



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «АХТЫНСКИЙ РАЙОН»**  
**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

368730, с. Ахты

тел (факс) 263-25-304

**Решение**

**VI-СД-22 -5**

**с. Ахты**

**«08» августа 2017г.**

В целях реализации Закона РД от 27.04.2017г. «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Дагестан государственными полномочиями Республики Дагестан по организации проведения на территории Республики Дагестан мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных и о внесении изменений в Закон Республики Дагестан «О ветеринарии», Собрания депутатов МР «Ахтынский район» - **решило:**

1. Утвердить порядок организации и деятельности приютов для безнадзорных животных на территории МР «Ахтынский район» (согласно приложению).
2. Начальнику общего отдела администрации МР «Ахтынский район» Османову А.Р. опубликовать настоящее решение на официальном сайте администрации.

**Председатель Собрания депутатов  
МР «Ахтынский район»**

**А-К. Н. Палчаев**

**Секретарь Собрания**

**Р. Ю. Юсуфов**

## ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИУТОВ ДЛЯ БЕЗНАДЗОРНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МР «Ахтынский район»

### 1. Общие положения

Настоящий Порядок деятельности приютов для безнадзорных домашних животных (далее - Порядок) разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии", Законом Республики Дагестан от 11 октября 2010 года 52 «О ветеринарии», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

### 2. Требования к организации приютов для безнадзорных животных

2.1. Приюты для животных размещаются в местах, удобных для обслуживания населения, при соблюдении ветеринарных требований к минимальному расстоянию от ветеринарного объекта до предприятий и жилой застройки.

2.2. Приюты размещаются в отдельно стоящих зданиях, имеющих территорию, необходимую для выгула собак. Не допускается размещение приютов для животных в изолированных частях общественных, административных или производственных зданий после их реконструкции.

2.3. Территория должна иметь внутренние проезды с твердым покрытием, с выходами к дорогам общего пользования и должна быть обнесена сплошным забором высотой 2 метра с цоколем, заглубленным в землю не менее чем на 0,2 метра. Во избежание распространения запахов по периметру размещаются зеленые древесные насаждения.

2.4. Полы в помещениях для содержания животных должны быть сплошными и по остальным параметрам соответствовать нормам технического проектирования для каждого вида животного. Полы проходов в этих помещениях должны возвышаться над уровнем планировочной отметки земли не

менее чем на 0,15 м. Полы во всех помещениях, где на них попадают жидкости или производится мытье, должны выполняться из водонепроницаемых материалов с уклонами и трапами для стока жидкостей. В вольерах полы посыпаются опилом.

2.5. По климатическим условиям в помещениях должны быть встроены тамбуры и предусмотрено двойное остекление окон. Окна должны быть оснащены съёмными рамами с сетками для защиты от проникновения насекомых и мух.

2.6. Внутренняя высота помещений для содержания больных животных от уровня чистого пола до низа выступающих конструкций покрытия (перекрытия) должна быть не менее 2,4 м.

2.7. Внутренние поверхности ограждающих конструкций (стены, потолки, перегородки) в помещениях должны быть гладкими и окрашены в светлые тона влагостойкими устойчивыми к дезинфицирующим средствам.

2.8. Вместимость стационаров назначается в % от поголовья обслуживаемых животных от общего числа животных у населения:

для собак - 2%;

2.9. В изоляторах содержание животных следует предусматривать безвыгульным способом.

2.10. Площадь клеток для собак крупных пород составляет 2 кв. м (1 x 2); для мелких пород - 1,5 кв. м (1 x 1,5 м).

2.11. Выгульные площадки для собак должны составлять из расчета 5 кв. м на одну крупную собаку и 3 кв. м на мелкую собаку. Минимальная площадь площадки - 200 кв. м.

Площадка огораживается сетчатым забором высотой не менее 2 м. Сетка заглубляется на 0,2 м.

Выгульные площадки оборудуются контейнерами для сбора кала и дезбарьером.

2.12. Производственные помещения должны быть обеспечены водоснабжением. Объект должен быть обеспечен водой питьевой.

2.16. Навоз от изоляторов и карантинных должен собираться и храниться в отдельных карантинных емкостях, которые следует, как правило, размещать на собственном внутреннем дворе изолятора или карантина. Дезинфекция, транспортировка и утилизация такого навоза осуществляются в соответствии с действующими нормативными документами.

2.17. Навоз от стационаров, где размещаются животные, собирается в отдельную емкость (закрытое навозохранилище) и не реже одного раза в полугодие вывозится за пределы города в места, согласованные с ветеринарной и санитарной службой.

2.18. Объект должен быть оборудован канализацией для отведения сточных вод.

2.19. Манеж-приемная, помещение для лечебных процедур и ветеринарных обработок животных, вскрывочная, утилизационная, а также помещение для эвтаназии, дезинфекции транспортных средств и тары, обработки спецодежды и для содержания животных должны быть оборудованы трапами для отвода жидкости.

2.20. Условия спуска сточных вод от ветеринарных объектов должны удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.5.980-00.

2.21. Температура внутреннего воздуха производственных помещений, за исключением помещений для содержания животных, в теплый период года (при температуре наружного воздуха 10°C и выше) должна быть не более чем на 3°C выше средней температуры наружного воздуха в 13 часов самого жаркого месяца.

2.22. Крытое помещение должно защищать животное от холода и осадков.

2.23. Отсутствие отопления в крытом вольере в холодное время года допустимо только для здоровых собак с хорошей шерстью, приспособленных к проживанию и сну при низких температурах.

2.24. Во всех помещениях приюта необходимо наличие вентиляции (естественной или принудительной). В теплый период года в помещениях следует предусматривать естественное поступление наружного воздуха через открывающиеся окна.

2.25. Подачу наружного воздуха системами с механическим побуждением следует предусматривать для помещений без окон.

2.26. Удаление воздуха следует предусматривать, как правило, непосредственно из помещений системами с естественным или механическим побуждением.

2.27. Во всех помещениях приюта необходимо наличие естественного и искусственного освещения. В качестве приборов освещения рекомендуется применять светильники с люминесцентными лампами, для отдельных помещений с редким пребыванием персонала возможно применение светильников с лампами накаливания.

2.28. Ветеринарные объекты в приюте должны быть огорожены и отделены от жилых построек санитарно-защитной зоной, иметь зооветеринарные разрывы. Приюты для животных должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров от жилых зданий.

2.29. Помещения для усыпления животных должны иметь отдельные выходы.

2.30. Для хранения трупов усыпленных животных, а также трупов животных, павших от различных болезней, биоматериалов, полученных на ветеринарных объектах, выделяются помещения, оборудованные морозильными камерами. Трупы и конфискаты специально оборудованным транспортом вывозятся на специально оборудованные пункты сбора сырья цеха по переработке биологических отходов, на ветеринарно-санитарные утилизационные заводы по производству мясокостной муки или биотермические ямы в соответствии с "Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов".

### 3. Требования к содержанию животных в приюте

3.1. Содержание безнадзорных животных осуществляется в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, а также нормативами согласно приложению N 1 к настоящему Положению.

3.2. Размещение клеток для животных должно быть однорядное.

Собак содержат в индивидуальных клетках;

3.3. Содержание животных в приюте включает в себя проведение следующих мероприятий:

- прием животных в приют и оформление учетной документации;
- первичный ветеринарный осмотр;
- карантинные мероприятия (обработка против эктопаразитов, дегельминтизация, вакцинация);
- перевод в зону постоянного содержания;
- нанесение идентификационной метки (клеймение) и присвоение регистрационного номера животному;
- стерилизация (кастрация) (при необходимости) с последующей реабилитацией;

- осмотр всех животных и их вольеров;
- мытье и дезинфекция вольеров, иных помещений и территорий, где содержатся животные, подсобных помещений, посуды для животных;
- кормление животных;
- прогулки с животными, включающие в себя физические нагрузки;
- проведение иных мероприятий, обеспечивающих надлежащее содержание животных в приюте.

3.4. Безнадзорные животные в срок, не превышающий трех календарных дней со дня поступления в приют, подлежат карантинированию, обязательному клиническому осмотру специалистом в области ветеринарии с целью выявления зооантропонозных заболеваний, по результатам которого не позднее одного рабочего дня составляется заключение о клиническом состоянии безнадзорного животного по форме согласно приложению N 2 к настоящему Положению (далее - заключение), а также дегельминтизации и вакцинации.

В случае необходимости специалисты государственной ветеринарной службы проводят иные диагностические исследования отловленных безнадзорных животных для решения вопроса о дальнейшем использовании, а также при необходимости - об умерщвлении.

3.5. Все отловленные безнадзорные животные, в том числе покусавшие человека, а также животные, контакт с которыми повлек обращение за антирабической помощью, подозрительные на заболевание бешенством, должны содержаться изолированно от других безнадзорных животных (на карантине) в течение 10 дней.

В случае необходимости проведения дополнительных лабораторных исследований срок карантина продлевается.

3.6. Работники приютов для безнадзорных животных, работающие с безнадзорными животными, подлежат профилактической вакцинации против бешенства.

3.7. В приюте не допускается:

- размещение вольеров для больных безнадзорных животных рядом с вольерами для здоровых животных,
- размещение в вольерах безнадзорных животных разной половой принадлежности;

- помещение в групповые вольеры раненых и (или) кормящих безнадзорных животных.

3.8. В вольерах у каждой собаки должен быть установлен деревянный или пластмассовый поддон или другой вид подстилки, защищающий животное от холода, и непереверачиваемая поилка. Во время кормления каждому животному выдается индивидуальная миска.

3.9. Вода в поилке должна находиться постоянно.

3.10. Раздача кормов животным должна производиться не реже одного раза в день после окончания уборки.

3.11. Рацион питания собак устанавливается в зависимости от возраста, веса животного, состояния здоровья и вида применяемого корма.

3.12. Очистка лотков должна производиться не реже 1 раза в сутки.

3.13. Не реже 1 раза в неделю кормушки, поилки (миски), подстилки и поддоны должны проходить дезинфекцию.

3.14. Не реже одного раза в месяц должна производиться санитарная уборка помещений.

3.15. Выгул собак осуществляется на выгульной площадке, куда животное доставляется на поводке. Время выгула собаки зависит от погодных условий и ее физического состояния, но не менее получаса за прогулку.

#### **4. Стерилизация (кастрация) безнадзорных животных**

4.1. В случае, если животное не возвращено собственнику или не передано на содержание иному заинтересованному лицу, по показаниям специалиста в области ветеринарии проводится стерилизация (кастрация) и клеймение животного. Информация об указанных мероприятиях заносится в журнал учета и карточку учета.

4.2. Стерилизация (кастрация) проводится специалистом в области ветеринарии с обязательным применением методов обезболивания.

4.3. По истечении послеоперационной реабилитации животного при отсутствии признаков беспричинной агрессии по отношению к людям животное выпускается в прежнее место обитания.

НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ БЕЗНАДЗОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В МЕСТАХ ПЕРЕДЕРЖКИ  
БЕЗНАДЗОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

Требования к размеру вольера, в котором содержится безнадзорное животное  
(на одно безнадзорное животное)

	Размер (в метрах), не менее	
	Собаки крупных пород	Собаки мелких пород, щенки до 6-месячного возраста
Длина	1	1
Ширина	2	1,5
Высота передней стенки	0,9	0,6
Высота задней стенки	0,9	0,6
Высота двери вольера	0,8	0,4
Ширина двери вольера	0,7	0,3

Нормы обеспечения кормами безнадзорных животных  
(на одно безнадзорное животное в сутки)

Наименование корма	Количество корма (в граммах)	
	Собака на 20 кг живого веса	
Сухой готовый корм	350	

Нормы обеспечения подстилочными материалами  
(на одно безнадзорное животное в месяц)

Наименование подстилочного материала	Количество подстилочного материала (в килограммах)	
	Собака	Щенок до 6-месячного возраста
Солома	0,8	0,4



Заключение о клиническом состоянии безнадзорного животного

Мною,

---

(должность специалиста в области ветеринарии, Ф.И.О.)

в присутствии сотрудников организации по отлову безнадзорных животных

---

(наименование организации) (Ф.И.О. сотрудников)

проведен клинический осмотр безнадзорного животного. В результате осмотра  
установлено <\*>:

---

---

(подпись специалиста в области ветеринарии)

<\*> В результатах осмотра отражается характеристика безнадзорного животного (вид, порода, окрас, вес, приблизительный возраст, визуальная характеристика состояния безнадзорного животного, а также иные данные, позволяющие идентифицировать безнадзорное животное), информация о состоянии здоровья животного, о наличии у животного признаков заразных и иных заболеваний, о необходимости его умерщвления.