469578,10	2261694,83	картометрический метод	5,00	-
13	469632,02	2261878,86	картометрический метод	5,00	-
14	469581,01	2261867,54	картометрический метод	5,00	-
15	469529,06	2261846,51	картометрический метод	5,00	-
16	469506,80	2261816,81	картометрический метод	5,00	-
17	469499,38	2261751,23	картометрический метод	5,00	-
18	469480,29	2261751,27	картометрический метод	5,00	-
19	469463,54	2261754,21	картометрический метод	5,00	-
20	469451,50	2261765,76	картометрический метод	5,00	-
21	469437,70	2261745,48	картометрический метод	5,00	-
22	469394,08	2261680,59	картометрический метод	5,00	-
23	469345,82	2261606,03	картометрический метод	5,00	-
24	469325,71	2261580,98	картометрический метод	5,00	-
25	469317,41	2261518,37	картометрический метод	5,00	-
26	469381,29	2261356,52	картометрический метод	5,00	-
27	469380,62	2261317,57	картометрический метод	5,00	-
28	469171,00	2261092,75	картометрический метод	5,00	-
29	469114,50	2260968,75	картометрический метод	5,00	-
30	469077,67	2260961,00	картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
31	469021,51	2260992,98	картометрический метод	5,00	-
32	468926,48	2261013,10	картометрический метод	5,00	-
33	468706,21	2260887,44	картометрический метод	5,00	-
34	468476,49	2260842,97	картометрический метод	5,00	-
1	468713,86	2260711,74	картометрический метод	5,00	-
35	470192,66	2262616,90	картометрический метод	5,00	-
36	470284,06	2262699,68	картометрический метод	5,00	-
37	470353,99	2262766,46	картометрический метод	5,00	-
38	470394,02	2262809,03	картометрический метод	5,00	-
39	470406,24	2262800,27	картометрический метод	5,00	-
40	470398,17	2262784,29	картометрический метод	5,00	-
41	470466,65	2262824,17	картометрический метод	5,00	-
42	470497,02	2262743,84	картометрический метод	5,00	-
43	470503,08	2262742,41	картометрический метод	5,00	-
44	470535,28	2262650,33	картометрический метод	5,00	-
45	470597,75	2262677,12	картометрический метод	5,00	-
46	470581,95	2262694,15	картометрический метод	5,00	-
47	470579,52	2262712,39	картометрический метод	5,00	-
48	470584,38	2262748,86	картометрический метод	5,00	-
49	470585,67	2262768,30	картометрический метод	5,00	-
50	470583,60	2262821,20	картометрический метод	5,00	-
51	470589,92	2262837,97	картометрический метод	5,00	-
52	470607,89	2262854,12	картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
53	470513,04	2262984,09	картометрический метод	5,00	-
54	470136,00	2262692,93	картометрический метод	5,00	-
35	470192,66	2262616,90	картометрический метод	5,00	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-53 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты (м)		Измененные (уточненные) координаты (м)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)
	X	Y	X	Y		
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта						
Часть №						
-	-	-	-	-	-	-