Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 12 марта 2007 г. N 8/16038

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

27 февраля 2007 г. N 16

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К СОДЕРЖАНИЮ И (ИЛИ) РАЗВЕДЕНИЮ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В НЕВОЛЕ, А ТАКЖЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ВСЕЛЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ РАССЕЛЕНИЕ), ИНТРОДУКЦИИ, РЕИНТРОДУКЦИИ, АККЛИМАТИЗАЦИИ, СКРЕЩИВАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ТРЕБОВАНИЙ К ФОРМЕ И СОДЕРЖАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ВСЕЛЕНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В УГОДЬЯ

(в ред. постановлений Минприроды от 31.01.2008 N 9,

от 09.06.2016 N 24, от 30.10.2017 N 27)

На основании Правил отлова диких животных в целях содержания и (или) разведения в неволе, а также вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. N 698, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что:

1.1. исключен;

(пп. 1.1 исключен с 24 апреля 2008 года. - Постановление Минприроды от 31.01.2008 N 9)

1.2. исключен;

(пп. 1.2 исключен. - Постановление Минприроды от 09.06.2016 N 24)

1.3. условия содержания диких животных должны обеспечивать их биологические, видовые, физиологические и индивидуальные потребности, а также исключать самопроизвольный выход диких животных из мест их содержания.

(в ред. постановлений Минприроды от 09.06.2016 N 24, от 30.10.2017 N 27)

Дикие животные должны содержаться в вольерах, клетках, бассейнах, аквариумах и (или) других помещениях для содержания диких животных в неволе (далее, если не указано иное, - помещения), нормы площади, объема, высоты и глубины которых не могут быть меньше, чем минимальные [нормы](#P156) помещений для содержания диких животных согласно приложению (за исключением помещений для содержания диких животных, разводимых в качестве кормовых объектов для других диких животных или для проведения на них экспериментов или биологического тестирования, диких животных, разводимых в объектах, используемых для звероводства, животноводства, птицеводства и рыбоводства, диких животных, временно содержащихся с целью их хранения (изъятых диких животных), продажи и экспонирования на передвижных выставках, а также помещений, предназначенных для карантинирования в зоопарках, цирках и зверинцах). В случае, если в помещении содержится два и более диких животных (без учета потомства, неспособного к самостоятельному существованию), за исключением водных и наземных беспозвоночных животных, то расчет минимальной нормы площади помещения для содержания нескольких диких животных осуществляется по формуле

 '

 S = S + (N - 1) x К x S ,

 min min min

 '

 где S - минимальная норма площади помещения для содержания

 min

нескольких диких животных;

 S - минимальная норма площади помещений для содержания диких

 min

животных из расчета на 1 особь дикого животного;

N - количество диких животных, содержащихся в помещении для содержания диких животных;

К - коэффициент расчета нормы площади помещения принимается равным:

0,5 - при расчете минимальной нормы площади помещения для содержания нескольких диких животных, относящихся к амфибиям или рептилиям;

0,7 - при расчете минимальной нормы площади помещения для содержания нескольких диких животных, относящихся к птицам или млекопитающим.

(в ред. постановлений Минприроды от 31.01.2008 N 9, от 30.10.2017 N 27)

Помещения должны быть оснащены оборудованием, сооружениями и приспособлениями, обеспечивающими жизнедеятельность диких животных в неволе и учитывающими индивидуальные особенности вида (кормушки, автопоилки, обогреватели, системы очистки и аэрации воды, дренажные системы, отводящие излишки воды из помещения, непересыхающие водопои, норы, гнезда, пруды, бассейны, гроты, подвесные укрытия, ветки, коряги и другое), а также содержать грунт (песок, глина, камни различной величины и другое) или субстрат различной плотности (торф, мох, древесная стружка и другое).

(часть третья пп. 1.3 в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

Дикие животные с потомством, беременные самки должны содержаться в изолированных помещениях либо с возможностью временного укрытия от других диких животных, которые представляют или могут представить угрозу для жизни и здоровья потомства диких животных, если в этом имеется необходимость.

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

Температура воздуха (воды для водных животных), влажность, вентиляция, уровень освещения и другие факторы в помещениях должны соответствовать биологическим и физиологическим потребностям диких животных конкретного вида.

(часть пятая пп. 1.3 в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

При содержании диких животных на открытом воздухе помещения должны иметь укрытия или навесы.

Аквариумы, резервуары с водой, размещенные в помещениях для диких животных, должны быть оборудованы системами очистки и аэрации воды с учетом видовых особенностей диких животных. Помещения для содержания диких животных должны быть обеспечены закрытыми дренажными системами, отводящими излишки воды из помещения. В аквариумах, резервуарах и бассейнах для водных диких животных должен быть обеспечен надлежащий уровень солености, кислорода и других показателей качества воды, а также отсутствие в них посторонних предметов.

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

Оборудование, устанавливаемое в помещениях или в пределах досягаемости диких животных, содержащихся в помещениях, необходимо устанавливать так, чтобы оно не представляло угрозы для жизни и здоровья диких животных.

Рацион диких животных должен соответствовать видовым и индивидуальным потребностям диких животных, а также их физиологическому состоянию, размеру и возрасту. Кормушки и поилки, если таковые используются в помещениях, необходимо располагать так, чтобы они были доступны каждому дикому животному, содержащемуся в помещении.

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

Продукты жизнедеятельности диких животных и остатки неиспользованных кормов должны удаляться не реже 1 раза в 7 дней - при содержании млекопитающих и птиц, по мере необходимости - для других диких животных. Обращение с трупами диких животных осуществляется в соответствии с законодательством о ветеринарной деятельности.

(часть десятая пп. 1.3 в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

При содержании диких животных запрещается:

размещать в расположенных рядом помещениях диких животных, взаимное присутствие которых приводит к их стрессу;

допускать чрезмерное доминирование одних особей диких животных над другими;

содержать в одном помещении диких животных, совместное проживание которых может привести к гибели одного из них;

1.4. разведение диких животных в неволе может осуществляться юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, при наличии у них специально оборудованных помещений для содержания диких животных в соответствии с требованиями настоящего постановления.

Факт рождения потомства подтверждается актом о подтверждении факта рождения потомства диких животных в неволе, составленным соответствующей районной, городской, городской и районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды, Минским городским комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды с участием представителей Национальной академии наук Беларуси или иной научной организации, имеющей в штате специалистов-зоологов, в присутствии представителя юридического или физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, содержащего дикое животное. К акту прилагаются фотоматериалы, подтверждающие факт рождения потомства диких животных в неволе.

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

В акте о подтверждении факта рождения потомства диких животных в неволе указывается следующая информация:

полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность по разведению диких животных;

место нахождения юридического лица или адрес места жительства физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя;

документы, подтверждающие законность владения дикими животными, у которых появилось потомство;

вид дикого животного;

дата рождения потомства;

количество потомства, из него жизнеспособного;

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

по возможности пол, вес и размер каждого рожденного дикого животного.

Запрещается разведение диких животных в неволе с:

превышением нормальной физиологической нагрузки на производителей;

наследственно закрепленной повышенной агрессивностью;

врожденными аномалиями, причиняющими им страдания или создающими угрозу для человека;

(пп. 1.4 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

1.5. вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция, акклиматизация или скрещивание диких животных производятся юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в соответствии со статьей 20 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2007 года "О животном мире" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 172, 2/1354).

(часть первая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 31.01.2008 N 9)

Вселение (включая расселение), интродукция и акклиматизация диких животных осуществляются в целях:

(в ред. постановления Минприроды от 31.01.2008 N 9)

увеличения продуктивности угодий;

увеличения численности популяций диких животных, в том числе внутривидовых форм (сезонных рас, экологических форм и др.);

восстановления жизненных циклов диких животных, в том числе миграционных и репродуктивных;

восстановления половой и возрастной структуры популяции диких животных;

восстановления генетического разнообразия популяций диких животных;

восстановления пространственной структуры популяций и популяционной структуры видов диких животных.

Реинтродукция диких животных осуществляется с целью воссоздания утраченных популяций диких животных, с учетом видовых требований к среде обитания, генетической структуры видов диких животных и последствий реинтродукции для экологических систем.

Скрещивание диких животных одного вида из различных популяций или ареалов осуществляется с целью уменьшения эффекта близкородственного скрещивания в локальных популяциях диких животных, восстановления и генетического оздоровления малочисленных популяций диких животных.

До выпуска отловленных диких животных в угодья в случаях, предусмотренных в биологических обоснованиях зарыбления рыболовных угодий, рыбоводно-биологических обоснованиях, проектах охотоустройства или иных документах, предусматривающих мероприятия по вселению, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещиванию диких животных, осуществляется передержка таких животных в вольерах, садках или иных рыбоводных емкостях.

(в ред. постановления Минприроды от 31.01.2008 N 9)

Вселение (включая расселение), интродукция, реинтродукция диких животных, а также отлов диких животных в указанных целях (далее - мероприятия по вселению) осуществляется в соответствии с биологическим обоснованием на вселение диких животных в угодья (за исключением случая, указанного в [части седьмой](#P91) настоящего подпункта), разработку которого обеспечивают юридические лица и индивидуальные предприниматели, планирующие проведение указанных мероприятий.

(часть шестая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Зарыбление рыболовных угодий осуществляется в соответствии с биологическими обоснованиями зарыбления рыболовных угодий в соответствии с требованиями, установленными Правилами ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. N 580 "О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 196, 1/6996; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.12.2013, 1/14679), а вселение (включая расселение) диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, - в соответствии с биологическими обоснованиями на заготовку и (или) закупку диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, и Правилами добычи, заготовки и (или) закупки диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. N 699 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 90, 5/22407).

(часть седьмая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Биологическое обоснование вселения диких животных в угодья разрабатывается в произвольной форме сроком на 5 лет научной организацией, имеющей специалистов соответствующего профиля, а биологическое обоснование вселения в угодья диких животных, относящихся к объектам охоты, - и юридическими лицами, аккредитованными на проведение внутрихозяйственного охотоустройства в порядке, установленном законодательством, и включает следующие разделы:

наименование мероприятия по вселению, цели его проведения;

полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, планирующего проведение мероприятий по вселению;

описание угодий, в которых планируется проведение мероприятий по вселению (область, район, наименование водного объекта (водотока), категория земель (охотничьи угодья, фонд запаса и т.д.), подробное описание границ, площадь, в том числе по категориям земель), а при создании вольера для передержки диких животных прилагается карта-схема места расположения вольера для передержки масштаба 1:25 000 или 1:50 000 с нанесенной предполагаемой территорией расселения вида в течение 2 - 3 лет после выпуска диких животных в угодья и при необходимости с нанесением мест расположения биотехнических и иных сооружений;

особенности биологии, экологии и распространения вселяемого вида, в том числе на территории Республики Беларусь;

предполагаемое влияние вселяемого вида на состояние экологической системы и ее компонентов;

площадь, пригодная для обитания вида при проведении мероприятий по вселению диких животных;

оценка естественной кормовой емкости угодий;

информация о популяции диких животных, из которой планируется изъятие диких животных для вселения (по возможности);

требования к технологии вселения (количество вселяемых особей, сроки и время проведения вселения, периодичность, оптимальная половозрастная структура вселяемых групп и другие);

перечень факторов, способных оказать влияние на развитие или угнетение создаваемой популяционной группы (биотические, абиотические, антропогенные), пути регулирования возможного воздействия на популяцию, ожидаемые результаты;

перечень мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для вселяемого вида и формирование устойчивой популяционной группы.

(часть восьмая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Мероприятия по вселению оформляются актом о вселении диких животных в угодья с указанием следующей информации:

полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющих вселение диких животных в угодья;

место нахождения юридического лица или адрес места жительства индивидуального предпринимателя;

наименование мероприятия по вселению;

местонахождение угодий, из которых отловлены дикие животные, и дата отлова диких животных;

местонахождение угодий, в которых производится вселение диких животных, и дата выпуска диких животных в угодья;

дата и номер разрешения на изъятие диких животных из среды их обитания, выданного в целях содержания и (или) разведения в неволе, а также вселения (включая расселение), интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, или иного документа, подтверждающего законность владения дикими животными, в отношении которых осуществляется деятельность по вселению;

вид, количество, пол и возраст диких животных, в отношении которых осуществляется деятельность по вселению;

состояние здоровья диких животных, вселяемых в угодья.

(часть девятая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Перемещение (транспортировка) диких животных осуществляется с учетом требований Правил отлова диких животных в целях содержания и (или) разведения в неволе, а также вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. N 698 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 90, 5/22399).

(часть десятая пп. 1.5 в ред. постановления Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Часть исключена с 24 апреля 2008 года. - Постановление Минприроды от 31.01.2008 N 9.

Перемещение (транспортировку) диких животных необходимо осуществлять в специально оборудованных закрытых вентилируемых контейнерах с учетом физиологических потребностей диких животных в пище, воде, температурном режиме. При перемещении (транспортировке) диких животных необходимо принять меры по исключению самопроизвольного выхода диких животных из контейнеров, в которых они перевозятся.

(часть одиннадцатая пп. 1.5 введена постановлением Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Млекопитающих, за исключением рукокрылых, мышевидных и насекомоядных, следует перевозить изолированно друг от друга. Крупные дикие животные могут изолироваться друг от друга решетками, перекладинами или привязываться.

(часть двенадцатая пп. 1.5 введена постановлением Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Отгрузка отловленных в установленном порядке диких животных, за исключением рыбы, в целях их транспортировки осуществляется в присутствии представителя юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего отлов диких животных, и представителя территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

(часть тринадцатая пп. 1.5 введена постановлением Минприроды от 09.06.2016 N 24)

Перемещение (транспортировка) отловленной рыбы в целях вселения, интродукции, реинтродукции, акклиматизации, скрещивания осуществляется в соответствии с Правилами ведения рыболовного хозяйства и рыболовства.

(часть четырнадцатая пп. 1.5 введена постановлением Минприроды от 09.06.2016 N 24)

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Л.И.Хоружик |

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума Начальник Государственной

Национальной академии инспекции охраны животного

наук Беларуси и растительного мира при

М.В.Мясникович Президенте Республики Беларусь

09.02.2007 М.А.Арешко

 31.01.2007

Приложение

к постановлению

Министерства

природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

27.02.2007 N 16

(в редакции постановления

Министерства

природных ресурсов

и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

30.10.2017 N 27)

МИНИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

(ИЗ РАСЧЕТА НА 1 ОСОБЬ ДИКОГО ЖИВОТНОГО)

(в ред. постановления Минприроды от 30.10.2017 N 27)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование дикого животного (группы животных) | Тип помещения | Площадь (м2) и объем (м3) помещения | Высота помещения, м | Глубина помещения, м |
| 1 | Млекопитающие: |
| 1.1 | Мелкие грызуны, землеройковые (мышиные, полевки, джунгарские хомяки, бурозубки и др.) | Клетка | 0,05 | 0,2 | - |
| 1.2 | Средние грызуны (морские свинки, хомяк обыкновенный, крысы, дегу, пищухи и др.) | Вольер, клетка | 0,1 | 0,5 | - |
| Шиншилловые | 0,6 | 0,5 | - |
| Беличьи | 1,0 | 2,0 | - |
| 1.3 | Крупные грызуны (дикобразы, бобры и др.) | 6,0 | 1,0 | - |
| Капибары | 9,0 | 2,5 | - |
| 1.4 | Зайцеобразные | 1,0 | 1,0 | - |
| 1.5 | Рукокрылые (крылановые) | 2,5 | 2,0 | - |
| 1.6 | Рукокрылые (летучие мыши) | 0,5 | 2,0 | - |
| 1.7 | Ежовые | 0,6 | 0,5 | - |
| 1.8 | Тенрековые | 0,4 | 0,6 | - |
| 1.9 | Златокротовые | 0,5 | 0,8 | - |
| 1.10 | Выхухоль | 1,0 | 0,5 | - |
| 1.11 | Тупайи | 1,0 | 1,0 | - |
| 1.12 | Шерстокрылы | 4,0 | 2,5 | - |
| 1.13 | Утконос | Вольер с бассейном | 10,0 | 1,5 | 1,0 |
| 1.14 | Ехидновые | Вольер, клетка | 5,0 | 1,5 | - |
| 1.15 | Мелкие хищные (ласки, горностаи и др.) | 1,0 | 1,5 | - |
| 1.16 | Енотовые, куньи, мелкие псовые (лисицы, песцы и др.) | 4,0 | 2,0 | - |
| 1.17 | Мелкие кошачьи (камышовые коты, сервалы, каракалы и др.) | 5,0 | 2,0 | - |
| 1.18 | Виверровые (виверры, мангусты и др.) | 3,0 | 2,0 | - |
| 1.19 | Крупные псовые (волки) | 15,0 | 2,5 | - |
| 1.20 | Средние кошачьи (рыси, леопарды и др.) | 20,0 | 2,5 | - |
| 1.21 | Крупные кошачьи (львы, тигры, ягуары и др.) | 25,0 | 3,0 | - |
| 1.22 | Медвежьи | 30,0 | 3,0 | - |
| 1.23 | Малая панда | 6,0 | 2,0 | - |
| 1.24 | Оленьковые | 5,0 | 2,0 | - |
| 1.25 | Кабарговые | 20,0 | 2,0 | - |
| 1.26 | Косули, лани, мелкие антилопы | 15,0 | 2,5 | - |
| 1.27 | Кабаны, тапиры, бородавочники | 20,0 | 2,0 | - |
| 1.28 | Козлы, бараны | 20,0 | 3,0 | - |
| 1.29 | Лоси, олени, крупные антилопы, зебры | 50,0 | 2,5 | - |
| 1.30 | Зубры | 50,0 | 2,5 | - |
| 1.31 | Панголины | 5,0 | 1,5 | - |
| 1.32 | Жирафы | 100,0 | 8,0 | - |
| 1.33 | Ластоногие (морские котики, тюлени, моржи и др.) | Вольер с бассейном, занимающим не менее 1/3 площади помещения | 15,0 | 2,0 | 1,0 |
| 1.34 | Дельфиновые | Бассейн | 200,0 | - | 3,0 |
| 1.35 | Бегемоты | Вольер с бассейном, занимающим не менее 1/3 площади помещения | 50,0 | 3,0 | 1,5 |
| 1.36 | Носороги | Вольер с бассейном | 70,0 | 3,0 | 1,0 |
| 1.37 | Слоны | Вольер с грязевым бассейном для азиатских родов, вольер с бассейном для африканских родов | 120,0 | 6,0 | 1,0 |
| 1.38 | Трубкозубые | Вольер, клетка | 10,0 | 2,0 | - |
| 1.39 | Верблюдовые | 60,0 | 3,0 | - |
| 1.40 | Неполнозубые (муравьеды крупных размеров) | 10,0 | 2,5 | - |
| 1.41 | Неполнозубые (муравьеды мелких размеров) | 10,0 | 2,5 | - |
| 1.42 | Неполнозубые (броненосцы) | 3,0 | 1,0 | - |
| 1.43 | Неполнозубые (ленивцы) | 4,0 | 2,5 | - |
| 1.44 | Сумчатые (опоссумы крупных размеров) | 0,5 | 0,5 | - |
| 1.45 | Сумчатые (опоссумы мелких размеров) | 0,3 | 0,5 | - |
| 1.46 | Хищные сумчатые | 0,5 | 1,0 | - |
| 1.47 | Тасманийский дьявол | 3,0 | 1,5 | - |
| 1.48 | Сумчатые муравьеды | 2,0 | 1,5 | - |
| 1.49 | Сумчатые кроты | 1,0 | 1,0 | - |
| 1.50 | Бандикутовые | 1,0 | 1,0 | - |
| 1.51 | Сумчатые летяги (крупных размеров) | 2,0 | 2,0 | - |
| 1.52 | Сумчатые летяги (средних размеров), лазящие сумчатые, кускусовые, опоссумы | 1,0 | 2,0 | - |
| 1.53 | Сумчатые летяги (мелких размеров) | 0,5 | 1,5 | - |
| 1.54 | Сумчатые мыши | 0,5 | 1,5 | - |
| 1.55 | Кенгуру средних размеров | 5,0 | 3,0 | - |
| 1.56 | Кенгуру крупных размеров | 15,0 | 3,0 | - |
| 1.57 | Древесные кенгуру | 15,0 | 3,0 | - |
| 1.58 | Коала | 10,0 | 3,0 | - |
| 1.59 | Вомбаты | 10,0 | 1,0 | - |
| 1.60 | Долгопяты | 0,6 | 1,5 | - |
| 1.61 | Мелкие приматы (игрунки, тамарины и др.) | 2,0 | 2,0 | - |
| 1.62 | Средние приматы (мартышки, макаки, павианы и др.) | 6,0 | 2,5 | - |
| 1.63 | Крупные приматы (гориллы, крупные шимпанзе, орангутанги) | 15,0 | 3,5 | - |
| 2 | Птицы: |
| 2.1 | Мелкие воробьинообразные (корольки, пеночки, синицы и др.) и попугаеобразные, длина тела до 12 см | Вольер, клетка | 0,09 | 0,3 | - |
| 2.2 | Семейство жаворонковые | Клетка с мягким верхом и деревянными прутиками | 0,09 | 0,25 | - |
| 2.3 | Средние воробьинообразные (воробьи и др.), длина тела от 12 см до 20 см | Вольер, клетка | 0,15 | 0,35 | - |
| 2.4 | Крупные воробьинообразные (дрозды и др.), длина тела более 20 см | 0,25 | 0,5 | - |
| 2.5 | Врановые (ворон, грач, серая ворона и др.) | 2,25 | 2,0 | - |
| 2.6 | Голубеобразные мелких размеров, длина тела до 20 см | 1,0 | 1,0 | - |
| 2.7 | Голубеобразные средних размеров, длина тела от 20 до 35 см | 1,5 | 1,5 | - |
| 2.8 | Голубеобразные, длина тела от 35 и более см | 2,0 | 1,5 | - |
| 2.9 | Кукушкообразные, длина тела до 30 см | 0,6 | 0,5 | - |
| 2.10 | Кукушкообразные, длина тела от 30 и более см | 2,0 | 2,0 | - |
| 2.11 | Колибри, длина тела меньше 10 см | 0,3 | 0,4 | - |
| 2.12 | Колибри, длина тела от 10 до 15 см | 0,4 | 0,5 | - |
| 2.13 | Колибри, длина тела более 15 см | 1,0 | 1,0 | - |
| 2.14 | Птицы-мыши | 1,0 | 1,0 | - |
| 2.15 | Трогоновые | 2,0 | 1,5 | - |
| 2.16 | Ракшеобразные, дятловые, длина тела до 25 см | 0,6 | 0,5 | - |
| 2.17 | Ракшеобразные, дятловые, длина тела от 25 до 40 см | 1,0 | 1,5 | - |
| 2.18 | Ракшеобразные, дятловые, птицы-носороги, длина тела от 40 и более см | 3,0 | 2,0 | - |
| 2.19 | Фазановые, тетеревиные | 2,0 | 1,5 | - |
| 2.20 | Мелкие совообразные (сычи и др.) и соколообразные (чеглок, кобчик и др.), средние попугаеобразные | 1,5 | 1,5 | - |
| 2.21 | Средние совообразные (ушастая сова и др.) и соколообразные (сапсан и др.) | 4,0 | 2,5 | - |
| 2.22 | Крупные соколообразные (орлы, грифы, кондоры и др.), крупные совообразные (филины и др.) | 4,0 | 2,5 | - |
| 2.23 | Гусеобразные (утки, гуси, казарки) | Вольер с бассейном | 2,0 | 1,0 | 0,3 |
| 2.24 | Крупные попугаеобразные | Вольер, клетка | 1,5 | 1,5 | - |
| 2.25 | Пингвинообразные | Вольер с бассейном и кондиционером | 3,0 | 2,0 | 1,0 |
| 2.26 | Пеликаны, лебеди | Вольер с бассейном | 5,0 | 2,0 | 0,5 |
| 2.27 | Журавлеобразные, аистообразные (цапли, аисты, фламинго) | 5,0 | 2,0 | 0,5 |
| 2.28 | Тинамуобразные | Вольер, клетка | 1,5 | 1,5 | - |
| 2.29 | Киви | 2,0 | 1,0 | - |
| 2.30 | Казуарообразные, нандуобразные | 10,0 | 2,5 | - |
| 2.31 | Африканские страусы | 15,0 | 2,5 | - |
| 2.32 | Гоацинообразные | 12,0 | 3,0 | - |
| 2.33 | Ржанкообразные крупных размеров (поморниковые и чайковые и др.), длина тела свыше 40 см | Вольер с бассейном, занимающим не менее 1/2 площади помещения | 8,0 | 2,0 | 0,3 |
| 2.34 | Ржанкообразные средних размеров (якановые, чайковые и др.), длина тела от 30 до 40 см | 6,0 | 2,0 | 0,3 |
| 2.35 | Ржанкообразные мелких размеров (авдотки, чайковые и др.), длина тела до 30 см | Вольер с бассейном, занимающим не менее 1/3 площади помещения | 4,0 | 2,0 | 0,3 |
| 2.36 | Рябкообразные | Вольер, клетка | 1,5 | 1,0 | - |
| 3 | Рептилии: |
| 3.1 | Змеи, длина тела до 20 см | Террариум | 0,015 | 0,06 | - |
| 3.2 | Древесные виды змей, длина тела до 20 см (род Corallus, питон зеленый древесный, плетевидные змеи и другие виды данного рода, древесные виды куфий) | 0,015 | 0,12 | - |
| 3.3 | Змеи, длина тела от 20 до 40 см | 0,025 | 0,08 | - |
| 3.4 | Древесные виды змей, длина тела от 20 до 40 см (род Corallus, питон зеленый древесный, плетевидные змеи и другие виды данного рода, древесные виды куфий) | 0,025 | 0,15 | - |
| 3.5 | Змеи, длина тела от 40 см до 1 м | 0,1 | 0,09 | - |
| 3.6 | Древесные виды змей, длина тела от 40 см до 1 м (род Corallus, питон зеленый древесный, плетевидные змеи и другие виды данного рода, древесные виды куфий) | 0,1 | 0,2 | - |
| 3.7 | Змеи, длина тела от 1 до 2 м | 0,35 | 0,25 | - |
| 3.8 | Древесные виды змей, длина тела от 1 до 2 м (род Corallus, питон зеленый древесный, плетевидные змеи и другие виды данного рода, древесные виды куфий) | 0,35 | 0,5 | - |
| 3.9 | Змеи, длина тела от 2 до 3 м | 0,5 | 0,35 | - |
| 3.10 | Древесные виды змей, длина тела от 2 до 3 м (род Corallus, питон зеленый древесный) | 0,5 | 0,7 | - |
| 3.11 | Змеи, длина тела более 3 м | 1,0 | 0,35 | - |
| 3.12 | Змеи, ведущие полудревесный образ жизни (питон аметистовый, питон сетчатый и им подобные), длина тела более 3 м | 1,0 | 0,7 | - |
| 3.13 | Ящерицы, длина тела до 10 см | 0,015 | 0,08 | - |
| 3.14 | Древесные виды ящериц (хамелеоны, древесные гекконы, фельзумы, игуаны), длина тела до 10 см | 0,015 | 0,2 | - |
| 3.15 | Ящерицы, длина тела до 20 см | 0,025 | 0,09 | - |
| 3.16 | Древесные виды ящериц (хамелеоны, древесные гекконы, фельзумы, игуаны), длина тела до 20 см | 0,025 | 0,3 | - |
| 3.17 | Ящерицы, длина тела от 20 до 35 см | 0,07 | 0,1 | - |
| 3.18 | Древесные виды ящериц (хамелеоны, древесные гекконы, фельзумы, игуаны), длина тела от 20 до 35 см | 0,07 | 0,4 | - |
| 3.19 | Ящерицы, длина тела от 35 до 50 см | 0,15 | 0,15 | - |
| 3.20 | Древесные виды ящериц (хамелеоны, древесные гекконы, игуаны), длина тела от 35 до 50 см | 0,15 | 0,5 | - |
| 3.21 | Наземные виды ящериц (вараны, игуаны, ядозубы, агамы), длина тела от 50 см до 1 м | 0,5 | 0,3 | - |
| 3.22 | Древесные виды ящериц (вараны группы прасинус, хамелеоны, игуаны и др.), длина тела от 50 см до 1 м | 0,35 | 1,0 | - |
| 3.23 | Наземные виды ящериц (вараны, игуаны и др.), длина тела более 1 м | 1,0 | 0,5 | - |
| 3.24 | Древесные виды ящериц (вараны, игуаны и др.), длина тела более 1 м | 0,6 | 1,2 | - |
| 3.25 | Мелкие и средние черепахи (степная, греческая и др.) | 0,1 | 0,15 | - |
| 3.26 | Мелкие и средние черепахи (болотная, каспийская и др.) | Акватеррариум | 0,1 | 0,15 | - |
| 3.27 | Средние сухопутные черепахи (лучистые, звездчатые) | Террариум | 0,4 | 0,4 | - |
| 3.28 | Крупные сухопутные черепахи (сейшельские, слоновые) | 2,0 | 1,0 | - |
| 3.29 | Крокодилы, длина тела до 50 см | Вольер, террариум с бассейном | 0,50 | 0,5 | 0,1 |
| 3.30 | Крокодилы, длина тела от 50 см до 2 м | 3,0 | 1,0 | 0,6 |
| 3.31 | Крокодилы, длина тела более 2 м | 5,0 | 1,0 | 1,0 |
| 4 | Амфибии: |
| 4.1 | Виды, ведущие водный образ жизни (аксолотль, шпорцевые лягушки и др.) | Аквариум | Минимальный объем воды и минимальная площадь помещения на 1 особь дикого животного определяются в зависимости от образа жизни, суточной и сезонной активности | - |
| 4.2 | Виды, ведущие полуводный образ жизни (мелкие саламандры, жабы, лягушки) | Акватеррариум | 0,04 | 0,2 | - |
| 4.3 | Виды, ведущие полуводный образ жизни (крупные виды: саламандры исполинские и др.) | 0,8 | 0,5 | - |
| 5 | Рыбы (пресноводные и морские виды) | Аквариум | Минимальный объем воды и минимальная площадь помещения на 1 особь дикого животного определяются в зависимости от образа жизни, суточной и сезонной активности | - |
| 6 | Беспозвоночные: |
| 6.1 | Наземные членистоногие, моллюски и другие беспозвоночные | Террариум, акватеррариум | Минимальный объем воды и минимальная площадь помещения на 1 особь дикого животного определяются в зависимости от образа жизни, суточной и сезонной активности | - |
| 6.2 | Водные членистоногие, моллюски и другие беспозвоночные | Аквариум | - |