



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.2022

г. Владивосток

№ 295-пп

### **Об утверждении Порядка осуществления мониторинга количества животных без владельцев на территории муниципальных образований Приморского края**

На основании Устава Приморского края, Закона Приморского края от 26 декабря 2019 года № 692-КЗ «Об отдельных вопросах в области обращения с животными в Приморском крае» Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления мониторинга количества животных без владельцев на территории муниципальных образований Приморского края.
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

И.о. первого вице-губернатора Приморского края –  
председателя Правительства  
Приморского края



А.А. Волошко

**УТВЕРЖДЕН**

**постановлением  
Правительства Приморского края  
от 06.05.2022 № 295-пп**

**ПОРЯДОК**

**осуществления мониторинга количества животных без владельцев на территории муниципальных образований Приморского края**

1. Настоящий Порядок определяет порядок осуществления мониторинга количества животных без владельцев на территории муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Приморского края (далее - муниципальное образование).

2. В целях настоящего Порядка под мониторингом количества животных без владельцев на территории муниципальных образований понимается совокупность мероприятий по сбору, систематизации и анализу информации о нахождении животных без владельцев на территории муниципальных образований (далее – мониторинг).

3. Мониторинг проводится органами местного самоуправления муниципальных образований ежегодно в период с сентября по ноябрь.

4. В целях осуществления мониторинга муниципальные образования разделяются на 5 групп по численности зарегистрированного населения:

1 группа – 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 – Владивостокский городской округ.

В каждой группе муниципальных образований выбирается один модельный населенный пункт исходя из максимальной плотности зарегистрированного населения.

Для расчета плотности зарегистрированного населения применяются

данные численности населения и площади населенного пункта на основании информации государственного органа статистического учета.

Расчет проводится по формуле:

$$P_i = V_i/S_i, \text{ где}$$

$P_i$  - плотность зарегистрированного населения в населенном пункте;

$S_i$  – площадь населенного пункта;

$V_i$  – численность зарегистрированного населения в населенном пункте.

5. В целях проведения мониторинга используется следующее зонирование территории модельного населенного пункта:

зона исторической, административно-деловой застройки;

зона типовой многоквартирной застройки;

зона индивидуальной жилой застройки;

промышленная зона;

лесопарковая, рекреационная зона.

При формировании зон территории населенного пункта делится по зонам без остатка не разграниченной по зонам территории.

Формирование зон осуществляется органами местного самоуправления муниципальных образований самостоятельно исходя из особенностей застройки, рельефа, целевого использования и иных характеристик территории модельного населенного пункта.

6. В каждой из зон модельного населенного пункта проводится оценка численности животных без владельцев.

Для получения значений численности животных без владельцев на территории каждой из зон выделяются не менее двух модельных участков площадью не менее  $0,5 \text{ км}^2$ , на которых проводится учёт животных без владельцев.

Сформированные модельные участки не должны примыкать друг к другу, расстояние между границами модельных участков должно быть не менее 500 метров.

В случае отсутствия в населенном пункте территорий, подпадающих

под указанные в настоящем Порядке зоны, модельные участки в таких населенных пунктах формируются только в имеющихся зонах.

При проведении оценки численности животных без владельцев (далее – оценка численности) в модельном населенном пункте должны быть соблюдены следующие условия:

- проведение оценки численности в светлое время суток;
- отсутствие осадков во время проведения оценки численности;
- проводение оценки численности без использования транспортных средств;
- обязательная фотофиксация обнаруженных животных без владельцев;
- обязательное заполнение карточки маршрутного учета по форме согласно приложению к настоящему Порядку;
- проведение опроса местного населения.

7. Подсчет численности животных без владельцев на территории каждой из зон модельного населенного пункта производится по следующей формуле:

$$V_{Z_i} = \Sigma V_{mt} / \Sigma S_{mt} \times S_{Z_i}, \text{ где}$$

$V_{Z_i}$  – количество животных без владельцев на территории конкретной зоны;

$\Sigma V_{mt}$  – суммарное количество животных без владельцев на территории модельных участков в конкретной зоне;

$\Sigma S_{mt}$  – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

$S_{Z_i}$  - площадь территории конкретной зоны.

Подсчет численности животных без владельцев в модельном населенном пункте производится по следующей формуле:

$$V_m = V_{z_1} + V_{z_2} + V_{z_3} + V_{z_4} + V_{z_5}, \text{ где}$$

$V_m$  - численность животных без владельцев в модельном населенном пункте;

$V_{z(1-5)}$  – значения количества животных без владельцев на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

8. Значение количества животных без владельцев в населенных пунктах

каждой группы рассчитывается по формуле:

$$Vg_i = Vm \times K, \text{ где}$$

$Vg_i$  – количество животных без владельцев в населенном пункте группы;

$Vm$  - численность животных без владельцев в модельном населенном пункте;

$K$  – коэффициент, полученный по формуле:

$$K = V_i / Vn, \text{ где}$$

$V_i$  – численность зарегистрированного населения в населенном пункте;

$Vn$  - 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 « $Vg_i$ » 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 « $Vg_i$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

9. Количество учтенных животных без владельцев на территории конкретного муниципального образования ( $K_{учтенных}$ ) определяется по формуле:

$$K_{учтенных} = Vg_{i1} + Vg_{i2} + Vg_{i3} + Vg_{in}, \text{ где}$$

$Vg_{i(1-n)}$  – значения количества животных без владельцев на территории каждого населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

10. Подсчёт численности животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, по разным модельным участкам одной зоны производится по следующей формуле:

$$Vz^6_i = \Sigma Vmt / \Sigma Smt \times Sz_i, \text{ где}$$

$Vz^6_i$  – количество животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории конкретной зоны;

$\Sigma Vmt$  – суммарное количество животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории модельных участков в конкретной зоне;

$\Sigma Smt$  – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

$Sz_i$  - площадь территории конкретной зоны.

11. Подсчет численности животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, в модельном населенном пункте производится по следующей формуле:

$$Vm^6 = Vz^6_1 + Vz^6_2 + Vz^6_3 + Vz^6_4 + Vz^6_5, \text{ где}$$

$Vm^6$  - численность животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, в модельном населенном пункте;

$Vz^6_{(1-5)}$  – значения количества животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

12. Значение количества животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, в населенных пунктах каждой группы рассчитывается по формуле:

$$Vg^6_i = Vm^6 \times K, \text{ где}$$

$Vg^6_i$  – количество животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, в конкретном населенном пункте конкретной группы;

$Vm^6$  - численность животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, в модельном населенном пункте;

$K$  – коэффициент, полученный по формуле:

$$K = V_i / Vn, \text{ где}$$

$V_i$  – 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 « $Vg_i$ » 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 « $Vg_i$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

13. Количество учтенных животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории конкретного муниципального образования ( $K_{учтенных}^b$ ), определяется по следующей формуле:

$$K_{учтенных}^b = Vg_{1-n}^b + Vg_2^b + Vg_3^b + Vg_{in}^b, \text{ где}$$

$Vg_{1-n}^b$  – значения количества животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории каждого населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

14. Количество животных без владельцев, подлежащих отлову на территории конкретного муниципального образования ( $K_{oi}$ ), определяется по следующей формуле:

$$K_{oi} = K_{учтенных}^b \times D^1 + (K_{учтенных}^b - K_{учтенных}^b) \times D, \text{ где}$$

$K_{учтенных}^b$  - количество учтенных животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, на территории конкретного муниципального образования;

$D^1$  – доля отлова животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмыываемые метки, проявляющих немотивированную агрессивность в

отношении других животных или человека, равная 3,5 %;

К учтенных - количество учтенных животных без владельцев на территории конкретного муниципального образования;

D – доля отлова, необходимого для эффективного регулирования численности животных без владельцев, не имеющих неснимаемые или несмываемые метки и подлежащих отлову, равная 80 %.

15. Результаты мониторинга оформляются в виде отчета, содержащего:

пояснительную записку (в свободной форме);

расчеты;

сводные итоги в табличном виде с обобщенными данными по муниципальным образованиям и итоговыми значениями в целом по Приморскому краю;

карточки маршрутного учета животных без владельцев с приложением материалов фотофиксации (в электронном виде в формате PDF или JPG).

Результаты мониторинга направляются в государственную ветеринарную инспекцию Приморского края и применяются при прогнозировании численности животных без владельцев, подлежащих отлову в очередном финансовом году, в целях предупреждения распространения заразных болезней общих для животного и человека, а также оценки рисков причинения вреда жизни и здоровью граждан.

---

## Приложение

к Порядку осуществления мониторинга количества животных без владельцев на территории муниципальных образований

## Карточка маршрутного учета животных без владельцев

- Месторасположение маршрута (номер маршрута, муниципальный район/городской округ, населенный пункт, улица): \_\_\_\_\_;
  - Зона территории маршрута, характеристика: \_\_\_\_\_;
  - Дата наблюдения: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ (первичное/повторное);
  - Время наблюдения: \_\_\_ - \_\_\_;
  - Погодные условия (осадки, t°C, пасмурно/ясно): \_\_\_\_\_;
  - Протяженность маршрута: \_\_\_ (метров);
  - ФИО наблюдателя(ей): \_\_\_\_\_;
  - Результаты учета животных без владельцев и визуальной оценки: