



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

ПРИКАЗ

г. Симферополь

«23» октября 2023 года

№ 419

*О внесении изменений в приказ
Государственного комитета
ветеринарии Республики Крым
от 22 февраля 2023 года № 53*

В соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьями 29, 30 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 163 «Об утверждении Положения о Государственном комитете ветеринарии Республики Крым»,
приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета ветеринарии Республики Крым от 22 февраля 2023 года № 53 «Об утверждении Порядка предотвращения причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан на территории Республики Крым» следующие изменения:

в приложении к приказу:

пункт 2.1 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.1. Мониторинг состояния популяции животных без владельцев (далее – Мониторинг) осуществляют органы местного самоуправления населённых пунктов Республики Крым в соответствии с методическим руководством по оценке численности животных без владельцев в населённых пунктах Республики Крым (Приложение 3)»;

дополнить Порядок предотвращения причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан на территории Республики Крым Приложением 3 (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Лисовскую-Чудинович А.Б.

Председатель



В. ИВАНОВ

Методическое руководство по оценке численности животных без владельцев в населённых пунктах Республики Крым

Настоящее Методическое руководство (далее — Методика) применяется при оценке численности животных без владельцев на территории Республики Крым в целях реализации законодательства в области обращения с животными в части отлова и содержания животных без владельцев (далее — оценка).

Оценка численности животных без владельцев (далее — ЖБВ) на территориях районов и городских округов республики (далее — муниципальные образования) проводится два раза в год по состоянию на первое июля и первое января каждого последующего года.

Рекомендуемые методы учета направлены на оценку состояния, численности и использования популяций ЖБВ и среды их обитания на территориях муниципальных образований различных категорий.

1. Для объективной оценки численности ЖБВ муниципальные образования разделены на 5 групп по численности зарегистрированного населения:

- 1 группа — от 3000 до 9 999 человек;
- 2 группа — от 10 000 до 29 999 человек;
- 3 группа — от 30 000 до 99 999 человек;
- 4 группа — от 100 000 до 300 000 человек;
- 5 группа — городской округ город Симферополь.

Оценка численности ЖБВ в населенных пунктах с численностью населения менее 3000 человек не производится, и данные в определении количества ЖБВ в таких населенных пунктах при подсчете общего количества ЖБВ в муниципальном образовании не используются в связи с высокой трудоёмкостью и незначительным количеством таких животных в сельской местности.

2. В каждой группе населенных пунктов выбирается минимум один модельный населенный пункт, исходя из максимальной плотности населения.

3. Для расчета плотности населения применяются данные численности населения и площади населенного пункта на основании информации государственного органа статистического учета.

Расчет проводится по формуле:

$P_i = V_i/S_i$, где

P_i — плотность зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте;

S_i — площадь конкретного населенного пункта;

V_i — численность зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте.

4. В каждом из модельных населенных пунктов проводится абсолютная оценка численности ЖБВ.

5. Исходя из особенностей застройки, целевого использования и иных характеристик территории населенного пункта, используется следующее зонирование:

1) зона исторической, административно-деловой застройки, характерными особенностями которой является сравнительно небольшая этажность (обычно 2-5 этажей), существенный возраст большинства зданий и сооружений, высокая доля домов (площадей) нежилого использования (организации, учреждения, офисы, магазины, банки, рестораны и т. д.), наличие небольших и давно сформировавшихся дворовых территорий, изолированных парков и скверов.;

2) зона типовой многоквартирной застройки, включающая как жилые микрорайоны, характеризующиеся высокой этажностью, так и массивы двухэтажных (иногда и одноэтажных, барачного типа) домов с несколькими квартирами в каждом из них и общими дворами, без закреплённых за жителями садов и огородов;

3) зона индивидуальной жилой застройки, характеризующаяся наличием индивидуальных домов, коттеджей, «таунхаусов» и пр. Сюда же отнесены и массивы дачных и садовых объединений, находящихся в черте города;

4) промышленная зона — территория действующих и бывших промышленных предприятий, складов, автохозяйств и гаражных массивов, законсервированных строек, полигонов, свалок и т. п., характеризующаяся «сотовой» дробностью, в том числе на бывших заводских территориях, некогда монопрофильных и цельных;

5) лесопарковая, рекреационная зона находится на периферии города и включает входящие в городскую территорию леса, болота, пустыри, озёра, пруды, бывшие и действующие сельхозугодья.

6. При формировании зон необходимо учитывать, что территория модельного населенного пункта делится по зонам без остатка.

7. Для получения значений абсолютной численности ЖБВ на территории каждой из зон выделяются, как правило, не менее двух модельных

участков площадью не менее 1 км², на которых проводится абсолютный учёт ЖБВ.

При отсутствии физической возможности формирования двух и более модельных участков указанной площади, в каждой зоне может формироваться один модельный участок (площадью не менее 1 км²).

8. Сформированные модельные участки не должны примыкать друг к другу, расстояние между границами модельных участков должно быть не менее 500 метров. При отсутствии в населенном пункте территорий, подпадающих под указанные в Методике характеристики зон, модельные участки в таких населенных пунктах формируются только в имеющихся зонах.

9. При проведении оценки численности ЖБВ, в том числе ранее отловленных и выпущенных в прежнюю среду обитания, в модельных участках необходимо соблюдать следующие условия и требования:

- 1) проведение оценки в светлое время суток, при условии отсутствия осадков;
- 2) проведение оценки без использования транспортных средств;
- 3) обязательность фотофиксации встреченных ЖБВ;
- 4) обязательное заполнение карточки маршрутного учета по форме согласно Приложению к настоящей Методике;
- 5) проведение опроса местного населения.

10. При подсчёте численности ЖБВ данные по разным модельным участкам одной зоны суммируются, а затем переносятся на площадь этой зоны в соответствии с формулой:

$$V_{zi} = \text{Сумм}V_{mt} / \text{Сумм}S_{mt} \times S_{zi}, \text{ где}$$

V_{zi} — количество ЖБВ на территории конкретной зоны;

$\text{Сумм}V_{mt}$ — суммарное количество ЖБВ на территории модельных участков в конкретной зоне;

$\text{Сумм}S_{mt}$ — суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

S_{zi} — площадь территории конкретной зоны.

11. После оценки численности ЖБВ на территории конкретной зоны значения по зонам суммируются.

Полученное в итоге значение является значением численности ЖБВ в модельном населенном пункте:

$$V_m = V_{z1} + V_{z2} + V_{z3} + V_{z4} + V_{z5}, \text{ где}$$

V_m — численность ЖБВ в модельном населенном пункте.

V_{z1-5} — значения количества ЖБВ на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

12. Значение количества ЖБВ в населенных пунктах каждой группы рассчитывается по формуле:

$$V_{gi} = V_m \times K, \text{ где}$$

V_{gi} — количество ЖБВ в конкретном населенном пункте конкретной группы;

V_m — численность ЖБВ в модельном населенном пункте;

K — коэффициент, полученный по формуле:

$$K = V_i / V_n, \text{ где}$$

V_i — численность зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте;

V_n — численность зарегистрированного населения в модельном населенном пункте.

Если полученное при расчете значения коэффициента « K » число выражается дробным числом, в котором второй знак после запятой больше или равен 5, то первое число после запятой увеличивается на единицу. Если полученное при расчете значения коэффициента « K » число выражается дробным числом, в котором второй знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

Если полученное при расчете значения показателя V_{gi} число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой больше или равен 5, то целое число увеличивается на единицу. Если полученное при расчете значения показателя V_{gi} число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

13. Количество учтенных ЖБВ на территории конкретного муниципального образования (K учтенных) определяется по формуле:

$$K \text{ учтенных} = V_{gi1} + V_{gi2} + V_{gi3} + V_{gin}, \text{ где}$$

V_{gi1-n} — значения количества учтенных ЖБВ на территории каждого населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

Дополнительным методом получения информации являются опросы жителей и сотрудников предприятий, работников гаражей, автостоянок, строительных площадок, на территории которых были зафиксированы встречи животных без владельцев.

Рекомендуемый список вопросов анкетирования:

1. Сколько собак живет на объекте?
2. Являются ли они стерилизованными?
3. Часто ли рождаются щенки и что с ними происходит (покидают группу, раздаются желающим, погибают или уничтожаются)?
4. Часто ли собаки покидают территорию объекта?

5. Как ведут себя собаки по отношению к другим собакам?
6. Помогают ли собаки охранять объект?
7. Когда и сколько собак было отловлено/умерщвлено/погибло?

* В случае если животных видели единожды или несколько раз с большим интервалом, то заявка скорей всего тоже пустая.

Приложение к
Методическому
руководству по оценке
численности животных
без владельцев в
населённых пунктах
Республики Крым

Карточка маршрутного учета животных без владельцев.

1. Месторасположение маршрута (номер маршрута, муниципальный район/городской округ, населенный пункт, улица): _____
2. Зона территории маршрута, характеристика: _____
3. Дата наблюдения «__» (первичное/повторное);
4. Время наблюдения: _____;
5. Погодные условия (осадки, ГС, пасмурно/ясно) _____
6. Протяженность маршрута: (метров)
7. ФИО наблюдателя (ей): _____
8. Результаты учета животных без владельцев и визуальной оценки: _____