



**Комитет
ветеринарии Нижегородской области**

П Р И К А З

17.03.2026 № 87

г. Нижний Новгород

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

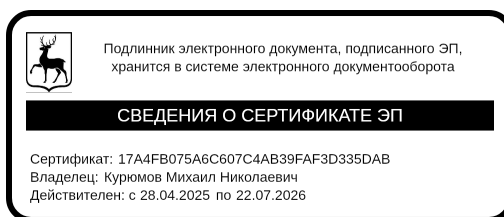
В целях приведения в соответствие с законодательством Нижегородской области

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 Методическое руководство по оценке численности животных без владельцев в Нижегородской области, утвержденное приказом, в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу комитета ветеринарии
Нижегородской области

от 17.03.2026 № 87

«УТВЕРЖДЕНО
приказом комитета ветеринарии
Нижегородской области
от «24» июля 2020 г. № 265

**Методическое руководство
по оценке численности животных без владельцев в Нижегородской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Методическое руководство (далее - Руководство) применяется при оценке численности животных без владельцев на территориях муниципальных и городских округов Нижегородской области (далее – муниципальные образования) в целях реализации Закона Нижегородской области от 3 октября 2013 г. № 129-З «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов и городских округов Нижегородской области отдельными государственными полномочиями по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев, а также по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных» (далее – Закон № 129-З).

1.2. Оценка численности животных без владельцев (далее – оценка) на территориях муниципальных образований проводится ежегодно на основании приказа комитета ветеринарии Нижегородской области.

1.3. Срок проведения оценки - до 1 августа текущего года.

1.4. В целях применения настоящего Руководства используются следующие термины и определения:

агрессивное животное - животное без владельца, проявляющее немотивированную агрессивность в отношении других животных или человека, выражающуюся в выходе за рамки стереотипного поведения, свойственного животному данного вида и проявляющегося в форме крайней степени агрессии (нападениях, покусах) по отношению к другим животным и (или) человеку, не обусловленной их провокационными действиями, а также какой-либо иной внешней причиной;

животное без владельца – животное (собака или кошка), которое не имеет владельца или владелец которого неизвестен;

первичный отлов – отлов животных без владельцев, не имеющих неснимаемые или несмываемые метки, впервые;

повторный отлов - отлов животных без владельцев, имеющих неснимаемые или несмываемые метки, стерилизованных (кастрированных) и проявляющих немотивированную агрессивность в отношении других животных или человека, повторно.

1.5. При проведении оценки численности животных без владельцев необходимо соблюдать следующие требования:

- 1) проведение оценки в светлое время суток при условии отсутствия осадков;
- 2) проведение оценки без использования транспортных средств;
- 3) фотофиксация встреченных животных без владельцев;
- 4) проведение опроса местного населения в целях определения мест нахождения животных без владельцев на территории населенного пункта и/или уточнения информации о возможном наличии владельцев таких животных (при необходимости);
- 5) оформление результатов оценки в соответствии с пунктом 4 настоящих Рекомендаций;

1.6. Оценка состояния и численности популяций животных без владельцев, а также среды их обитания проводится с применением метода зонирования территорий населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований различных групп.

2. Группы муниципальных образований. Зонирование территорий населенных пунктов

2.1. Для объективной оценки численности животных без владельцев муниципальные образования делятся 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 Нижний Новгород.

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

2.2. В каждой группе населенных пунктов выбирается минимум один модельный населенный пункт исходя из максимальной плотности зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте.

2.3. Расчет плотности зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте (P_i) проводится по формуле:

$$P_i = V_i/S_i,$$

где:

V_i – численность зарегистрированного населения в конкретном населенном пункте на основании официальной статистической информации;

S_i – площадь конкретного населенного пункта на основании официальной статистической информации.

2.4. В каждом из модельных населенных пунктов проводится абсолютная оценка численности животных без владельцев.

2.5. 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. В дневное время территория этой зоны характеризуется многолюдностью, резко снижающейся к ночи;

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. Плотность населения в этой зоне особенно высока и возрастает к ночному времени;

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. За домами закреплены окружающие их приусадебные территории с ограниченным доступом посторонних людей. Плотность населения относительно невысока;

4) **промышленная зона** - территория действующих и бывших промышленных предприятий, складов, автохозяйств и гаражных массивов, законсервированныхстроек, полигонов, свалок и тому подобное, характеризующаяся «сотовой» дробностью, в том числе на бывших заводских территориях, некогда монопрофильных и цельных. В ночное время здесь

практически безлюдно, днём же количество людей определяется конкретикой хозяйственного использования того или иного участка зоны;

5) **лесопарковая, рекреационная зона** находится на периферии города и включает входящие в городскую территорию леса, болота, пустыри, озёра, пруды, бывшие и действующие сельхозугодья. Характеризуется нерегулярным характером использования населением (прогулки, пикники и т. д.) и почти полным отсутствием жилой и промышленной застройки.

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

2.7. Для получения значений абсолютной численности животных без владельцев на территории каждой из зон выделяются, как правило, не менее двух модельных участков площадью не менее 1 км², на которых проводится абсолютный учёт животных без владельцев.

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).

2.8. 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 характеристики зонирования территории, указанные в пункте 2.5 настоящего Руководства, модельные участки в таких населенных пунктах формируются только в имеющихся зонах.

2.9. При подсчете численности животных без владельцев на территории одной зоны данные по разным модельным участкам одной зоны суммируются.

2.11. После оценки численности животных без владельцев на территории одной зоны значения по зонам суммируются. Полученное в итоге значение является значением численности животных без владельцев в модельном населенном пункте.

2.12. Значение количества животных без владельцев на территориях муниципальных образований каждой группы рассчитывается в соответствии с пунктом 3 настоящих Рекомендаций.

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:

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

где:

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

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

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

$K_{учтенныхК}^M$ - количество учтенных животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории конкретного муниципального 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 ($K_{учтенныхС}$), определяется по формуле:

$$K_{учтенныхС} = Kg_{1c} + Kg_{2c} + Kg_{3c} + Kg_{inc},$$

где:

Kg_{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 (Kg_{ic}), определяется по формуле:

$$Kg_{ic} = V_{mc} \times K,$$

где:

V_{mc} – количество животных без владельцев (собак) 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 «К» 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.

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

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

где:

$V_{z_{inc}}$ – 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 ($V_{z_{inc}}$), определяется по формуле:

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

где:

ΣV_{mtc} – суммарное количество животных без владельцев (собак) на территории модельных участков в конкретной зоне;

ΣS_{mt} – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

S_{z_i} - площадь территории конкретной зоны.

3.6. Если полученное при расчете значения показателя «К_{гic}» 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 «К_{гic}» 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:

$$Kg_{ik} = V_{mk} \times K,$$

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 « K » 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:

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

где:

$V_{z_{ink}}$ – 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 ($V_{z_{ink}}$), определяется по формуле:

$$V_{z_{ink}} = \Sigma V_{mtk} / \Sigma S_{mt} \times S_{z_i},$$

где:

ΣV_{mtc} – суммарное количество животных без владельцев (кошек) на территории модельных участков в конкретной зоне;

ΣS_{mt} – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

S_{z_i} - 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 «K_{гk}» 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 ($K^M_{\text{учтенныхС}}$), определяется по следующей формуле:

$$K^M_{\text{учтенныхС}} = K^M_{1c} + K^M_{2c} + K^M_{3c} + K^M_{\text{inc}},$$

где:

K^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 (K^M_{iC}), определяется по следующей формуле:

$$K^M_{iC} = Vm^{Mc} \times K,$$

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:

$$Vm^{Mc} = Vz^M_{1c} + Vz^M_{2c} + Vz^M_{3c} + Vz^M_{\text{inc}},$$

где:

Vz_{inc}^M – 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_{inc}^M), определяется по формуле:

$$Vz_{inc}^M = \Sigma Vmt^M c / \Sigma Smt \times Sz_i,$$

где:

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

ΣSmt – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

Sz_i - площадь территории конкретной зоны.

3.16. Если полученное при расчете значения показателя « Kg_{iC}^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_{iC}^M » 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 ($K_{учтенныхK}^M$), определяется по следующей формуле:

$$K_{учтенныхK}^M = Kg_{1K}^M + Kg_{2K}^M + Kg_{3K}^M + Kg_{iнк}^M,$$

где:

Kg_{iK}^M – 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_{iK}^M), определяется по следующей формуле:

$$Kg_{iK}^M = Vm^M_k \times K,$$

где:

Vm^M_k – 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 «К» 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.

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

$$Vm^{M_k} = Vz^{M_{1k}} + Vz^{M_{2k}} + Vz^{M_{3k}} + Vz^{M_{инк}},$$

где:

$Vz^{M_{инк}}$ – 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 ($Vz^{M_{инк}}$), определяется по формуле:

$$Vz^{M_{инк}} = \Sigma Vmt^{M_k} / \Sigma Smt \times Sz_i,$$

где:

ΣVmt^{M_k} – суммарное количество животных без владельцев (кошек), подлежащих повторному отлову, на территории модельных участков в конкретной зоне;

ΣSmt – суммарное значение площадей модельных участков в конкретной зоне;

Sz_i - площадь территории конкретной зоны.

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

4. Оформление результатов оценки численности животных без владельцев

4.1. Результаты оценки численности животных без владельцев на муниципального образования оформляются в виде отчета, содержащего:

- 1) пояснительную записку (в свободной форме);
- 2) расчеты;

3) сводные итоги в табличном виде с обобщенными данными по муниципальному образованию;

4) карточки маршрутного учета животных без владельцев по форме согласно Приложению к настоящим Рекомендациям;

5) материалы фотофиксации (в электронном виде в формате PDF или JPG).

4.2. Результаты оценки обобщаются комитетом ветеринарии Нижегородской области и применяются для расчета нормативов для определения общего объема субвенций бюджетам муниципальных образований для осуществления органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий по организации отдельных мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Нижегородской области в соответствии с Законом № 129-З.».

Приложение
к Методическому руководству по
оценке численности животных
без владельцев
в Нижегородской области

Карточка маршрутного учета животных без владельцев

1. Месторасположение маршрута (муниципальный/городской округ, населенный пункт, улица): _____

2. Зона территории населенного пункта по маршруту (историческая, административно-деловая застройка, типовая многоквартирная застройка, индивидуальная жилая застройка, промышленная, лесопарковая, рекреационная): _____

3. Дата наблюдения: " __ " _____ (первичное/повторное)

4. Время наблюдения: ____ - ____

5. Погодные условия (осадки, t°C, пасмурно/ясно): _____

6. Протяженность маршрута: _____ (метров)

7. ФИО наблюдателя(ей): _____

8. Результаты визуальной оценки учета животных без владельцев:

| № п/п | Кратность встречи животного на маршруте | Вид животного | Окрас/ Возраст/ Особые приметы (при наличии) | Наличие несмываемой/ неснимаемой метки (да/нет) | Наличие признаков немотивированной агрессивности (да/нет) | Статус животного по результатам проведения опроса населения (в случае проведения такого опроса) (домашнее животное/ животное без владельца) |
|-------|---|---------------|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

».