



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2020 г. № 210

г. Сыктывкар

### **Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и установления норм содержания животных в них на территории Республики Коми**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 7, частью 13 статьи 16 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить Порядок организации деятельности приютов для животных и установления норм содержания животных в них на территории Республики Коми согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Коми от 30 января 2020 г. № 40 «Об утверждении Порядка организации деятельности приютов для животных и установления норм содержания животных в них на территории Республики Коми».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми  
министр финансов Республики Коми



Г. Рубцова

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 28 апреля 2020 г. № 210  
(приложение)

## ПОРЯДОК

организации деятельности приютов для животных и норм  
содержания животных в них на территории Республики Коми

### I. Общие положения

1. Порядок организации деятельности приютов для животных (далее - приют) и норм содержания животных в них на территории Республики Коми (далее – Порядок) разработан в целях осуществления деятельности по содержанию животных, которые не имеют владельцев или владельцы которых неизвестны, животных, от права собственности на которых владельцы отказались.

2. Настоящий Порядок устанавливает правила организации деятельности приютов и нормы содержания животных в них.

3. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных федеральным законодательством.

4. При соблюдении деятельности по обращению с животными должны соблюдаться положения, установленные статьями 9, 16 и 17 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 498-ФЗ).

5. Приюты могут осуществлять деятельность по временному содержанию (размещению) домашних животных по соглашению с их владельцами, а также деятельность по оказанию платных ветеринарных и иных услуг, связанных с содержанием домашних животных.

II. Требования к размещению приюта и обустройству помещений,  
используемых для приема животных, их временного и постоянного  
содержания, требования к температурно-влажностному режиму,  
освещенности и вентиляции помещений приюта, а также к их водоснабжению  
и водоотведению, уничтожению биологических отходов

1. Размещение приютов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере строительства и размещения объектов для содержания животных.

2. Приюты должны располагаться в соответствии с санитарными правилами и нормативами, устанавливающими требования к размещению, проектированию, строительству и эксплуатации вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и дру-

гих объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

3. Приют должен иметь централизованные, децентрализованные или иные системы водоснабжения (с подачей холодной и горячей воды) и водоотведения, канализации, электро-, теплоснабжения, внутреннего и наружного освещения.

4. Во всех помещениях приюта необходимо наличие вентиляции (приточной и вытяжной).

5. Приют размещается в комплексе зданий, помещений и территорий, разделенных на следующие зоны:

временного содержания животных, включающая в себя отделение приема животных, - манеж, карантинное помещение, ветеринарный пункт, помещение, предназначенное для лечения животных в условиях стационара;

изолятор;

производственная, включающая в себя помещения для постоянного содержания животных, вольеры, площадки для выгула животных;

административно-хозяйственная, которая может включать в себя здания и сооружения административно-хозяйственных служб, подсобные помещения, кормокухню (в случае кормления животных не готовыми кормами для животных), склад для хранения кормов для животных.

Приют может быть оснащен дополнительными необходимыми зданиями и помещениями.

Предельное количество животных, содержащихся в приюте для животных, определяется исходя из возможности приюта, количества помещений для содержания животных, вольеров и составляет не более 600 голов единовременного содержания.

6. Размер входов в ветеринарный пункт, карантинное помещение, стационар, помещения для содержания животных приюта должен составлять не менее 2 м в высоту и 90 см в ширину.

7. Размеры проходов между вольерами, мобильными приспособлениями и помещениями (клетками), специализированными помещениями для содержания животных должны составлять не менее 2 м.

8. Приюты могут быть предназначены для смешанного содержания животных разных видов и пород или иметь специализацию по содержанию только одной определенной категории животных.

9. Территория приюта должна быть ограждена. Ограждения должны обеспечивать недопущение проникновения животных на территорию приюта (за исключением птиц и мелких грызунов). Высота ограждения должна быть не менее 2,5 метра, заглубленным в землю не менее чем на 0,3 метра.

Территория приюта для животных должна быть озеленена. Территория должна иметь внутренние проезды с твердым покрытием, с выходами к дорогам общего пользования.

Въезд (выезд) на территорию приюта должен быть оборудован дезинфекционной установкой, обеспечивающей обработку колес и шасси транспортных средств дезинфицирующими растворами, не замерзающими при минусовых температурах.

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

10. Приют должен быть отделен от жилого массива санитарно-защитной зоной. Размеры санитарно-защитных зон устанавливаются в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

11. Штатная численность сотрудников приюта определяется в зависимости от количества содержащихся в приюте животных и видов выполняемых работ.

12. Мероприятия в отношении животных могут осуществлять как штатные работники приюта, так и привлеченные в рамках соответствующих договоров, а также волонтеры и добровольцы.

13. Ветеринарное обслуживание в приюте осуществляется собственной ветеринарной службой либо на основании договора на ветеринарное обслуживание со сторонней ветеринарной организацией.

14. Требования к температурно-влажностному режиму, освещенности и вентиляции помещений приюта, где содержатся животные, а также к их водоснабжению и водоотведению должны соответствовать «РД-АПК 1.10.07.03-14. Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Методические рекомендации по технологическому проектированию. Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для городских поселений и других муниципальных образований».

При уличном содержании параметры микроклимата не нормируются.

15. На территории приюта должна быть оборудована площадка с твердым покрытием для хранения отходов, в том числе отходов жизнедеятельности животных, в контейнерах.

Обращение с отходами, в том числе с отходами содержания животных, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды. Обращение с биологическими отходами осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

III. Требования к обустройству ветеринарного пункта и карантинного помещения, изолятора, помещения, предназначенного для лечения животных в условиях стационара, помещений для содержания животных, вольеров

#### Ветеринарный пункт

1. Ветеринарный пункт предназначен для амбулаторного и стационарного лечения животных, проведения диагностических исследований и лечебно-профилактических обработок животных, поступающих в приют.

2. Ветеринарный пункт может находиться как в отдельном здании, так и в административно-хозяйственном или может размещаться в здании карантинного помещения и (или) изолятора.

3. Перед ветеринарным пунктом размещается крытый манеж – приемная, оборудованная поводками, ошейниками, намордниками, клетками для мелких животных, мисками для питьевой воды, местами крепления поводков, исключающих свободное передвижение животных по манежу.

4. Поверхности мебели, дверей и окон ветеринарного пункта должны быть достаточно прочными, легко очищаемыми и устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств.

Полы, стены, кормушки и прочее оборудование ветеринарного пункта, карантинного помещения и изолятора изготавливаются из материалов, легко поддающихся дезинфекции, проводимой после освобождения помещений от животных.

5. В ветеринарном пункте должны быть предусмотрены кабинет врача, операционное помещение, помещение, предназначенное для лечения животных в условиях стационара, санитарные объекты общего пользования: туалеты с умывальниками, оснащенные туалетной бумагой, туалетным мылом или диспенсером с жидким мылом, полотенцами, предназначенными для одноразового использования, или электрополотенцем, корзиной для мусора, помещение для хранения медикаментов и дезинфицирующих средств.

6. При необходимости возможна организация иных специализированных помещений для оказания ветеринарной помощи, отвечающих требованиям «ГОСТ Р 55634-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности».

7. Минимальная площадь кабинета врача должна составлять 10 кв. м. Кабинет должен быть оборудован местом для оформления документации врача с письменным столом.

8. Кабинет врача должен иметь медицинское оборудование и быть оснащен необходимой мебелью:

1) столы смотровые площадью не менее 1,2 кв. м, изготовленные из прочного, устойчивого к механическому воздействию материала с прочными массивными ножками. Столы установлены с учетом свободного прохода для двух человек как минимум с трех сторон от стола; поверхность стола должна быть изготовлена из нержавеющей стали или прочного пластика и отделана по периметру защитными бортиками;

2) бактерицидные лампы;

3) тележки подкатные для медикаментов;

4) стойки для капельницы;

5) шкафы медицинские для медикаментов и расходных материалов (не стеклянные, высотой до 0,8 м);

6) стулья с металлическими или пластиковыми сиденьями и спинками;

7) моечная раковина с подводом горячей и холодной воды;

8) другая мебель, включая специализированные стойки для диагностического и лечебного оборудования, подкатные столики, стойки, стеллажи.

9. Операционная ветеринарного пункта должна быть оснащена следующими оборудованием и мебелью:

- 1) стол операционный специализированный с возможностью подъема и опускания и наклоном поверхности по продольной и поперечной осям;
  - 2) лампы бестеневые: потолочные или напольные с широким перемещением в горизонтальной плоскости и подвижным плафоном и напольная небольшой мощности как дополнительный источник света при необходимости подсветки сбоку;
  - 3) бактерицидные лампы;
  - 4) столик подкатной инструментальный с дополнительными полками;
  - 5) стойки для капельницы;
  - 6) шкафы медицинские для инструментов, медикаментов и расходных материалов;
  - 7) мойка двухсекционная или моечная раковина с подводом горячей и холодной воды;
  - 8) стерилизатор, сухожаровой шкаф, автоклав или стерилизатор с ультрафиолетовой камерой.
10. Ветеринарный пункт может быть оборудован дополнительным необходимым медицинским оборудованием и оснащен необходимой мебелью.

### Карантинное помещение

11. Карантинное помещение предназначается для содержания животных в период карантинирования.

12. Животные в карантинном помещении должны содержаться в изолированных отсеках, клетках или вольерах, исключаящих наличие физического контакта между животными. Животные разного вида содержатся в карантине изолировано друг от друга надежными глухими перегородками. При организации клеток в несколько уровней необходимо обеспечить надежное непроницаемое межэтажное перекрытие.

Норма площади для содержания одного животного зависит от размера животного и составляет:

- для крупных животных весом от 25 кг не менее 2,0 кв. м;
- для средних животных весом до 25 кг не менее 1,5 кв. м;
- для мелких животных – не менее 0,5 кв. м.

Вместимость карантинного помещения должна составлять не менее 10% от общего предельного числа животных, содержащихся в приюте.

13. Совместный выгул животных, содержащихся на карантине с другими животными, содержащимися в приюте, запрещен.

Выгул животных может осуществляться свободно на выгульной площадке вольера или контролируемо с использованием поводка на специально огороженной площадке для выгула.

14. Пол карантинного помещения должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также сток для отвода жидкости и наклон в сторону стока.

15. Уборка и дезинфекция карантинного помещения осуществляются ежедневно, а также после окончания периода карантинирования каждого животного либо смерти животного.

16. Вход (выход) в карантинное помещение оборудуется дезинфекционными ковриками, пропитанными дезинфицирующими растворами.

### Стационар

17. Помещение, предназначенное для лечения животных в условиях стационара, (далее – стационар) располагается в отдельном отапливаемом помещении с оборудованием изолированных отсеков и (или) клеток, исключающих возможность физического контакта между животными.

Вместимость стационарного помещения должна составлять не менее 5% от общего предельного числа животных, содержащихся в приюте.

18. Животные разного вида содержатся в стационаре изолировано друг от друга надежными глухими перегородками.

19. Норма площади изолированных отсеков (клеток) для содержания одного животного должна соответствовать площади, установленной пунктом 12 настоящего раздела.

20. Пол стационара должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также стоки для отвода жидкости и наклон в сторону стока.

Стены и потолки должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

21. Уборка и дезинфекция стационара осуществляются ежедневно, а также после окончания периода лечения животного либо смерти животного.

### Изолятор

22. Изолятор – отдельно стоящее здание, предназначенное для содержания животных безвыгульным способом, больных заразными болезнями и подозрительных на наличие заболевания. Изолятор располагается в отапливаемом помещении с оборудованием изолированных глухими перегородками отсеков размером 2 кв. м (1 x 2) для крупных животных и 1,5 кв. м (1 x 1,5) для мелких животных, с отдельными входами в каждый.

Вместимость изолятора должна составлять не менее 2% от общего предельного числа животных, содержащихся в приюте.

23. Изолятор должен быть оснащен бактерицидной лампой, принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

24. Пол изолятора должен иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, а также стоки для отвода жидкости в каждом отдельном отсеке и наклон в сторону стока.

Стены и потолки в отсеках должны иметь покрытие, позволяющее проводить регулярную уборку и дезинфекцию.

25. Все стоки изолятора должны попадать в отдельный резервуар, обязательно обеззараживаться и только после дезинфекции спускаться в канализацию.

26. Уборка и дезинфекция изолятора осуществляются ежедневно, а также после окончания периода содержания в изоляторе каждого животного либо смерти животного. Изолятор должен иметь отдельный инвентарь для уборки и мойки помещений.

27. Вход (выход) в изолятор оборудуется дезинфекционными ковриками, пропитанными дезинфицирующими растворами.

#### Помещения для содержания животных, вольеры

28. Помещения для содержания животных оборудуются с учетом обеспечения безопасности людей, защиты от вредных внешних воздействий и включают в себя изолированные отсеки для животных либо вольеры с будками.

29. Животные разных видов должны содержаться отдельно.

30. В помещениях животные размещаются в разделенных глухими перегородками отсеках размером не менее 2 кв. м, оборудованных лежанками для животных.

В помещениях для кошек должны быть размещены игровые устройства для кошек, гамаки и другие средства обогащения среды обитания.

31. Полы в помещениях для содержания животных должны иметь твердую и гладкую поверхность, устойчивую к мытью водой и обработке дезинфицирующими средствами, иметь наклон в сторону стока.

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

32. Помещения и вольеры для содержания животных могут быть индивидуальными или групповыми и должны находиться отдельно от изолятора.

Групповое содержание животных допускается с соблюдением нормы площади на одно животное, установленной пунктом 12 настоящего раздела.

При групповом содержании запрещается совмещать животных разных видов, агрессивных животных, соединять устойчивые группы (стаи) из разных мест обитания.

Раздельно содержат следующих животных: больных, ослабленных в результате плохого питания или физиологического состояния; молодняк периода молочного кормления; самок с потомством; самок в период половой активности, самок с явными признаками поздней стадии беременности или в предродовой период.

33. Вольеры для животных оборудуются на территории приюта вне помещений и могут быть индивидуальными или групповыми.

Вольеры рекомендуется использовать для содержания собак.

Вольер для содержания животного состоит из:

- 1) закрытой части площадью не менее 2 кв. м;
- 2) выгульной площадки не менее 6 кв. м.

Вольеры располагают на сухом возвышенном месте, выгульные площадки вольеров размещают в сторону, противоположную господствующим ветрам.

Внутри закрытой части вольера устанавливают деревянную будку, в которую в зимнее время года кладут подстилку, лаз завешивают плотной тканью.

Высота, длина и ширина будки должны иметь размеры не менее длины собаки от груди до основания хвоста.

Выгульная площадка вольера сверху оснащается полным или частичным (не менее 50 %) навесом, оставшаяся часть закрывается сеткой.

Закрытая часть вольера должна защищать животное от неблагоприятных погодных явлений и обеспечивать температуру воздуха при нахождении в будке животного не менее  $+7^{\circ}\text{C}$  в зависимости от вида и породы животного.

Территория вольера для собак огораживается по периметру забором высотой не менее 2 метров с углублением в землю не менее 30 см с открывающейся вовнутрь дверью с запором, обеспечивающим невозможность самопроизвольного выхода животного.

Пол выгульной площадки вольера для собак покрывается безопасными для животных материалами, обладающими гигроскопичными и сорбирующими свойствами (за исключением зимнего времени года).

34. Содержащиеся в помещениях животные подлежат контролируемому выгулу продолжительностью не менее 20 минут, продолжительность всех суточных прогулок не менее 1 часа, промежуток между выгулами должен составлять не более 12 часов.

35. При контролируемом выгуле животных используется поводок.

Выгул производится на специально огороженной площадке для выгула с соблюдением следующих требований:

1) выгул разных видов животных осуществляется на разных выгульных площадках;

2) выгульная площадка для животных должна быть надежно огорожена сплошным забором высотой не менее 2,5 м, забор должен быть углублен в землю не менее 30 см или иметь фундамент или устройство, не допускающее подкоп и побег животного;

3) территория выгульной площадки должна быть безопасной для животных;

4) на территории выгульной площадки допускается наличие травянистой растительности высотой не более 10-15 см;

5) выгул животных осуществляется под контролем сотрудника приюта или волонтера с соблюдением техники безопасности;

6) выгульная площадка для кошек должна быть полностью огорожена мелкой металлической сеткой по всей площади, в том числе иметь целиком закрытый мелкой металлической сеткой верх;

7) площадки для выгула животных оснащаются контейнерами для сбора продуктов жизнедеятельности животных.

36. Площадка для контролируемого выгула должна иметь размеры из расчета не менее 8 кв. м (4 x 2) на 1 выгуливаемое животное, не менее 6 кв. м (3 x 2) для мелких животных.

37. Мелким животным, выгул которых не обязателен, может устанавливаться режим безвыгульного содержания.

38. Уборка помещений приюта для животных, вольеров и площадок для выгула животных осуществляется ежедневно. Плановая дезинфекция, дезинсекция и дератизация помещений, вольеров и территории приюта для животных проводится не реже 1 раза в месяц с использованием безопасных для животных средств.

#### IV. Порядок поступления животных в приют, проведение осмотра животных, поступивших в приют, их карантинирование и оказание им ветеринарной помощи

1. Приют принимает животных от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по отлову, транспортировке и передаче животных без владельцев, а также возврату животных без владельцев на прежние места обитания (далее – Специализированная организация), от владельцев, отказавшихся от права собственности на животное, на основе договоров, заключенных в соответствии с требованиями гражданского законодательства, а также по соглашению от владельцев домашних животных для временного содержания (размещения) домашних животных.

2. Специализированная организация передает в приют вместе с отловленным животным индивидуальную карточку учета животного, форма которой устанавливается Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Республики Коми, утвержденным постановлением Правительства Республики Коми.

3. Прием животных от владельцев, отказавшихся от права собственности на животное, осуществляется на основании договора дарения, заключенного в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

4. Домашние животные для временного содержания (размещения) передаются на основе договоров, заключенных в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

5. В течение 12 часов после поступления животных в приют специалист в области ветеринарии:

осуществляет их первичный осмотр и оценку состояния здоровья;  
проводит необходимую противопаразитарную обработку животного;  
фиксирует результаты осмотра каждого животного в индивидуальной карточке учета животного.

6. В ходе осмотра определяется общее клиническое состояние здоровья животного, наличие или отсутствие внешних признаков инфекционных заболеваний, травм, признаков жестокого обращения с животным, признаков наличия у животного владельца, освидетельствование на предмет наличия (отсутствия) у животного немотивированной агрессивности, а также устанавливается необходимость оказания животному неотложной ветеринарной помощи и лечения.

7. После первичного осмотра поступивших в приют животных, в случае необходимости, им оказывается неотложная ветеринарная помощь и лечение.

8. Неотложная ветеринарная помощь и лечение животных могут осуществляться приютами самостоятельно при наличии необходимого оборудо-

вания, лекарственных препаратов, условий и специалиста в области ветеринарии либо путем привлечения третьих лиц на основании заключенного с ними договора.

9. После первичного осмотра и оценки состояния здоровья в срок, указанный в пункте 5 настоящего раздела, все животные без владельцев помещаются на карантин.

10. Мероприятия по карантинированию осуществляются в течение 10 дней под наблюдением специалиста в области ветеринарии.

11. Во время пребывания на карантине животные не должны контактировать с вновь прибывшими животными.

#### V. Стерилизация животных без владельцев и их вакцинация

1. После окончания периода карантинирования в течение суток клинически здоровым животным проводится обязательная вакцинация против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, предусмотренная ветеринарными правилами.

2. Решение о возможности проведения стерилизации животных принимается специалистом в области ветеринарии по результатам осмотра с учетом возраста, особенностей и физиологического состояния животных.

3. Не подлежат стерилизации животные, поступающие в приют и имеющие на ошейнике или ином предмете сведения о владельце, а также имеющие регистрационный знак, микрочип, татуировку, жетон, иную информацию для идентификации животного.

Перечисленные в настоящем пункте животные, от которых владельцы отказались или розыск владельца которых в течение 6 месяцев не дал результата, подлежат стерилизации на общих основаниях.

4. Стерилизация животных проводится после достижения ими возраста 6 месяцев в специально оборудованном помещении (ветеринарном блоке).

5. После стерилизации животные содержатся в стационаре, в условиях, необходимых для послеоперационного ухода за животными. Длительность послеоперационного ухода за животными после стерилизации устанавливается специалистом в области ветеринарии в зависимости от способа стерилизации и пола животного и составляет не менее 7 дней.

6. Клинический осмотр животных осуществляется ежедневно (не реже одного раза в день), и в случае необходимости животным оказывается ветеринарная помощь.

#### VI. Маркирование (мечение) животных без владельцев

Животные, которые не имеют владельцев или владельцы которых неизвестны, подлежат следующему обязательному маркированию (мечению):

подлежащие возврату в места их отлова маркируются визуальными неснимаемыми и несмываемыми, нестираемыми и не выгораемыми на солнце метками путем установки на ушной раковине животного специальной ушной бирки (клипсы) яркого цвета с регистрационным (учетным) номером, который

дублируется в индивидуальной карточке учета животного без владельцев и Журнале учета и регистрации животных без владельцев по форме согласно приложению к настоящему Порядку (далее – Журнал). Размер ушной бирки (клипсы) должен соответствовать размеру ушной раковины животного;

оставшиеся в приюте, а также передаваемые третьим лицам на содержание и в пользование маркируются методом чипирования. Микрочип (транспондер) вводится в область холки при помощи одноразового аппликатора специалистом в области ветеринарии. Микрочип (транспондер) - устройство, имеющее корпус из биосовместимого стекла, внутри которого находится микросхема, содержащая собственный идентификационный код, состоящий из 15 знаков, который дублируется в индивидуальной карточке учета животного без владельцев и заносится в Журнал как регистрационный (учетный) номер.

## VII. Ведение учета поступления и выбытия животных в приютах

1. Отловленные животные без владельцев подлежат учету в день поступления.

2. Учет и регистрация животных ведутся приютом на бумажном и электронном носителях.

3. На каждое поступившее в приют животное оформляется индивидуальная карточка учета животного по форме, установленной Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Республики Коми, утвержденным Правительством Республики Коми.

4. Индивидуальная карточка учета животного подлежит хранению в течение всего времени нахождения в приюте животного, а также в течение 3 лет со дня окончания содержания животного в приюте.

5. Информация о животных заносится приютом в Журнал.

6. В день смерти животного в процессе его содержания составляется акт смерти животного без владельца по форме, установленной Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Республики Коми, утвержденным Правительством Республики Коми.

В случае возврата животных их владельцам либо передачи третьим лицам на содержание и в пользование с целью последующего приобретения животного в собственность информация о выбытии животного из приюта заносится приютом в индивидуальную карточку учета животного в день выбытия.

## VIII. Умерщвление животных без владельцев

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.

Соответствующая процедура умерщвления производится специалистом в области ветеринарии гуманными методами, гарантирующими быструю и

безболезненную смерть.

2. Решение о наличии показания и необходимости умерщвления животного принимается специалистом в области ветеринарии.

В случае обнаружения владельца потерявшегося животного необходимо письменное согласие владельца животного на умерщвление.

3. Информация о проведении умерщвления животного заносится приютом в индивидуальную карточку учета животного.

4. Трупы животных, а также биологические материалы, полученные в результате стерилизации животных и других хирургических манипуляций, уничтожаются в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. До вывоза на уничтожение биологические отходы хранятся в морозильной камере для биологических отходов.

#### IX. Содержание животных без владельцев в приюте для животных, возврат животных без владельца на прежние места обитания

1. По завершении всех необходимых процедур по вакцинации, стерилизации, маркированию (мечению) не проявляющие немотивированной агрессии животные без владельцев подлежат возврату в прежние места обитания в соответствии с Порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Республики Коми, утвержденным Правительством Республики Коми.

Животные без владельцев, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, содержатся в приюте до наступления их естественной смерти либо до момента передачи таких животных третьим лицам на содержание и в пользование с целью приобретения животного в собственность.

2. К ежедневному содержанию животных относятся:

- 1) осмотр всех животных и мест их содержания;
- 2) кормление, поение животных;
- 3) выгул животных;
- 4) уборка и дезинфекция мест содержания животных, площадок для выгула и подсобных помещений;
- 5) мытье посуды для животных и инвентаря;
- 6) замена гигиенического наполнителя в помещениях, частичная или полная замена подстилочных материалов (сена, опилок или иного подстилочного материала) в помещениях (вольерах).

3. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной поилкой и постоянно и неограниченно иметь доступ к свежей питьевой воде. Смена воды должна осуществляться не реже 1 раза в сутки.

4. Каждое животное должно быть обеспечено индивидуальной миской для корма.

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

6. 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.

Х. Возврат животных их владельцам, передача животных без владельцев новым владельцам, посещение приютов добровольцами (волонтерами), предоставление животных по месту их содержания по требованию органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок

1. Содержащиеся в приютах для животных животные возвращаются владельцам либо передаются третьим лицам на содержание и в пользование с целью последующего приобретения животного в собственность по их письменному заявлению.

2. При обнаружении у животного на ошейнике или ином предмете сведений о владельце, а также регистрационного знака, микрочипа, татуировки, жетона, иной информации для идентификации животного приют принимает меры по информированию владельца об отлове животного любым доступным способом не позднее 3 дней с момента отлова.

3. Сведения (фотография, краткое описание, дата, место обнаружения и иные дополнительные сведения) о каждом поступившем в приют животном размещаются сотрудниками приюта на сайте приюта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 3 дней со дня поступления животного в приют.

4. Владелец потерявшегося животного, а также иные лица вправе обратиться в приют за получением достоверной информации об отловленных животных, которая представляется им бесплатно.

5. Приюты обязаны обеспечить доступ к местам содержания животных для владельцев потерявшихся животных и лиц, желающих приобрести отловленных животных в собственность, с целью осмотра животных в соответствии с установленным приютом графиком посещения приюта.

6. Возврат животных, имеющих на ошейниках или иных предметах сведения о владельцах, их владельцам осуществляется при предъявлении документов или иных доказательств, подтверждающих право собственности на животное или иное вещное право на животное (родословная, ветеринарный паспорт и другое).

В случае отсутствия документов, подтверждающих право собственности на животное, животное может быть передано лицу, заявляющему право собственности на животное в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7. Расходы по содержанию возвращенных собственнику животных подлежат компенсации, в том числе в соответствии со статьей 232 Гражданского кодекса Российской Федерации. При этом расходы по содержанию указанных

животных не подлежат оплате за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

8. Приюты и третьи лица, которым переданы отловленные животные без владельцев на содержание и в пользование, обязаны содержать их надлежащим образом и при наличии вины нести ответственность за гибель и порчу животных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Право собственности на животных без владельцев возникает в порядке, определенном Гражданским кодексом Российской Федерации.

10. Передача животных без владельцев третьим лицам осуществляется безвозмездно по их письменному заявлению после проведения мероприятий по обязательному карантинированию, вакцинации, стерилизации, маркированию.

11. Посещение приютов добровольцами (волонтерами) осуществляется ежедневно в часы, установленные режимом работы приюта, за исключением дней, когда проводится санитарная обработка и дезинфекция помещений.

Правила поведения добровольцев (волонтеров) в приюте, а также правила приема гуманитарной помощи от добровольцев (волонтеров) размещаются на информационных стендах приюта.

12. Приюты обязаны предоставлять животных по месту их содержания по требованию должностных лиц органов государственного надзора в области обращения с животными при проведении ими проверок.

