

**Охрана окружающей среды и природопользование  
Территории**

**ПРАВИЛА ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ ОБЪЯВЛЯЕМОЙ ИЛИ  
ПРЕОБРАЗУЕМОЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ  
ТЕРРИТОРИИ И ЕЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне  
Тэрыторыі**

**ПРАВИЛЫ АПИСАННЯ МЕЖАЎ АСОБА АХОЎВАЕМАЙ ПРЫРОДНАЙ  
ТЭРЫТОРЫІ, ЯКАЯ АБ'ЯЎЛЯЕЦЦА ЦІ ПЕРАЎТВАРАЕЦЦА, І ЯЕ  
АХОЎНАЙ ЗОНЫ**

*Издание официальное*

---

**Минприроды**

**Минск**



**Ключевые слова:** границы, особо охраняемая природная территория, заповедник, национальный парк, заказник, памятник природы.

---

### Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»

ВНЕСЁН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от \_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_\_

3 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие положения .....	2
5 Правила описания границ особо охраняемой природной территории и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка	2
6 Правила подготовки материалов для регистрации особо охраняемой природной территории в качестве территориальной единицы Республики Беларусь – территории специального режима использования .....	5
Приложение А (рекомендуемое) Перечень объектов, используемых для описания границ особо охраняемой природной территории и ее охранной зоны, включая зоны национального парка.....	6
Приложение Б (рекомендуемое) Пример описания границ особо охраняемой природной территории, расположенной на территории одного административного района .....	7
Приложение В (рекомендуемое) Пример описания границ особо охраняемой природной территории, расположенной на территории двух административных районов .....	9
Приложение Г (рекомендуемое) Пример описания границ зоны национального парка .....	10
Приложение Д (рекомендуемое) Пример описания границ зоны национального парка в случае, когда отсутствуют технические возможности составления описания границ зоны по сторонам света.....	11
Приложение Е (рекомендуемое) Пример описания границ охранной зоны особо охраняемой природной территории .....	13
Приложение Ж (рекомендуемое) Примеры описания границ памятников природы .	15
Библиография.....	17



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

---

**Охрана окружающей среды и природопользование. Территории.  
ПРАВИЛА ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ ОБЪЯВЛЯЕМОЙ ИЛИ ПРЕОБРАЗУЕМОЙ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ И ЕЕ ОХРАННОЙ ЗОНЫ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі.  
ПРАВІЛЫ АПІСАННЯ МЕЖАЎ АСОБА АХОЎВАЕМАЙ ПРЫРОДНАЙ ТЭРЫТОРЫІ,  
ЯКАЯ АБ'ЯЎЛЯЕЦЦА ЦІ ПЕРАЎТВАРАЕЦЦА, І ЯЕ АХОЎНАЙ ЗОНЫ**

Environmental Protection and Nature Use. Territories.  
Terms of description of the boundaries for declared or converted specially protected  
natural area and its buffer zone

---

**Дата введения 2016-01-01**

## **1 Область применения**

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает правила описания границ объявляемой или преобразуемой особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) и/или ее охранной зоны (если такая зона установлена), зоны национального парка.

Настоящий технический кодекс применяется при оказании услуг по подготовке представлений об объявлении или преобразовании ООПТ в соответствии с [1] и документов для регистрации ООПТ в качестве территориальной единицы Республики Беларусь в соответствии с [2] - [6].

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее ТНПА):

ТКП 043–2006 (03150) Материалы и данные Государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь. Перечень форматов материалов и данных, полученных в результате геодезических, фотограмметрических, картографических и земельно-кадастровых работ, подлежащих передаче в цифровой форме в Государственный картографо-геодезический фонд Республики Беларусь;

СТБ 17.01.01-01-2012 Охрана окружающей среды и природопользование. Основные термины и определения.

СТБ 1025–96 Цифровая картография. Цифровое представление топографических карт и планов.

СТБ 1753–2007 Цифровые карты местности. Правила цифрового описания картографической информации.

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины, установленные в [1] - [5], ТКП 043, СТБ 1025, СТБ 1753, СТБ 17.01.01-01, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 каталог координат поворотных точек границ особо охраняемой природной территории и/или ее охранной зоны, зоны национального парка:** Перечень плоских прямоугольных геодезических координат углов поворотов границы ООПТ, ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка в системе координат 1963 года (СК63);

**3.2 родниковый бассейн:** совокупность всех водотоков и водоемов, образуемых выходами родников от мест их выхода на дневную поверхность до впадения в другой водоем или водоток, или до места своего превращения в водоток смешанного питания;

**3.3 шейп-файл границ особо охраняемой природной территории и/или ее охранной зоны, зоны национального парка:** именованная область данных на носителе электронной информации, содержащая сведения о границе ООПТ, границе ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), границе зоны национального парка, перенесенная на цифровые картографические материалы.

### 4 Общие положения

**4.1** Описание границ объявляемой или преобразуемой ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка (далее – описание границ ООПТ), осуществляется при подготовке научного и технико-экономического обоснования (далее – НитЭО) объявления или преобразования ООПТ.

**4.2** Описание границ ООПТ осуществляется на основе карты ООПТ с нанесенными границами объявляемой или преобразуемой ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка, в соответствии с правилами, изложенными в разделе 5 настоящего технического кодекса.

### 5 Правила описания границ особо охраняемой природной территории и ее охранной зоны, зоны национального парка

**5.1** Граница ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка может быть:

- внешней – представляет собой замкнутую линию, ограничивающую ООПТ (охранную зону ООПТ, зону национального парка) по периметру;

- внутренней – представляет собой линию, ограничивающую участок земель, расположенный внутри внешней границы ООПТ (охранной зоны ООПТ, зоны национального парка), но не входящий в состав ООПТ (охранной зоны ООПТ, зоны национального парка).

**5.2** Границы ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка описываются по границам земель, которые расположены в границах ООПТ (ее охранной зоны, зоны национального парка). При описании границ ООПТ наименования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей указываются в соответствии их уставами, свидетельствами о государственной регистрации.

**5.3** Описание границ ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка) содержит информацию о прохождении границ с ориентацией по сторонам света, сведения об общей площади, составе

земель ООПТ, ее охранной зоны, зоны национального парка. При описании границ ООПТ указываются сведения о составе земель, расположенных в границах ООПТ, но не образующих её территорию, специальное назначение которых не отвечает природоохранным целям [1].

**5.4** Границы ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального (далее – границы) описываются последовательно для северного, восточного, южного и западного участков границы. Описание границы начинается и заканчивается в северо-западной точке границы.

**5.5** Описание границы с каждой стороны света начинается со слов: «на севере»; «на востоке»; «на юге»; «на западе».

**5.6** Для каждого участка границы последовательно определяются и описываются:

- точка, с которой начинается описание участка границы для указанной стороны света (далее – начальная точка);

- направление, в котором проходит участок границы для указанной стороны света, для чего используют, чередуясь, слова «на север», «в северном направлении», «на восток», «в восточном направлении» и т.д.;

- для описания следующего участка границы для указанной стороны света используется слова «далее» или «затем», определяется направление, указывается линия, по которой проходит участок границы;

- точка, которой заканчивается описание границы для указанной стороны света, которая одновременно является начальной точкой для границы следующей стороны света.

**5.7** Начальная точка и линия участка границы должны иметь однозначно толкуемое положение на местности, а также в землеустроительных и (или) лесоустроительных проектах. В качестве начальной точки может использоваться угол лесного квартала с указанием стороны света, точка пересечения линейных объектов, в том числе, границ земельных участков, и т.п. Перечень объектов, используемых для описания границ ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка, приведен в приложении А.

**5.8** Описываемая граница является внешней, если не указано иное.

**5.9** В случае, если на участке, по которому проходит граница, отсутствуют линейные ориентиры, граница может проходить по условной прямой линии с указанием начальной точки, направления и расстояния в метрах (например: «от места впадения безымянного ручья в реку Перетуть в северо-восточном направлении 150 м»); по условной кривой, проходящей параллельно имеющемуся на местности линейному объекту, на постоянном расстоянии до него (с указанием расстояния в метрах и сторон света) или по условной окружности (с указанием центральной точки и длины радиуса в метрах).

**5.10** Не допускается привязка границ к сооружениям (объектам) временного характера: полевым и лесным дорогам, не закрепленным в землеустроительных и (или) лесоустроительных проектах, временным водотокам, отдельно стоящим деревьям, валунам и прочим возможным к перемещению объектам (за исключением случаев, когда такой объект имеет статус памятника природы).

**5.11** При описании границ памятников природы, в случае если они не имеют перечисленных в приложении А ориентиров, указывается условная линия, являющаяся границей памятника природы:

**5.11.1** для валуна – проекция сторон валуна на поверхность земли;

**5.11.2** для холма, возвышенности и других положительных форм рельефа – линия основания холма (возвышенности) либо условная линия окружности на земной поверхности, центр которой устанавливается с указанием его географических координат;

**5.11.3** для отдельно стоящего дерева – условная линия окружности на земной поверхности вокруг ствола дерева, имеющей радиус, соответствующий максимальному радиусу кроны дерева;

**5.11.4** для родника – условная линия окружности на земной поверхности, центром которой является центр зоны выхода родниковых вод на дневную поверхность, радиус которой устанавливается в зависимости от мощности родника и/или площади родникового бассейна;

**5.11.5** для родниково-ручьевого природного комплекса – границы многоугольника, внутри которого расположен родниково-ручьевого комплекс. Границы указанного многоугольника очерчиваются условными прямыми линиями, а его углы привязываются к объектам на местности в соответствии с 5.7 и 5.10. Для уточнения расположения точек поворота границ многоугольника могут дополнительно указываться их географические координаты. Границы многоугольника определяются в зависимости от мощности и/или расположения формирующих этот природный комплекс родников. В случае, если на местности невозможно точно привязать к объектам местности точки поворота границ такого многоугольника, при описании границы родниково-ручьевого комплекса допускается в качестве его границы рассматривать границы прямоугольника, осью которого является воображаемая прямая линия с начальной и конечной точками, расположенными в центре русла ручья соответственно выше и ниже по течению от места расположения ручьевого комплекса. Начальная и конечная точки указанной воображаемой прямой линии привязываются к объектам на местности в соответствии с 5.7 и 5.10 или указываются географические координаты этих точек. Ширина участка справа и слева от условной линии определяется в зависимости от мощности и/или расположения формирующих этот природный комплекс родников. Для целей регистрации памятника природы в едином реестре административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь в данном случае также определяются географические координаты четырех углов прямоугольника. Примеры описания границ приводятся в приложениях Ж.3 и Ж.4.

**5.12** Описание границ для заповедника, заказника, памятника природы оформляется отдельными документами в следующей последовательности: описание границ ООПТ, описание границы охранной зоны (в случае, если такая зона установлена). Примеры описания границ приводятся в приложениях Б, В, Е и Ж.

**5.13** Описание границ для национального парка оформляется отдельными документами в следующей последовательности: описание границ национального парка (в целом); описание границ заповедной зоны, зоны регулируемого использования, рекреационной и хозяйственной зон, иных выделенных зон (или участков, формирующих эти зоны); описание границ охранной зоны (в случае, если такая зона установлена). Примеры описания границ приводятся в приложениях Г, Д, Е.

**5.14** В случае, если ООПТ и/или ее охранный зона (в случае, если такая зона установлена), зона национального парка, состоят из нескольких участков, описание границ составляется для каждого отдельного участка. Пример описания границ в указанном случае приведен в приложении Г.

**5.15** При описании границ охранной зоны составляется описание ее внешней по отношению к ООПТ границы в соответствии с правилами, изложенными в 5.2 - 5.10 настоящего технического кодекса, а в случае, если охранный зона окружает ООПТ по всему периметру, указывается, что внутренней границей охранной зоны является внешняя граница ООПТ.

**5.16** В случае, если описание границ отдельных зон национального парка технически затруднено (если зона состоит из 20 и более участков), в описании границ приводится количество участков и состав земель, формирующих такую зону,



а также общая площадь зоны; при этом указывается, что рассматриваемые земли расположены в границах национального парка. Пример описания границ в указанном случае приведен в приложении Д.

**5.17.** Определение площади ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка, осуществляется по плоским прямоугольным геодезическим координатам углов поворотов границы ООПТ, ее охранной зоны, зоны национального парка в системе координат 1963 (СК63).

**5.18** Описание границ оформляется в соответствии с [7].

## **6 Правила подготовки материалов для регистрации особо охраняемой природной территории в качестве территориальной единицы Республики Беларусь – территории специального режима использования**

**6.1** Для подготовки материалов для процедуры регистрации ООПТ в качестве территориальной единицы в Едином реестре административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь осуществляется подготовка шейп-файла границ ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка и каталога координат точек поворота границы ООПТ ее охранной зоны и зоны национального парка в соответствии с [4] - [6].

**6.2** Подготовка шейп-файла границ ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка производится путем нанесения границ ООПТ, ее охранной зоны и зон национального парка на цифровые картографические материалы (оцифровка границ) в масштабе 1:50 000 и крупнее.

**6.3** В качестве цифровых картографических материалов используются следующие слои и базы данных земельно-информационной системы (далее – ЗИС) государственной специализированной организации, уполномоченной в соответствии с законодательством на формирование, ведение и хранение госкартгеофонда, в том числе Геопортала ЗИС: земельные участки, их границы и административно-территориальная принадлежность; сведения землепользователях; элементы пространственной (топографической) основы. Дополнительно могут использоваться иные слои и базы данных ЗИС, слои и базы данных геоинформационных систем земель лесного фонда, а также других объектов, к которым привязана граница.

**6.4** Границы территориальных единиц ООПТ не должны пересекаться с границами других территориальных единиц, в частности, населенных пунктов. В шейп-файле границы ООПТ и/или ее зоны в местах, где они проходят по границам землепользователей, должны соответствовать границам этих землепользователей, указанным в ЗИС.

**6.5** При нанесении границ ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка на цифровые картографические материалы средняя погрешность положения точек поворота такой границы относительно бесспорно опознанных объектов местности допускается в масштабе карты для равнинной местности – не более 0,2 мм, для пересеченной местности – 0,25 мм.

**6.6** Согласно сформированным шейп-файлам, содержащим оцифрованные границы ООПТ и/или ее охранной зоны (в случае, если такая зона установлена), зоны национального парка, с использованием геоинформационных программ выполняется составление каталога координат точек поворота границы ООПТ, ее охранной зоны, зоны национального парка в соответствии с [4] - [6].

**Приложение А**  
(рекомендуемое)

**Перечень объектов, используемых для описания границ особо охраняемой природной территории и/или ее охранной зоны, зоны национального парка**

1. При прохождении границы ООПТ вдоль Государственной границы Республики Беларусь – пределы земельных участков для содержания Государственной границы Республики Беларусь, строительства и обслуживания инженерно-технических сооружений, необходимых для охраны Государственной границы Республики Беларусь, в пределах пограничной зоны и пограничной полосы (полоса крепления государственной границы, места дислокации подразделений, рубежи охраны: контрольно-следовая полоса, рокада (ведомственная дорога), полоса местности, предназначенная для оборудования сигнализационного комплекса (системы) заградительного и (или) незаградительного типа, наблюдательная и (или) техническая вышка для ведения наблюдения за прилегающей территорией и оградительный забор).

2. Граница области, граница района.

3. Граница населенного пункта (с указанием сторон света).

4. Граница землепользователя (с указанием сторон света).

5. Граница лесного квартала, таксационного выдела (с указанием сторон света, наименования лесничества и юридического лица, ведущего лесное хозяйство).

6. Автомобильная и железная дорога: ось дороги, линия откоса (верхняя или нижняя с указанием сторон света); граница полосы отвода (с указанием стороны света).

7. Наземные инженерные коммуникации: ось коммуникации, граница полосы отвода (с указанием стороны света).

8. Естественный водоток (река, ручей): ось водотока, береговая линия (слева или справа по течению).

9. Искусственный водоток (канал), либо преобразованный участок естественного водотока: ось водотока, береговая линия (слева или справа по течению); верхняя линия откоса (левая или правая по течению).

10. Береговая линия естественного или искусственного (с нерегулируемым уровнем воды) водоема (с указанием сторон света).

11. Береговая линия искусственного водоема с регулируемым уровнем воды (с указанием стороны света и значения нормального подпорного уровня водного объекта).

12. Дамба, кавальер или иной линейный гидротехнический объект: ось гребня, линия откоса (верхняя или нижняя, откос внутренний или внешний по отношению к водоему, с указанием сторон света).

**Приложение Б**  
(рекомендуемое)

**Пример описания границ особо охраняемой природной территории,  
расположенной на территории одного административного района**

Границы, площадь и состав земель биологического заказника местного значения «Синицкая гребля»

Границы биологического заказника местного значения «Синицкая гребля» (далее – заказник «Синицкая гребля») проходят:

на севере – от северо-западного угла квартала 39 Центрального лесничества Государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Негорельский учебно-опытный лесхоз» (далее – ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз») в северном направлении по северной границе кварталов 39, 38, 37 и 36; затем в южном направлении по восточной границе квартала 36 до её пересечения с береговой линией правого берега р. Синявка; далее в северо-восточном направлении по указанной береговой линии до ее пересечения с юго-западной границей полосы отвода автомобильной дороги М-1 Брест - Минск - граница Российской Федерации; затем по указанной границе полосы отвода до ее пересечения с северной границей квартала 14 Неманского лесничества Государственного лесохозяйственного учреждения «Узденский лесхоз» (далее – ГЛХУ «Узденский лесхоз»); далее по северной и восточной границам данного квартала, затем в южном направлении по восточной границе названного квартала до северо-западного угла квартала 25 Центрального лесничества; затем в юго-восточном направлении по северным границам кварталов 25, 24, 23, 22 Центрального лесничества ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 22 Неманского лесничества «ГЛХУ «Узденский лесхоз»;

на востоке – от северо-восточного угла квартала 22 Неманского лесничества ГЛХУ «Узденский лесхоз» в южном направлении по его восточной границе до пересечения с верхней линией внешнего по отношению к водохранилищу «Студенческое» откоса дамбы, ограничивающей северный берег указанного водохранилища (при нормальном подпорном уровне воды – 82,5 м); далее по указанному откосу дамбы в юго-западном направлении до места впадения в водохранилище «Студенческое» безымянного ручья; затем по оси ручья в юго-западном направлении до ее пересечения с восточной границей квартала 45 Центрального лесничества ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз»; далее по восточным границам кварталов 45, 56, 61, 72, 89, 97 до юго-восточного угла квартала 97 указанного лесничества;

на юге – от юго-восточного угла квартала 97 Центрального лесничества ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз» в западном направлении по южным границам кварталов 97 и 96 до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги Р-68 Пуховичи-Узда-Негорелое, далее на запад по условной линии, являющейся продолжением южной границы квартала 96 до пересечения с западной границей полосы отвода автомобильной дороги Р-68, затем в юго-западном направлении по юго-восточной границе квартала 97 Центрального лесничества до ее пересечения с северной границей крестьянско-фермерского хозяйства (далее – КФХ) «К.Л. Шаланкевича»; далее в западном и юго-западном направлениях по границе указанного хозяйства до ее пересечения с северной границей квартала 39 Центрального лесничества ГОЛХУ «Негорельский учебно-

## ТКП 17.12-11-2015

опытный лесхоз»; затем по границе указанного квартала до северо-западного угла квартала 39 Центрального лесничества ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз».

В границы заказника также входят пять следующих отдельно расположенных участков земель лесного фонда:

– квартал 26 Неманского лесничества ГЛХУ «Узденский лесхоз», состоящий из 4 разрозненных участков, расположенный между землепользованиями КФХ «К.Л. Шаланкевича» и открытого акционерного общества (далее – ОАО) «Юбилейное»;

– выдел 9 квартала 29 Неманского лесничества, расположенный между землепользованиями ОАО «Юбилейное» и кварталом 29 (выдел 15) Неманского лесничества.

Общая площадь заказника «Синицкая гребля» составляет 745 гектаров.

В состав земель заказника «Синицкая гребля», образующих его территорию:

входят земли лесного фонда ГЛХУ «Узденский лесхоз» в кварталах 12, 14, 16, 26 и 29 (выдел 9) Неманского лесничества (228 гектаров); земли лесного фонда ГОЛХУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз» в кварталах 45, 56, 61, 72, 80, 95 Центрального лесничества (495 гектаров); земли КФХ «К.Л. Шаланкевича» (22 гектара);

не входят расположенные в границах заказника земли: ДЭУ-62 ЛДД 623 РУП «Минскавтодор-Центр» (17,3 гектара); ЧУП «Узденский кооппром» (0,05 гектара); РУП «Минскэнерго» филиал Столбцовские электрические сети Узденский РЭС (1,5 гектара); ОАО «Юбилейное» (32,6 гектара).

**Приложение В**  
(рекомендуемое)

**Пример описания границ особо охраняемой природной территории,  
расположенной на территории двух административных районов**

Границы, площадь и состав земель  
республиканского ландшафтного  
заказника «Борисовский»

Границы республиканского ландшафтного заказника «Борисовский» (далее – заказник «Борисовский») проходят:

на севере – от северо-западного угла квартала 42 Брилевского лесничества государственного опытного лесохозяйственного учреждения «Борисовский опытный лесхоз» (далее – ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз») в восточном направлении по северным границам кварталов 42, 43, 44 указанного лесничества до северо-восточного угла квартала 44 данного лесничества;

на востоке – от северо-восточного угла квартала 44 Брилевского лесничества ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз» (далее – Брилевское лесничество) в южном направлении по восточным границам кварталов 44, 54, 62, 72 названного лесничества, кварталов 12, 26 Печинского лесничества ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз» (далее – Печинское лесничество) до юго-восточного угла квартала 26 этого лесничества;

на юге – от юго-восточного угла квартала 26 Печинского лесничества в западном направлении по административной границе Смолевичского района; затем по южным границам кварталов 26, 25, юго-западной границе квартала 24 данного лесничества до пересечения с восточной границей выдела 21 квартала 9 Юрьевского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Смолевичский лесхоз» (далее – ГЛХУ «Смолевичский лесхоз»); далее на юг, пересекая административную границу Смолевичского района, по восточной границе выдела 21 квартала 9 названного лесничества до его юго-восточного угла, затем на запад по южным границам кварталов 9, 8, 7, 14 этого лесничества до северо-западного угла квартала 14 указанного лесничества;

на западе – от юго-западного угла квартала 14 Юрьевского лесничества ГЛХУ «Смолевичский лесхоз» вдоль административной границы Смолевичского района в северо-восточном направлении по северо-западным границам кварталов 14, 6 данного лесничества до юго-западного угла квартала 69 Брилевского лесничества, далее по западным границам кварталов 69, 60, 52, 42 названного лесничества до северо-западного угла квартала 42 этого лесничества.

Общая площадь заказника «Борисовский» составляет 2731,4 гектара.

В состав земель заказника «Борисовский», образующих его территорию, входят:

в Борисовском районе Минской области земли лесного фонда ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз» (2228,4 гектара) в кварталах 42-44, 52-54, 60-62, 69-72 Брилевского лесничества, кварталах 9-12, 24-26 Печинского лесничества;

в Смолевичском районе Минской области земли лесного фонда ГЛХУ «Смолевичский лесхоз» (503 гектара) в кварталах 6-9, 14 Юрьевского лесничества;

не входят расположенные в границах заказника:

в Борисовском районе Минской области земли РУП «Минскавтодор-Центр» филиал ДЭУ №69 (12,4 гектара); РУП «Минскэнерго» филиал Борисовские электрические сети Борисовский СРЭС (1,8 гектара);

в Смолевичском районе Минской области земли РУП «Минскэнерго» филиал Борисовские электрические сети Смолевичский РЭС (1,9 гектара).

**Приложение Г**  
(рекомендуемое)

**Пример описания границ зоны национального парка**

Границы, площадь и  
состав земель заповедной зоны  
Национального парка "Браславские озера"

Заповедная зона Национального парка «Браславские озера» (далее – национальный парк) устанавливается на 2 отдельных участках.

Границы заповедной зоны национального парка проходят:  
участка № 1:

на севере – от северо-западного угла квартала 125 Богинского лесничества ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» в восточном направлении по северной границе кварталов 125 Богинского лесничества, 14, 15 и 16 Дубровского лесничества ГПУ «Национальный парк «Браславские озера» до северо-восточного угла квартала 16 Дубровского лесничества;

на востоке – от северо-восточного угла квартала 16 Дубровского лесничества в южном направлении по восточным границам кварталов 16, 29, 42, 55, 68, 81, 94, 108 Дубровского лесничества до юго-восточного угла квартала 108 указанного лесничества;

на юге – от юго-восточного угла квартала 108 Дубровского лесничества в западном направлении по южным границам кварталов 108, 107, 106 Дубровского лесничества и 171 Богинского лесничества до юго-западного угла квартала 171 Богинского лесничества;

на западе – от юго-западного угла квартала 171 Богинского лесничества в северном направлении по западным границам кварталов 171, 164, 156, 147, 139, 132, 129, 125 Богинского лесничества до юго-западного угла квартала 125 указанного лесничества;

участка №2:

на севере – от северо-западного угла квартала 19 Дубровского лесничества в восточном направлении по северным границам кварталов 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 Дубровского лесничества до северо-восточного угла квартала 26 указанного лесничества;

на востоке – от северо-восточного угла квартала 26 Дубровского лесничества в южном направлении по внешней восточной границе указанного квартала, далее на юг по восточным границам кварталов 39, 52, 65, 78, 91, 105, 119, 138, 156 до юго-восточного угла квартала 156 Дубровского лесничества;

на юге – от юго-восточного угла квартала 156 Дубровского лесничества в западном направлении по южным границам кварталов 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148 Дубровского лесничества до юго-западного угла квартала 148 указанного лесничества;

на западе – от юго-западного угла квартала 148 Дубровского лесничества в северном направлении по западным границам кварталов 148, 130, 111, 97, 84, 71, 58, 45, 32, 19 Дубровского лесничества до северо-западного угла квартала 19 указанного лесничества.

Площадь заповедной зоны национального парка составляет 3406 гектаров.

В состав заповедной зоны включаются земли лесного фонда в границах кварталов 125, 129, 132, 139, 147, 156, 164, 171 Богинского лесничества (228 гектаров) и кварталов 14-16, 19, 20-29, 32-42, 45-55, 58-68, 71-81, 84-94, 97-108, 111-119, 130-138, 148-156 Дубровского лесничества (3178 гектаров).

**Приложение Д**  
(рекомендуемое)

**Пример описания границ зоны национального парка в случае, когда описание границ зоны по сторонам света технически затруднено**

Границы, площадь и состав  
земель хозяйственной зоны  
Национального парка «Беловежская пуца»

Границы хозяйственной зоны Национального парка «Беловежская пуца» (далее – национальный парк) устанавливаются на 91 территориально разобщенных участках.

Площадь хозяйственной зоны национального парка составляет 46095,3 гектара.

В состав хозяйственной зоны национального парка включаются:

в Свислочском районе – земли сельскохозяйственного назначения в границах кварталов 1096, 1098 сельскохозяйственного участка “Тиховоля” Государственного природоохранного учреждения (ГПУ) «Национальный парк «Беловежская пуца» (142,5 гектара), земли лесного фонда в границах кварталов 21 и 120 Бровского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (247,4 гектара), в границах квартала 76 Свислочского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (145,2 гектара), в границах кварталов 1-8, 11-13, 15-20, 22-30, 32-43, 45-57, 60-73, 76-95, 97-109, 111-115, 117-121 Порозовского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (8549,5 гектара), в границах кварталов 1-5, 7-10, 13-20, 24-26, 28-32, 43-46, 57-59, 75, 77-80, 96-104, 109-115, 117-132 Новодворского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (6390,9 гектара), в границах квартала 133 Новоселковского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (83 гектара), в границах квартала 72 Язвинского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (170 гектаров). Всего в Свислочском районе – 15 728,5 гектара;

в Пружанском районе – земли лесного фонда в границах кварталов 250, 252, 320, 321 Ощепского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (475,2 гектара), в границах кварталов 325, 326, 351, 352, 380, 381, 409, 410, 434, 435, 458, 459, 460 Хвойнического лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (1284,6 гектара), в границах кварталов 684 (выделы 1, 11 и части выделов 3, 16), 691 (выделы 11-13), 716 (выделы 2, 3, 16, 17 и часть выдела 1), 723 (выделы 2-7, 12, 13) Никорского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (105,3 гектара), в границах кварталов 55-64, 66-69, 71-74, 77-82, 84, 86-106, 108, 111, 115-117, 119, 120, 130-132, 138-141, 143, 144, 146-148, 151, 152 Сухопольского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (4431,1 гектара), кварталов 888Б, 904Б, 872, 873, 1086, 1087 Ясенского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (668,6 гектара), в границах кварталов 1-63, 66-82, 88-101, 104-108, 111-116 Речицкого лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (566 гектаров), в границах кварталов 166-201 Шерешевского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (2815,9 гектара). Всего в Пружанском районе – 10 346,7 гектара;

в Каменецком районе – земли лесного фонда в границах кварталов 802, 803, 824 Королево-Мостовского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (409,7 гектара), в границах кварталов 792А (выделы 1-3, 5-23), 792 (выделы 7-13), 793 (выделы 27, 28), 797, 797А, 926, 927, 929, 930, 933, 934, 940, 941, 995-1002, 1007-1014, 1018-1021, 1040 Бемянского лесничества (3036 гектаров), в границах

## **ТКП 17.12-11-2015**

кварталов 954-959, 972-993, 1022-1026, 1029-1033, 1036-1039, 1041-1044, 1047-1070 Дмитровичского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (6749,9 гектара), в границах кварталов 825, 889, 897-899, 906-908, 913-915, 920, 921, 889А, 889Б, 897А, 897Б, 1016, 1027, 1028, 1034, 1035, 1045, 1046, 1071-1081, 1091, 1092 Пашуковского лесничества ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуца» (3844,8 гектара), в границах кварталов 1088, 1089 Ясеньского лесничества (204,9 гектара), в границах кварталов 64, 65, 202-212, 1090 Речицкого лесничества (5774,8 гектара). Всего в Каменецком районе – 20 020,1 гектара.



**Приложение Е**  
(рекомендуемое)

**Пример описания границ охранной зоны  
особо охраняемой природной территории**

Границы, площадь и  
состав земель охранной зоны  
Березинского биосферного заповедника

Границы охранной зоны Березинского биосферного заповедника (далее – охранная зона заповедника) проходят:

на севере – от пересечения квартальной просеки между кварталами 13 и 14 Березинского лесничества экспериментального лесохозяйственного хозяйства (ЭЛОХ) «Барсуки» с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги Н-2632 Черница2-Отрубков-Береспонье в северо-западном направлении по восточной границе полосы отвода указанной дороги до пересечения с северо-восточной границей полосы отвода автомобильной дорогой Р-29 Ушачи-Вилейка; затем по восточным и северным границам кварталов 55, 56, 67, 77, 83, 89, 94, 98, 99, 102, 105 Косарского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения (ГЛХУ) «Ушачский лесхоз» до пересечения с границей Лепельского района;

на востоке – от пересечения северной границы квартала 105 Косарского лесничества ГЛХУ «Ушачский лесхоз» с административной границей Лепельского района на северо-восток по береговой линии правого берега р. Рябиновка до восточной границы квартала 3 Стайского лесничества ГЛХУ «Ушачский лесхоз», далее на восток до западной границе н.п. Хоново, затем в южном направлении по западной границе указанного населенного пункта до ее пересечения с восточной границей квартала 73 Кишино-Слободского лесничества государственного опытного лесохозяйственного учреждения (ГОЛХУ) «Борисовский опытный лесхоз», затем на юг по восточным границам кварталов 73, 77, 1 Кишино-Слободского лесничества до пересечения с дорогой Хоново-Крацевичи;

на юге – от пресечения восточной границы квартала 1 Кишино-Слободского лесничества с дорогой Хоново-Крацевичи в юго-западном направлении через н.п. Крацевичи по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Н-8121 Веселово-Холхолище-Кравцевичи до пересечения ее с правым берегом мелиоративного канала, далее в северо-западном направлении по правому берегу мелиоративного канала, по южной границе квартала 8 Зембинского лесничества ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз» до пересечения с левым берегом реки Залив Лисинский;

на западе – от пересечения южной границы квартала 8 Зембинского лесничества с левым берегом реки Залив Лисинский в северном направлении по его левому берегу до пересечения с западной границей квартала 6 Зембинского лесничества, на север по западной границе квартала 13 Березинского лесничества ЭЛОХ «Барсуки» до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги Н-2632 Черница2-Отрубков-Береспонье.

Внутренними границами охранной зоны заповедника являются границы этого заповедника.

Охранная зона заповедника расположена в Докшицком, Лепельском, Ушачском районах Витебской области и в Борисовском районе Минской области на площади 32 776,40 гектара.

В состав охранной зоны заповедника входят:

## **ТКП 17.12-11-2015**

в Лепельском районе – земли государственного учреждения "Витебскоблгидромет" (1,8 гектара), государственного лесохозяйственного учреждения "Лепельский лесхоз" (3149,8 гектара), открытого акционерного общества "Лепельский молочноконсервный комбинат" (12,8 гектара), «...» ; всего 8282,46 гектаров;

в Докшицком районе – земли Бегомльского поселкового исполнительного комитета (85,5 гектара), Березинского сельского исполнительного комитета (1579,1 гектара), совместного общества с ограниченной ответственностью "Мобильные ТелеСистемы" (0,1 гектара), «...»; всего 12694,84 гектара;

в Ушачском районе – земли государственного лесохозяйственного учреждения "Ушачский лесхоз" (3518,6 гектара), Великодолецкого сельского исполнительного комитета (21 гектар), коммунального унитарного сельскохозяйственного предприятия "Великодолецкое" (195,5 гектара), «...»; всего 3740,47 гектаров;

в Борисовском районе – земли Борисовского районного потребительского общества (0,2 гектара), торгового частного унитарного предприятия "МАСТЕРФУД" (1,8 гектара), унитарного предприятия "Бумажная фабрика" Гознака (544,9 гектара), «...»; всего 8058,63 гектара.

**Приложение Ж**  
(рекомендуемое)

**Примеры описания границ памятников природы**

**Ж.1 Пример 1**

Границы, площадь и состав земель геологического памятника природы местного значения «Валун-Большой камень»

Границы геологического памятника природы местного значения «Валун-Большой камень» (далее – памятник природы «Валун-Большой камень») проходят по условной линии проекции сторон валуна на земную поверхность, центром которого является точка с координатами 54°48'30,43" северной широты 25°53'27,95" восточной долготы.

Площадь памятника природы «Валун-большой камень» составляет 1,15 квадратных метров (0,000115 гектара).

В состав земель памятника природы «Валун-Большой камень», образующих его территорию, входят земли сельскохозяйственного производственного кооператива «Заречинский», площадью 0,000115 гектара.

**Ж.2 Пример 2**

Границы, площадь и состав земель ботанического памятника природы местного значения «Вековой дуб»

Границы биологического памятника природы местного значения «Вековой дуб» (далее – памятник природы «Вековой дуб») проходят по условной окружности с радиусом 15 метров вокруг ствола дерева, центром которой является точка с координатами 54°49'50,12" северной широты 25°50'50,54" восточной долготы.

Площадь памятника природы «Вековой дуб» составляет 706,5 квадратных метров (0,07065 гектара).

В состав земель памятника природы «Вековой дуб», образующих его территорию, входят земли сельскохозяйственного производственного кооператива «Принеманский», площадью 0,07065 гектара.

**Ж.3 Пример 3**

Границы, площадь и состав земель гидрологического памятника природы местного значения «Болотное»

Границы гидрологического памятника природы местного значения «Болотное» (далее – памятник природы «Болотное») проходят по границам четырехугольника, очерченным условными прямыми линиями от начальной точки, являющейся пересечением береговой линии ручья Болотный и проселочной дороги (54°49'21,52" северной широты 25°50'11,99" восточной долготы), в юго-восточном направлении до точки пересечения береговой линии ручья Болотный с лесной дорогой между населенными пунктами Высокое и Загорье (54°49'09,07" северной широты 25°49'59,99" восточной долготы), далее в юго-западном направлении до точки

## ТКП 17.12-11-2015

пересечения лесных дорог между населенными пунктами Загорье и Слобода (54°48'49,55" северной широты 25°48'35,26" восточной долготы), затем в северо-западном направлении до точки впадения ручья без названия в ручей Болотный севернее населенного пункта Слобода (54°49'01,15" северной широты 25°48'11,25" восточной долготы), далее в северо-восточном направлении до начальной точки.

Площадь памятника природы «Болотное» составляет 1352,8 квадратных метров (0,13528 гектара).

В состав земель памятника природы «Болотное», образующих его территорию, входят земли Слободского сельского совета, площадью 0, 13528 гектара.

### Ж.4 Пример 4

Границы, площадь и состав земель гидрологического памятника природы местного значения «Каскад криниц»

Границы гидрологического памятника природы местного значения «Каскад криниц» (далее – памятник природы «Каскад криниц») проходят по границам прямоугольника, очерченного условной линией, осью которого является воображаемая прямая линия от точки впадения ручья без названия в левобережный приток 1-го порядка р. Неман (54°49'21,52" северной широты 25°50'11,99" восточной долготы) до точки, являющейся местом слияния нескольких водотоков (54°49'09,07" северной широты 25°49'59,99" восточной долготы), ширина участка справа и слева от условной линии составляет 30 метров в каждую сторону.

Площадь памятника природы «Каскад криниц» составляет 1235,6 квадратных метров (0,12356 гектара).

В состав земель памятника природы «Каскад криниц», образующих его территорию, входят земли Заболоцкого сельского совета, площадью 0,12356 гектара.

**Библиография**

- [1] Закон Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. «Об особо охраняемых природных территориях»
- [2] Кодекс Республики Беларусь о земле
- [3] Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. «Об административно-территориальном устройстве Республики Беларусь»
- [4] Инструкция о порядке ведения единого реестра административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь, Утверждена постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 29.01.2010 г. №10.
- [5] Инструкция о порядке ведения цифровой карты административно-территориального деления Республики Беларусь единого реестра административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь  
Утверждена постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 29.01.2010 г. №10.
- [6] Инструкция по установлению границ административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь  
Утверждена постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии от 15.11.2000 г. №13.
- [7] Инструкция по делопроизводству в государственных органах, иных организациях  
Утверждена постановлением Министерства юстиции Республики Беларусь от 19.01.2009 г. №4.