



**Комитет  
ветеринарии Нижегородской области**

**П Р И К А З**

11.06.2026

№ 213

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в приказ комитета  
ветеринарии Нижегородской области  
от 24 июля 2020 г. № 265

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ комитета ветеринарии Нижегородской области от 24 июля 2020 г. № 265 «Об утверждении Методического руководства по оценке численности животных без владельцев в Нижегородской области» (далее – приказ) изменения, изложив раздел 3 Методического руководства по оценке численности животных без владельцев в Нижегородской области, утвержденного приказом, в следующей редакции:

**«3. Оценка численности животных без владельцев  
на территории конкретного муниципального образования»**

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

$$K_{oi} = (K_{\text{учтенныхС}} - K_{\text{учтенныхС}}^M) \times D + K_{\text{учтенныхС}}^M \times D^1 + \\ + (K_{\text{учтенныхК}} - K_{\text{учтенныхК}}^M) \times D + K_{\text{учтенныхК}}^M \times D^1$$

где:

$K_{\text{учтенныхС}}$  - количество учтенных животных без владельцев (собак) на территории конкретного муниципального образования;

$K_{\text{учтенныхС}}^M$  - количество учтенных животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории конкретного муниципального образования;

$K_{\text{учтенныхК}}$  - количество учтенных животных без владельцев (кошек) на территории конкретного муниципального образования;

$K_{\text{учтенныхК}}^M$  - количество учтенных животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории конкретного муниципального образования;

образования;

$D$  – научно-обоснованная доля животных без владельцев, подлежащих первичному отлову, необходимая для эффективного регулирования численности таких животных и создания иммунитета против бешенства животных, равная 80%;

$D^1$  – научно-обоснованная доля животных без владельцев, подлежащих повторному отлову, равная 3,5%.

3.2. Количество учтенных животных без владельцев (собак) на территории конкретного муниципального образования ( $K_{\text{учтенныхС}}$ ), определяется по формуле:

$$K_{\text{учтенныхС}} = K_{g_{1c}} + K_{g_{2c}} + K_{g_{3c}} + K_{g_{ic}},$$

где:

$K_{g_{ic}}$  – количество животных без владельцев (собак) на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

3.3. Количество животных без владельцев (собак) на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании ( $K_{g_{ic}}$ ), определяется по формуле:

$$K_{g_{ic}} = V_{mc} \times K,$$

где:

$V_{mc}$  – количество животных без владельцев (собак) в модельном населенном пункте;

$K$  - коэффициент, определеннный по формуле:

$$K = V_i / V_n,$$

где:

$V_i$  – численность зарегистрированного населения в  $i$ -м 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.

3.4. Количество животных без владельцев (собак) в модельном населенном пункте ( $V_{mc}$ ), определяется по формуле:

$$V_{mc} = V_{z_{1c}} + V_{z_{2c}} + V_{z_{3c}} + V_{z_{ic}},$$

где:

$V_{z_{ic}}$  – количество животных без владельцев (собак) на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

3.5. Количество животных без владельцев (собак) на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте ( $V_{z_{ic}}$ ), определяется по формуле:

$$V_{z_{ic}} = \Sigma V_{mtc} / \Sigma S_{mt} \times S_{z_i},$$

где:

$\Sigma V_{mtc}$  – суммарное количество животных без владельцев (собак) 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.

3.6. Если полученное при расчете значения показателя « $K_{gic}$ » 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 « $K_{gic}$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

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

$$K_{учтенныхК} = K_{g_{1к}} + K_{g_{2к}} + K_{g_{3к}} + K_{g_{iк}},$$

где:

$K_{g_{iк}}$  – количество животных без владельцев (кошек), на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

3.8. Количество животных без владельцев (кошек) на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании ( $K_{g_{iк}}$ ), определяется по формуле:

$$K_{g_{iк}} = V_{mk} \times K,$$

где:

$V_{mk}$  – количество животных без владельцев (кошек) в модельном населенном пункте;

$K$  - коэффициент, определенный по формуле:

$$K = V_i / V_n,$$

где:

$V_i$  – численность зарегистрированного населения в  $i$ -м 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 «К» число выражается дробным числом, в котором второй знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

3.9. Количество животных без владельцев (кошек) в модельном населенном пункте ( $V_{mk}$ ), определяется по формуле:

$$V_{mk} = V_{z_{1k}} + V_{z_{2k}} + V_{z_{3k}} + V_{z_{ik}},$$

где:

$V_{z_{ik}}$  – количество животных без владельцев (кошек) на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

3.10. Количество животных без владельцев (кошек) на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте ( $V_{z_{ik}}$ ), определяется по формуле:

$$V_{z_{ik}} = \Sigma V_{mtk} / \Sigma S_{mt} \times S_{zi},$$

где:

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

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

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

3.11. Если полученное при расчете значения показателя « $Kg_{ik}$ » 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 « $Kg_{ik}$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

3.12. Количество учтенных животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории конкретного муниципального образования ( $K^M_{учтенныхC}$ ), определяется по следующей формуле:

$$K^M_{учтенныхC} = Kg^M_{1c} + Kg^M_{2c} + Kg^M_{3c} + Kg^M_{ic},$$

где:

$Kg^M_{ic}$  – количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

3.13. Количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании ( $Kg^M_{ic}$ ), определяется по следующей формуле:

$$Kg^M_{ic} = V_{m^Mc} \times K,$$

где:

$Vm^{Mc}$  – количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, в модельном населенном пункте;

$K$  - коэффициент, определенный по формуле:

$$K = V_i/V_n,$$

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.

3.14. Количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, в модельном населенном пункте ( $Vm^{Mc}$ ), определяется по формуле:

$$Vm^{Mc} = Vz^{M_{1c}} + Vz^{M_{2c}} + Vz^{M_{3c}} + Vz^{M_{ic}},$$

где:

$Vz^{M_{ic}}$  – количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

3.15. Количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте ( $Vz^{M_{ic}}$ ), определяется по формуле:

$$Vz^{M_{ic}} = \Sigma Vmt^{Mc} / \Sigma Smt \times Sz_i,$$

где:

$\Sigma Vmt^{Mc}$  – суммарное количество животных без владельцев (собак), подлежащих повторному отлову, на территории модельных участков в конкретной зоне;

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

$Sz_i$  - площадь территории конкретной зоны.

3.16. Если полученное при расчете значения показателя « $Kg^{M_{ic}}$ » 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 « $Kg^{M_{ic}}$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.

3.17. Количество учтенных животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории конкретного муниципального образования ( $K^M_{\text{учтенныхК}}$ ), определяется по следующей формуле:

$$K^M_{\text{учтенныхК}} = Kg^M_{1к} + Kg^M_{2к} + Kg^M_{3к} + Kg^M_{iк},$$

где:

$Kg^M_{iк}$  – количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании.

3.18. Количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории  $i$ -го населенного пункта в конкретном муниципальном образовании ( $Kg^M_{iк}$ ), определяется по следующей формуле:

$$Kg^M_{iк} = Vm^M_{к} \times K,$$

где:

$Vm^M_{к}$  – количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, в модельном населенном пункте;

$K$  - коэффициент, определенный по формуле:

$$K = V_i / V_n,$$

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.

3.19. Количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, в модельном населенном пункте ( $Vm^M_{к}$ ), определяется по формуле:

$$Vm^M_{к} = Vz^M_{1к} + Vz^M_{2к} + Vz^M_{3к} + Vz^M_{iк},$$

где:

$Vz^M_{iк}$  – количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте.

3.20. Количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории конкретной зоны в модельном населенном пункте ( $Vz^M_{iк}$ ),

определяется по формуле:

$$Vz_{iK}^M = \Sigma Vmt^{Mk} / \Sigma Smt \times Sz_i,$$

где:

$\Sigma Vmt^{Mk}$  – суммарное количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории модельных участков в конкретной зоне;

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

$Sz_i$  - площадь территории конкретной зоны.

3.21. Если полученное при расчете значения показателя « $Kg_{iK}^M$ » 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 « $Kg_{iK}^M$ » число выражается дробным числом, в котором первый знак после запятой меньше 5, то значение этого знака не учитывается.»

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела государственного надзора за обращением с животными и обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия Домнину А.С.

Председатель комитета

М.Н.Курюмов

