

ХАЛЬМГ ТАЦЬЧИН
МАЛ ЭМНЛЬНЭ
ЗАЛЛТ



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

27 августа 2024 г.

№ 100-п

г. Элиста

«Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Республики Калмыкия»

В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Методическими указаниями по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 г. № 1504, Сводом правил СП 492.1325800.2020 «Приюты для животных. Правила проектирования», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 г. № 908/пр, Положением об Управлении ветеринарии Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 28 июня 2012 г. № 220, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Республики Калмыкия.

2. Признать утратившим силу приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 18 марта 2020 г. № 31-п.

Начальник

В. Санджиев

3) принятие мер по предотвращению появления нежелательного потомства у животных;

4) предоставление животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок; .

5) осуществление обращения с биологическими отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.5. В приютах может осуществляться деятельность по временному содержанию (размещению) домашних животных по соглашению с их владельцами, а также деятельность по оказанию ветеринарных и иных услуг.

1.6. В отношении животных, находящихся в приютах, владельцы приютов и уполномоченные ими лица несут обязанности как владельцы животных.

1.7. Владельцы приютов и уполномоченные ими лица должны соблюдать общие требования к содержанию животных, а также следующие дополнительные требования:

1) проводить осмотр и осуществлять мероприятия по обязательному карантинированию в течение десяти дней поступивших в приюты для животных животных без владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались, вакцинацию таких животных против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных;

2) осуществлять учет животных, маркирование неснимаемыми и несмыываемыми метками поступивших в приюты для животных животных без владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались;

3) осуществлять стерилизацию поступивших в приюты для животных животных без владельцев;

4) содержать поступивших в приюты для животных животных без владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались, до наступления естественной смерти таких животных либо возврата таких животных на прежние места их обитания или передачи таких животных новым владельцам;

5) возвращать владельцам животных, имеющих на ошейниках или иных предметах сведения о владельцах;

6) обеспечивать владельцу потерявшегося животного или уполномоченному владельцем такого животного лицу возможность поиска животного путем осмотра содержащихся в приютах для животных животных без владельцев;

7) размещать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с частями 9 и 10 статьи 16 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» сведения о находящихся в приютах для животных животных без

владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались;

8) вести документально подтвержденный учет поступления животных в приюты для животных и выбытия животных из приютов для животных.

1.8. Животных, содержащихся в приютах, умерщвлять запрещено, за исключением случаев необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных (подтвержденных результатами лабораторных, ультразвуковых, рентгеновских или других исследований в случаях, если животное не испытывает страданий) специалистами в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью животного. Решение об умерщвлении принимается комиссией, состоящей из не менее двух специалистов в области ветеринарии и представителя приюта. Соответствующая процедура должна производиться специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

Группы животных, умерщвленных, погибших при отлове и в приютах подлежат уничтожению в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.

1.9. Передавать животных без владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались, физическим лицам и юридическим лицам для использования таких животных в качестве лабораторных животных не допускается.

1.10. Приюты могут быть предназначены для содержания животных разных видов и пород, учитывая их биологическую совместимость, или иметь специализацию по содержанию только одного определенного вида или породы животных. Предельное количество содержащихся в приютах животных определяется исходя из возможности обеспечивать животным условия, соответствующие ветеринарным нормам и правилам, а также с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Прием животных в приют приостанавливается при отсутствии свободных мест для размещения животных.

1.11. Штатную численность сотрудников приюта следует определять в зависимости от вместимости приюта по заданию на проектирование, видов выполняемых работ.

1.12. В штате приюта, кроме административно-управленческого и обслуживающего персонала, следует предусматривать специалистов в области ветеринарии, социальной адаптации животных (кинологи, фелинологи), а также технический персонал.

1.13. При содержании в приюте более 150 животных возможна организация ветеринарной службы приюта; при меньшем количестве

животных возможно по заданию на проектирование привлечение к ветеринарному обслуживанию сторонней ветеринарной организации.

1.14. Сотрудники приюта должны быть обеспечены специальной одеждой (далее – спецодежда) и специальной обувью, и другими необходимыми средствами индивидуальной защиты. Спецодежда должна регулярно подвергаться обеззараживанию и стирке.

1.15. Сотрудники приюта, выполняющие работы по содержанию животных, подлежат вакцинации против бешенства.

1.16. Правила поведения посетителей приюта и волонтеров, а также приема гуманитарной помощи от посетителей приюта размещаются на стендах при входе в приют для животных.

1.17. Добровольцы (волонтеры) имеют право посещать приюты, независимо от формы собственности приюта, в соответствии с правилами, установленными приютом, в часы, установленные режимом работы приютов, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка или дезинфекция помещений.

1.18. Владельцы потерявшихся животных или лица, уполномоченные владельцами таких животных, имеют право посещать приюты для поиска животных путем осмотра содержащихся в приютах животных без владельцев;

1.19. Сведения (фотография, краткое описание, дата и место обнаружения и иные дополнительные сведения) о каждом из поступивших в приют животном без владельца и животном, от права собственности на которое владелец отказался, размещаются сотрудниками приюта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее чем в течение трех дней со дня поступления соответствующего животного в приют для животных.

1.20. Животные, имеющие на ошейниках или иных предметах сведения об их владельцах, передаются владельцам.

1.21. Животные, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, содержатся в приюте до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных.

1.22. Владельцы приютов и уполномоченные ими лица обязаны предоставлять животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок.

1.23. На каждое отловленное животное оформляется карточка учета животного (Приложение № 1 к настоящему Порядку).

1.24. В приюте ведется документальный учет поступления и выбытия животных. Регистрация всех содержащихся животных осуществляется путем внесения информации о них в журнал движения животных (Приложение № 2 к настоящему Порядку). Информация о поступлении животного в приют и выбытии животного из приюта (в том числе в случае гибели животного), а

также обо всех мероприятиях в отношении животного, отражается в карточке учета животного. Учетные сведения на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов хранятся в течение всего срока пребывания животного в приюте и трех лет после выбытия животного из приюта.

1.25. При возврате владельцу или передаче животного новым владельцам в карточке учета животного и журнале движения животных в приюте указываются данные этого владельца (фамилия, имя отчество, адрес, телефон). При возврате на прежние места обитания: место, дата и название видеофайла о возврате животного. В актах выбытия и журнале движения указываются данные ветеринарного паспорта и идентификационный номер животного, присваиваемый при его маркировании (чипировании).

II. Требования к размещению приютов и обустройству помещений.

2.1. Приюты подразделяются:

- по принадлежности - на государственные, муниципальные и частные;
- по типу содержания - на смешанного (собаки и кошки) и специализированного (или собаки или кошки);
- по численности содержащихся в приюте животных (далее - вместимости);
- по строительным характеристикам зданий и сооружений приюты - могут иметь в своем составе капитальные здания, временные модульные здания, в том числе из сборно-разборных конструкций.

2.2. Не допускается размещение приютов в изолированных частях общественных, административных или производственных зданий, а также в квартирах.

2.3. Приюты располагаются с соблюдением требований к размеру санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

2.4. Территория приюта должна быть обнесена сплошным глухим ограждением высотой не менее 2,0 м (с цоколем, заглубленным не менее чем на 0,4 м). По периметру ограждения размещаются зеленые насаждения.

2.5. Въезд (выезд) на территорию приюта осуществляется через дезинфекционный барьер.

2.6. Вход (выход) на территорию приюта осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

2.7. Конструктивные решения зданий и сооружений приютов должны удовлетворять требованиям механической, пожарной безопасности; антикоррозионные и отделочные материалы для покрытий конструкций должны быть безвредными для людей и животных.

III. Поступление животных в приют для животных, а также требования к помещениям для временного содержания животных.

3.1. Животные доставляются в приют для размещения:

- с места отлова;
- на основании решений судов о помещении в приют животных, оставшихся без владельца и попечения;
- владельцами животных.

3.2. Здание карантина предназначается для ветеринарно-санитарной обработки, передержки, проведения диагностических исследований и лечебно-профилактических обработок животных, поступающих в приют. Здание состоит из двух отделений: отдельно для собак и отдельно для кошек.

3.3. Здание карантина следует размещать приближенно к въезду на земельный участок приюта с изолированным въездным дезинфекционным барьером и огораживать сплошным забором высотой 2 м с цоколем, заглубленным на 0,3 м.

3.4. Здание карантина должно включать:

- приемное отделение для санитарной обработки животных, состоящее из помещений для приема и санитарной обработки животных, для хранения лекарственных препаратов для ветеринарного применения и инструментов, кладовой для дезинфицирующих, дезинвазионных и моющих средств;
- отделение содержания животных, состоящее из помещений для временного содержания животных в изолированных индивидуальных клетках, боксах, склада кормов и инвентарной.

3.5. Площадь индивидуальных клеток и боксов здания карантина должна быть, м², не менее:

- 2,2 - для крупных собак живой массой свыше 22,5 кг;
- 1,8 - для средних собак живой массой 16,0-22,5 кг;
- 1,1 - для небольших и мелких собак живой массой менее 16 кг;
- 1,0 - для кошек любой живой массы.

Высота индивидуальных клеток должна быть не менее, м:

- 0,9 - для крупных и средних собак;
- 0,6 - для небольших и мелких собак;
- 0,5 - для кошек любой живой массы.

3.6. Поступившие в приют животные помещаются в приемное отделение для проведения их осмотра специалистом в области ветеринарии.

3.7. Пол приемного отделения должен иметь твердую, гладкую, нескользящую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока. Стены и потолки в приемной должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция приемной осуществляется ежедневно, а также после каждого животного. Вход (выход) в приемную осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

3.8. По результатам осмотра специалистом в области ветеринарии животные помещаются в карантинное помещение, или в случае

необходимости оказания таким животным экстренной ветеринарной помощи направляются в ветеринарный пункт (организацию, оказывающую услуги в области ветеринарии), после чего помещаются в карантин или изолятор.

3.9. Животное, от права собственности на которое отказывается владелец, после осмотра специалистом в области ветеринарии и предъявления владельцем животного ветеринарного паспорта, в котором имеются сведения о вакцинации животного против бешенства в течение последних 12 месяцев и иных профилактических мероприятиях в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации, направляются в помещения для длительного содержания животных. В случае отсутствия ветеринарного паспорта на животное, либо отсутствия в ветеринарном паспорте сведений о вакцинации животного против бешенства в течение последних 12 месяцев и иных профилактических мероприятиях в соответствии с ветеринарным законодательством, такое животное не принимается для дальнейшего содержания в приюте для животных и возвращается владельцу, либо, при наличии согласия владельца животного, подлежит размещению в карантинном помещении в порядке, установленном для животных без владельцев и животных, от права собственности на которых владельцы отказались, с последующей вакцинацией против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, а также подлежит иным профилактическим мероприятиям в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации.

3.10. Поступившие в приют животные подлежат маркированию неснимаемыми или несмываемыми метками. Для маркирования животного может применяться метод электронного мечения с подкожным введением микрочипа, клеймение, биркование, иные способы. Рекомендуется маркирование бирками проводить животным, подлежащим возврату на прежние места их обитания. При использовании бирок для маркирования животных рекомендуется цвет бирок ежегодно менять. Данные маркирования вносятся в карточку учета животного и журнал движения животных в приюте.

3.11. Животные помещаются в карантинное отделение на 10 дней. Блок карантина предназначен для временного содержания животных, поступивших в приют.

3.12. В одном отсеке (вольере, клетке) карантинного помещения могут одновременно содержаться несколько животных, поступивших в приют одновременно. Подселение к ним других животных запрещено.

3.13. Пол карантинного помещения должен иметь твердую, гладкую, нескользящую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока. Стены и потолки в карантинном помещении должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию. Уборка и дезинфекция карантинного помещения осуществляется ежедневно, а также после

окончания периода карантинирования каждого животного, либо смерти животного. Инвентарь, используемый в карантинном помещении, используется исключительно для этого помещения. Вход (выход) в карантинное помещение осуществляется через дезинфекционные коврики, пропитанные дезинфицирующими растворами.

3.14. В период карантинирования (или после окончания периода карантинирования – в зависимости от физиологического состояния) животные подлежат профилактической или вынужденной обработке против внутренних и наружных паразитов, вакцинации против бешенства и иных заболеваний (чума, энтериты, гепатит, лептоспироз, стригущий лишай), опасных для человека и животных, а также иным профилактическим (лечебным) мероприятиям в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации, за исключением случаев, когда специалистом в области ветеринарии установлены противопоказания к проведению надлежащих ветеринарных мероприятий, и направляются в помещения для длительного содержания животных.

3.15. Отсеки (боксы, клетки), где содержатся животные, должны быть снабжены табличками и (или) бирками со сведениями о находящихся в них животных, включая номер карточки учета животного, дату поступления в приют и другую информацию из журнала движения животных в приюте.

IV. Требования к зоне содержания животных.

4.1 Состав работ по содержанию животных в приюте:

- прием животного в приют;
- оформление и ведение учетной документации;
- осмотр, включая первичный, специалистом в области ветеринарии и взвешивание;
- ветеринарное обслуживание животных;
- вакцинация животных;
- лечение животных (по необходимости), включая необходимые обследования, операции;
- контроль за ветеринарно-санитарным состоянием приюта;
- ежедневное содержание животного;
- работа по социализации животных к совместному проживанию с человеком и поиск новых владельцев.

4.2. К ежедневному содержанию животных относятся:

- выгуливание животных;
- уборка вольеров, помещений, площадок для выгула и подсобных помещений;
- мытье посуды для животных и инвентаря, лотков для кошек;
- замена наполнителя;
- кормление животных;

- частичная или полная замена подстилочных материалов (сена, опилок и др.) в вольерах;
- погрузка биологических отходов и твердых бытовых отходов в соответствующие контейнеры;
- постоянное обеспечение животных водой;
- уборка территории приюта;
- работа по социализации животных к совместному проживанию с человеком.

4.3. Помещения для длительного содержания животных оборудуются с учетом обеспечения безопасности людей, температурно-влажностного режима, освещенности, вентиляции (естественной, принудительной), канализации, защиты от вредных внешних воздействий.

4.4. Собаки и кошки должны содержаться отдельно. Запрещается совместное содержание разнополых половозрелых нестерилизованных животных.

4.5. Все полы в помещениях для содержания животных должны иметь твердую, гладкую, нескользящую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

Стены и потолки в помещениях для содержания животных должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

4.6. Собаки должны содержаться в вольерах. Каждый вольер должен состоять из закрытой части - кабины, в которой может размещаться будка, и открытой части - выгула.

4.7. Вольеры для собак могут предназначаться для содержания как для одного, так и нескольких животных (но не более трех) при соблюдении зоогигиенических нормативов площади кабины на одно животное.

4.8. Габариты кабины для содержания собак в вольере должны составлять не менее: ширина - 2,0 м, глубина - 2,0 м, высота передней стены, выходящей в выгул, - 2,5 м, высота задней, глухой стены - 2,0 м.

Площадь кабины на одну собаку должна составлять не менее, м²:

- для крупных собак живой массой более 22,5 кг - 2,5;
- для средних собак живой массой от 16 до 22,5 кг - 1,8;
- для небольших собак живой массой от 10 до 16 кг - 1,1;
- для мелких собак живой массой менее 10 кг - 0,6.

4.9. Стены кабины должны быть прочными, без щелей. Пол кабины выполняется из бетона толщиной до 15 см с уклоном к задней стене, внизу которой располагается выходящая наружу труба диаметром 50 мм для слива грязной воды во время уборки и дезинфекции. Сверху бетонный пол кабины покрывается разборными (выносными) деревянными полами, по внутреннему размеру кабины, изготавливаемыми из двух щитов размерами

1x2 м из плотно сшитых между собой досок толщиной 40 мм на продольном основании (брусках) высотой 20 см (два щита).

Потолок кабины выполняется из обрезанных досок толщиной 20 мм, покрытых сверху толем. На толь укладывают теплоизоляцию из шлака или опилок толщиной 50 мм. Над слоем утеплителя укладывают крышу из хризотилцементных листов или листов кровельного железа, которая выступает спереди и сзади кабины на 40-60 см для обеспечения стока воды, схода снега в оттепель, а также для обеспечения сухого места в выгуле в случае дождя или укрытия от жары.

Входная дверь в кабину навешивается на петлях, в нижней части каждой двери оборудуется лаз размерами 40x50 см для выхода собаки в выгул и входа обратно в кабину. Над дверью оборудуется застекленная фрамуга (20x70 см), обеспечивающая дневное освещение кабины.

4.10. Внутри кабины устанавливается разборная будка размерами: длина - 1,0 м; ширина - 0,9 м, высота передней стенки - 0,75 м (с лазом в ней на высоте 0,1 м от пола, размерами 0,35 x 0,40 м). Будка должна защищать животное от холода, осадков, жары и других погодных явлений. Устройство будки должно обеспечивать температуру воздуха при нахождении в ней собаки не ниже 7 °С (многослойные стенки с утеплителем). В холодное время лаз в двери кабины и будки оборудуется занавесом из плотной ткани, препятствующим проникновению в кабину и будку холодного воздуха.

4.11. К каждой кабине следует пристраивать открытую часть вольера - выгул размерами не менее: длина - 3,0 м, ширина - 2,0 м, высота - 2,2 м. В передней стене вольера предусматривают дверь размерами 1,8x0,9 м.

4.12. В павильонах ограничивается визуальный контакт животных, содержащихся в выгулах, между собой и с внешней средой за счет применения:

- глухих (из деревянной доски или кирпича) на всю высоту выгула торцевых стен павильонов;
- глухих (из деревянной доски или кирпича) на высоту не менее 1,2 м перегородок, отделяющих один выгул от другого, а более 1,2 м - из металлической сетки или металлических прутьев;
- глухих (из деревянной доски или кирпича) на высоту 60-80 см (или по заданию на проектирование полностью из металлической сетки или металлических прутьев) фасадных стен выгулов в однорядных и двухрядных павильонах.

4.13. Помещения (вольеры) для группового содержания кошек следует проектировать в отапливаемом здании приюта. В помещении для группового содержания кошек необходимо обеспечивать температуру воздуха от 20°С до 25°С, а относительную влажность воздуха 50%-65%.

4.14. Сетчатые стенки клеток изнутри оборудуют лежаками для размещения кошек. Помещение оборудуют устройствами для лазания,

гамаками, другими средствами обогащения среды содержания кошек по ГОСТ Р 57014.

В помещении устанавливают лотки с наполнителем для отходов жизнедеятельности кошек из расчета один лоток на 2-3 кошки.

Вольеры (помещения) группового содержания кошек проектируют не более чем на пять животных. Площади на одно животное в вольере принимаются: клетки - не менее 0,5 м²; помещения, где расположена клетка (без учета площади клетки) и выгульной площадки - 1,0 м².

4.15. Вольеры для основного поголовья собак и помещения для содержания основного поголовья кошек должны быть отделены от изолятора и карантинного помещения.

4.16. Новорожденные животные должны содержаться с матерью до окончания периода естественного кормления (не менее 45 дней с момента рождения).

4.17. Вольеры (отсеки, боксы, клетки), где содержатся животные, должны быть снабжены табличками и (или) бирками со сведениями о находящихся в них животных, включая номер карточки учета животного, дату поступления в приют и другую информацию из журнала движения животных в приюте.

V. Оказание ветеринарной помощи животным, а также требования к ветеринарному пункту и стационару.

5.1. Ветеринарное обслуживание приюта включает в себя:

- осмотр животных, в том числе первичный, специалистом в области ветеринарии;
- выявление больных и травмированных животных;
- карантинирование животных;
- маркирование животных;
- профилактические и лечебные процедуры;
- послеоперационный уход за животными;
- определение диет и режимов питания, взвешивание;
- обход территории и контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований.

5.2. Ветеринарный пункт располагается в отапливаемом здании и разделяется на три функциональные зоны (амбулатория, стационар и изолятор).

5.3. Стены, полы, потолки помещений ветеринарного пункта должны быть гладкими, окрашенными в светлые тона влагостойкими красками или облицованы влагостойкими и устойчивыми к дезинфицирующим средствам материалами (керамической плиткой или плиткой из полимерных материалов) по ГОСТ Р 55634.

5.4. Помещение стационара следует размещать в ветеринарном пункте рядом с амбулаторией, которая должна иметь с ним прямое сообщение.

5.5. Собак и кошек в помещениях ветеринарного пункта следует содержать в индивидуальных клетках или изолированных отсеках (боксах). Допускается совместное содержание кормящих собак со щенками и кормящих кошек с котятами.

Конструкция пола индивидуальных клеток должна удовлетворять следующим требованиям:

- пол клетки должен пропускать жидкость;
- под полом клетки должен располагаться поддон для сбора жидкости и отходов жизнедеятельности площадью не менее площади пола, поддон должен свободно выниматься и вставляться на место без необходимости наклона и складирования.

5.6. Площадь индивидуальных клеток и боксов должна быть, м², не менее:

- 2,2 - для крупных собак живой массой свыше 22,5 кг;
- 1,8 - для средних собак живой массой 16,0-22,5 кг;
- 1,1 - для небольших и мелких собак живой массой менее 16 кг;
- 1,0 - для кошек любой живой массы.

Высота индивидуальных клеток должна быть не менее, м:

- 0,9 - для крупных и средних собак;
- 0,6 - для небольших и мелких собак;
- 0,5 - для кошек любой живой массы.

5.7. Помещение изолятора размещается в ветеринарном пункте рядом со стационаром и имеет два отдельных входа в зону содержания собак и кошек. Допускается по заданию на проектирование размещение изолятора в отдельно стоящем здании.

Для дезинфекции обуви при входе (выходе) в изолятор следует устраивать входные дезинфекционные барьеры (коврики), заполненные порошком, опилками или другим материалом, пропитанным дезинфицирующими растворами, по ширине прохода и длиной не менее 1 м.

5.8. В амбулатории ветеринарного пункта по заданию на проектирование для животных, содержащихся в приюте, может быть предусмотрено помещение для груминга с параметрами, позволяющими размещать оборудование для стрижки, мытья, сушки шерстного покрова, чистки ушей, подрезания когтей.

5.9. Животные без владельцев, достигшие половозрелого возраста (не ранее достижения животным возраста 6 месяцев), подлежат стерилизации. Стерилизация животных без владельцев проводится специалистами в области ветеринарии в ветеринарном пункте при наличии необходимых условий, оборудования, ветеринарных инструментов, лекарственных препаратов для ветеринарного применения и расходных материалов либо, в

случае их отсутствия, животные для проведения стерилизации направляются в организации, оказывающие услуги в области ветеринарии.

5.10. Стерилизация животных не проводится при наличии ветеринарных показаний, препятствующих проведению указанной операции.

5.11. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в отношении животных осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися сотрудниками приюта для животных, либо в организациях, оказывающих услуги в области ветеринарии, на основании договора об оказании ветеринарных услуг.

5.12. Хранение лекарственных препаратов для ветеринарного применения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об обращении лекарственных средств.

5.13. Больные животные и животные, подозреваемые в заболевании, помещаются в изолятор, если иное не установлено ветеринарным законодательством Российской Федерации. Запрещается содержание в одном помещении животных, больных незаразными болезнями животных, с животными, больными заразными болезнями животных, или животными, подозреваемыми в заболевании заразными болезнями животных.

VI. Требования к выгулу, кормлению и поению животных.

6.1. Выгул собак осуществляется сотрудниками приюта для животных либо добровольцами (волонтерами) не реже 2-х раз в сутки, продолжительность каждой прогулки должна составлять не менее 30 минут. Выгул животных может осуществляться на площадках для выгула собак либо за пределами территории приюта для животных. Запрещается совместный выгул разнополых половозрелых нестерилизованных собак.

6.2. Рядом с территорией, занимаемой павильоном для содержания собак, в зоне содержания животных размещается огороженная площадка (площадки) для выгула собак не реже одного раза в сутки, в сопровождении сотрудников приюта или волонтеров, продолжительностью выгула не менее 30 мин. Минимальная площадь выгульной площадки для собак - не менее 400 м².

6.3. Численность одновременно выгуливаемых собак определяется из расчета: 8 м² площади - на одну крупную и среднюю собаку; 5 м² - на одну небольшую и мелкую собаку. Общая площадь выгульных площадок приюта должна обеспечивать возможность одновременного выгула не менее 40% общего количества содержащихся в павильонах приюта собак.

6.4. Выгул собак, больных или подозреваемых в заболевании заразными болезнями животных, запрещен. Выгул иных собак, содержащихся в карантинном помещении либо изоляторе, запрещается на общих площадках для выгула собак, а также за пределами территории приюта для животных.

6.5. Выгульная площадка для собак выполняется с мягким покрытием из песка или с газоном с плотной и низкой травой (высотой 3-5 см), удобным для уборки и обновления, и с дорожками с асфальтовым или плиточным (или иным твердым) покрытием для прохода обслуживающего персонала приюта или волонтеров.

Выгульная площадка должна быть освещена, оборудована поилками для собак, контейнером для сбора кала. По внешнему периметру выгульной площадки размещают низкий декоративный кустарник.

Выгульная площадка проектируется с сетчатым ограждением высотой не менее 2,0 м с заглублениями ограждения на 0,4 м для исключения возможности подкопа ограждения собаками.

6.6. Каждое животное должно иметь доступ к свежей питьевой воде. Смена воды должна осуществляться не реже 1 раза в сутки. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной миской для корма.

6.7. Кормление взрослых собак осуществляется не реже 1 раза в сутки, кошек - двух раз в сутки, щенков и котят в зависимости от их возраста - от трех до шести раз в сутки.

Рацион и норма кормления каждого животного должны соответствовать физиологическим и половозрастным потребностям животного, его видовым и породным особенностям, физиологическому состоянию и состоянию здоровья животного.

6.8. Поилки и миски для животных подвергаются ежедневному мытью с использованием моющих средств, безопасных для животных. Поилки и миски для животных, содержащихся в карантинном помещении или изоляторе, подвергаются мытью отдельно от поилок и мисок для остальных животных с использованием дезинфицирующих средств, безопасных для животных.

VII. Возврат содержащихся в приютах животных без владельцев на прежние места обитания.

7.1. После завершения карантинирования, лечения (при необходимости), маркирования (мечения), вакцинации и стерилизации животных без владельцев такие животные могут быть возвращены на прежние места их обитания.

7.2. Возврат таких животных к месту прежнего обитания осуществляет индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее отлов животных.

7.3. При возврате животных без владельцев на прежние места их обитания индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее возврат животных без владельцев, обязаны вести видеозапись процесса возврата животных без владельцев и бесплатно

представлять по требованию уполномоченного органа государственной власти копии этой видеозаписи.

VIII. Умерщвление (эвтаназия) животных без владельцев.

8.1. Животных, содержащихся в приютах, умерщвлять запрещено, за исключением случаев необходимости прекращения непереносимых физических страданий нежизнеспособных животных при наличии достоверно установленных специалистом в области ветеринарии тяжелого неизлечимого заболевания животного или неизлечимых последствий острой травмы, несовместимых с жизнью животного, и соответствующая процедура должна производиться специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и безболезненную смерть.

8.2. Решение о наличии показания и необходимости умерщвления животного без владельцев принимается комиссией, состоящей из специалиста в области ветеринарии, руководителя приюта и представителя некоммерческой организации, осуществляющей зоозащитную деятельность (по согласованию). В случае обнаружения владельца потерявшегося животного необходимо также письменное согласие владельца животного на умерщвление.

8.3. О проведении умерщвления животного составляется акт эвтаназии животного без владельцев с приложением заключения о состоянии животного (Приложение № 3 к настоящему Порядку).

8.4. При умерщвлении животного без владельца обязательно предварительное медикаментозное отключение сознания животного.

Приложение № 1
к Порядку организации
деятельности приютов для
животных и норм содержания
животных в них на территории
Республики Калмыкия,
утвержденному приказом
Управления ветеринарии
Республики Калмыкия
от 27 августа 2024 г. № 100-п

Форма карточки учета животного без владельца
Карточка учета животного № _____

Отлов: « ___ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

составили настоящий акт о том, что в соответствии с заявкой от « ___ »
_____ 20__ г., произвели отлов и транспортировку животного без
владельца _____ из _____ места _____ отлова
(адрес): _____

Видеозапись процесса отлова животного/отловленного
животного: _____

(название файла)

Способ обездвиживания

Вид животного _____ порода _____ пол животного _____

Возраст (примерный)

Масса животного _____

Высота животного в холке _____

Окрас животного _____

Особые приметы (в том числе электронный микрочип, клеймо и т.п.)

Заявитель:

 (данные юридического лица/Ф.И.О., адрес фактического проживания, телефон)

Подпись представителя
 организации - исполнителя: _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Животное передано в приют _____

 _____ (наименование приюта)
 _____ (дата)

 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Освидетельствование: « ___ » _____ 20__ г.

Ветеринарный специалист _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Результаты:

Рекомендации:

Стерилизация/кастрация: « ___ » _____ 20__ г.

Проведена ветеринарным специалистом _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Ветеринарная помощь (при необходимости):

Присвоенный идентификационный номер

 _____ (номер бирки)

Вакцинация против бешенства: « ___ » _____ 20__ г.

Вакцина: _____ Серия № _____

Вакцинация против иных заболеваний: « ___ » _____ 20__ г.

Вакцина: _____ Серия № _____

Ветеринарный врач _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Клинический осмотр: «__» _____ 20__ г.

Проведен ветеринарным специалистом _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рекомендации:

Выбытие: «__» _____ 20__ г.

Адрес возврата животного:

Видеозапись процесса возврата животного/возвращенного животного на
прежнем
месте обитания:

(наименование файла)

Представитель организации - исполнителя _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Умерщвление (эвтаназия): «__» _____ 20__ г.
Акт эвтаназии животного без владельца № _____ от «__» _____
20__ г.

Утилизация: «__» _____ 20__ г.

Представитель организации - исполнителя _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Представитель специализированной организации _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение № 2

к Порядку организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в них на территории Республики Калмыкия, утвержденному приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 27 августа 2024 г. № 100-п

Журнал движения животных в приюте

с «___» _____ г. по «___» _____ г.

№	Идентификационные данные животного											Выбытие животного	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Дата поступления животного	Основания для приема животного	Реквизиты акта поступления животного	Вид и пол животного	Кличка животного	Окрас животного	Данные о маркировании животного	Возраст животного	Дата выбытия животного	Причина выбытия животного	Реквизиты акта выбытия животного		
1													

Примечание: Журнал должен быть пронумерован, прошит и скреплен подписью уполномоченного лица и печатью организации.

Приложение № 3
к Порядку организации
деятельности приютов для
животных и норм содержания
животных в них на территории
Республики Калмыкия,
утвержденному приказом
Управления ветеринарии
Республики Калмыкия
от 27 августа 2024 г. № 100-п

Акт эвтаназии животного без владельца
№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Комиссией в составе:

составлен настоящий акт о том, что была проведена эвтаназия животного
бескровным методом посредством введения препарата

Перед эвтаназией проведена премедикация (седация/анестезия)
препаратом

Вид животного _____

Присвоенный идентификационный номер _____

Порода _____

Пол животного _____

Возраст (примерный) _____

Масса животного _____

Высота животного в холке _____

Окрас животного _____

Показания к проведению
эвтаназии _____

Результаты исследований, подтверждающие показания к проведению
эвтаназии (прилагаются)

(например, протокол ультразвукового исследования, рентгеновский снимок,

результат исследования крови и т.п.).

При проведении эвтаназии животного были установлены признаки биологической смерти - отсутствие дыхания, пульса и условных рефлексов. Всего израсходовано

препарата _____

в количестве _____;

препарата _____

в количестве _____.

Проведено исследование трупа с целью подтверждения показаний к эвтаназии (проводится в случае отсутствия результатов исследований перед эвтаназией).

Посмертная диагностика выявила

что подтверждается актом посмертной диагностики № _____ от «____» _____ 20__ г.

и фотографиями:

(названия файлов).

Подписи членов комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)