

ПРОЕКТ

вносится Губернатором  
Иркутской области

**ЗАКОН  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О НАДЕЛЕНИИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО  
САМОУПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫМИ ОБЛАСТНЫМИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО  
ОБРАЩЕНИЮ С СОБАКАМИ И КОШКАМИ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ»**

Статья 1

Внести в Закон Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 110-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с собаками и кошками без владельцев» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 4, т. 2; 2014, № 18, т. 1; 2015, № 23, т. 1, № 31; 2016, № 40, 2020, № 27, т. 2) следующие изменения:

1) пункт 4 части 1 статьи 3 изложить в следующей редакции:

«4) дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для осуществления государственных полномочий в случаях и порядке, предусмотренных уставом муниципального образования, в том числе в части содержания в приютах для животных собак и кошек без владельцев до момента передачи новым владельцам или наступления естественной смерти.»;

2) приложение 2 изложить в новой редакции (прилагается).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2023 года.

Губернатор  
Иркутской области

И.И. Кобзев

г. Иркутск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года

№ \_\_\_\_\_

Приложение  
к Закону Иркутской области  
от \_\_\_\_\_

«О внесении изменений в Закон  
Иркутской области «О наделении  
органов местного самоуправления  
отдельными областными  
государственными полномочиями по  
организации мероприятий при  
осуществлении деятельности по  
обращению с собаками и кошками  
без владельцев»

«Приложение 2  
к Закону Иркутской области от  
9 декабря 2013 года  
№ 110-ОЗ  
«О наделении органов местного  
самоуправления отдельными  
областными государственными  
полномочиями по организации  
мероприятий при осуществлении  
деятельности по обращению с  
собаками и кошками без владельцев»

## СПОСОБ РАСЧЕТА

нормативов для определения общего объема субвенций, предоставляемых местным бюджетам из областного бюджета для осуществления отдельных областных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с собаками и кошками без владельцев

1. Настоящий способ расчета применяется в целях определения общего объема субвенций, предоставляемых местным бюджетам из областного бюджета для осуществления отдельных областных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с собаками и кошками без владельцев (далее – государственные полномочия).

2. Объем субвенции бюджету j-го муниципального образования на осуществление государственных полномочий определяется по следующей формуле:

$$S_j = P_{\text{отлов}} + P_{\text{осмотр}} + P_{\text{вакцин}} + P_{\text{содерж}} + P_{\text{ветпомощь}} + P_{\text{стерил}} + P_{\text{кастр}} + P_{\text{учет}} + P_{\text{умерщв}} + P_{\text{уничт}} + P_{\text{агресс}} + P_{\text{маркир}} + P_{\text{трансп (возвр)}} + P_{\text{допл}}$$

где  $S_j$  – объем субвенции бюджету  $j$ -го муниципального образования на осуществление государственных полномочий (рублей);

$P_{\text{отлов}}$  – расчетная стоимость услуги по отлову собак и кошек без владельцев, в том числе по транспортировке собак и кошек без владельцев в приюты для животных;

$P_{\text{осмотр}}$  – расчетная стоимость услуги по проведению клинического осмотра собак и кошек без владельцев;

$P_{\text{вакцин}}$  – расчетная стоимость услуги по вакцинации собак и кошек без владельцев против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных;

$P_{\text{содерж}}$  – расчетная стоимость услуги по содержанию собак и кошек без владельцев в приютах для животных;

$P_{\text{ветпомощь}}$  – расчетная стоимость услуги по оказанию ветеринарной помощи собакам и кошкам без владельцев, нуждающимся в ветеринарной помощи, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$P_{\text{стерил}}$  – расчетная стоимость услуги по стерилизации собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$P_{\text{кастр}}$  – расчетная стоимость услуги по кастрации собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$P_{\text{учет}}$  – расчетная стоимость услуги по осуществлению учета собак и кошек без владельцев, идентификации посредством вживления микрочипа;

$P_{\text{умерщв}}$  – расчетная стоимость услуги по умерщвлению (по показаниям) собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$P_{\text{уничт}}$  – расчетная стоимость услуги по уничтожению трупов собак и кошек без владельцев;

$P_{\text{агресс}}$  – расчетная стоимость услуги по содержанию собак и кошек без владельцев в приютах для животных, проявляющих немотивированную агрессивность, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания;

$P_{\text{маркир}}$  – расчетная стоимость услуги по осуществлению маркирования собак и кошек без владельцев неснимаемыми и несмываемыми метками;

$P_{\text{трансп (возвр)}}$  – расчетная стоимость услуги по транспортировке собак и кошек без владельцев в целях возврата на прежние места их обитания;

$P_{\text{допл}}$  – размер дополнительной оплаты труда специалистов, осуществляющих исполнение государственных полномочий.

$P_{\text{отлов}}$ ,  $P_{\text{осмотр}}$ ,  $P_{\text{вакцин}}$ ,  $P_{\text{содерж}}$ ,  $P_{\text{ветпомощь}}$ ,  $P_{\text{стерил}}$ ,  $P_{\text{кастр}}$ ,  $P_{\text{учет}}$ ,  $P_{\text{умерщв}}$ ,  $P_{\text{уничт}}$ ,  $P_{\text{агресс}}$ ,  $P_{\text{маркир}}$ ,  $P_{\text{трансп (возвр)}}$ ,  $P_{\text{допл}}$

определяются по формулам, указанным в подпунктах 1-14 настоящего пункта:

1) расчетная стоимость услуги по отлову собак и кошек без владельцев, в том числе по транспортировке собак и кошек без владельцев в приюты для животных, определяется по формуле:

$$P_{\text{отлов}} = (K_c \times C_{1c} + K_k \times C_{1k} + K \times C_{\text{трансп}}(1)) \times N,$$

где  $K_c$ ,  $K_k$  – количество собак ( $K_c$ ) и кошек ( $K_k$ ) без владельцев (единиц) (по данным мониторинга, проводимого в порядке, установленном уполномоченным органом, в году, предшествующем планируемому, или в текущем финансовом году в связи с чрезвычайной ситуацией и иными объективными факторами, оказывающими влияние на численность популяции собак и кошек без владельцев);

$C_{1c}$  – средняя стоимость услуги по отлову собак без владельцев;

$C_{1k}$  – средняя стоимость услуги по отлову кошек без владельцев;

$C_{\text{трансп}}(1)$  – средняя стоимость услуги по транспортировке собак и кошек без владельцев в приюты для животных;

$K$  – количество собак и кошек без владельцев по данным мониторинга;

$N$  – поправочный коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев, в отношении которых проводятся мероприятия по обращению с собаками и кошками без владельцев, устанавливаемый ежегодно уполномоченным органом, определяется по формуле:

$$N = (K - K_{\text{возвр}}) / K,$$

где  $K_{\text{возвр}}$  – количество собак и кошек без владельцев, возвращенных в места прежнего обитания с 1 июля предшествующего года по 30 июня текущего года в соответствии с отчетами об использовании субвенций на осуществление отдельных областных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с собаками и кошками без владельцев, представленными органами местного самоуправления;

2) расчетная стоимость услуги по проведению клинического осмотра собак и кошек без владельцев определяется по формуле:

$$P_{\text{осмотр}} = (K_c \times C_2 + K_k \times C_2) \times N,$$

где  $C_2$  – средняя стоимость услуги по проведению клинического осмотра собак и кошек без владельцев;

3) расчетная стоимость услуги по вакцинации собак и кошек без владельцев против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, определяется по формуле:

$$P \text{ вакцин} = (K_c \times C_{3c} + K_k \times C_{3k}) \times N,$$

где  $C_{3c}$  – средняя стоимость услуги по вакцинации собак без владельцев против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных;

$C_{3k}$  – средняя стоимость услуги по вакцинации кошек без владельцев против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных;

4) расчетная стоимость услуги по содержанию собак и кошек без владельцев в приютах для животных в течение двадцати дней определяется по формуле:

$$P \text{ содерж} = (K_c \times C_{4c} \times 20 + K_k \times C_{4k} \times 20) \times N,$$

где  $C_{4c}$  – средняя стоимость услуги по содержанию в течение одного дня одной собаки без владельца, содержащейся в приюте для животных;

$C_{4k}$  – средняя стоимость услуги по содержанию в течение одного дня одной кошки без владельца, содержащейся в приюте для животных;

20 – количество дней содержания животного без владельца в приюте для животных;

5) расчетная стоимость услуги по оказанию ветеринарной помощи собакам и кошкам без владельцев, нуждающимся в ветеринарной помощи, включая стоимость ветеринарных препаратов, определяется по формуле:

$$P \text{ ветпомощь} = (K_c \times C_{5c} \times 0,9 + K_k \times C_{5k} \times 0,9) \times N,$$

где  $C_{5c}$  – средняя стоимость услуги по оказанию ветеринарной помощи собакам без владельцев, нуждающимся в ветеринарной помощи, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$C_{5k}$  – средняя стоимость услуги по оказанию ветеринарной помощи кошкам без владельцев, нуждающимся в ветеринарной помощи, включая стоимость ветеринарных препаратов;

0,9 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев, в отношении которых проводятся услуги по оказанию ветеринарной помощи;

6) расчетная стоимость услуги по стерилизации собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов, определяется по формуле:

$$P \text{ стерил} = (K_c \times C_{6c} \times 0,6 + K_k \times C_{6k} \times 0,6) \times N,$$

где  $C_{6c}$  – средняя стоимость услуги по стерилизации собак без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$C_{6k}$  – средняя стоимость услуги по стерилизации кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

0,6 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без

владельцев женского пола, в отношении которых проводятся услуги по стерилизации;

7) расчетная стоимость услуги по кастрации собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов, определяется по формуле:

$$P_{\text{кастр}} = (K_c \times C_{7c} \times 0,3 + K_k \times C_{7k} \times 0,3) \times N,$$

где  $C_{7c}$  – средняя стоимость услуги по кастрации собак без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$C_{7k}$  – средняя стоимость услуги по кастрации кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

0,3 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев мужского пола, в отношении которых проводятся услуги по кастрации;

8) расчетная стоимость услуги по осуществлению учета собак и кошек без владельцев, идентификации посредством вживления микрочипа определяется по формуле:

$$P_{\text{учет}} = (K_c \times C_8 + K_k \times C_8) \times N,$$

где  $C_8$  – средняя стоимость услуги по осуществлению учета собак и кошек без владельцев, идентификации посредством вживления микрочипа;

9) расчетная стоимость услуги по умерщвлению (по показаниям) собак и кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов, определяется по формуле:

$$P_{\text{умерщв}} = (K_c \times C_{9c} \times 0,1 + K_k \times C_{9k} \times 0,1) \times N,$$

где  $C_{9c}$  – средняя стоимость услуги по умерщвлению (по показаниям) собак без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

$C_{9k}$  – средняя стоимость услуги по умерщвлению (по показаниям) кошек без владельцев, включая стоимость ветеринарных препаратов;

0,1 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев, в отношении которых осуществляется умерщвление (по показаниям);

10) расчетная стоимость услуги по уничтожению трупов собак и кошек без владельцев определяется по формуле:

$$P_{\text{уничт}} = (K_c \times C_{10c} \times 0,1 + K_k \times C_{10k} \times 0,1) \times N,$$

где  $C_{10c}$  – средняя стоимость услуги по уничтожению трупов собак без владельцев;

$C_{10k}$  – средняя стоимость услуги по уничтожению трупов кошек без

владельцев;

0,1 – коэффициент, учитывающий количество трупов собак и кошек без владельцев, подлежащих уничтожению;

11) расчетная стоимость услуги по содержанию собак и кошек без владельцев в приютах для животных, проявляющих немотивированную агрессивность, определяется по формуле:

$$P_{\text{агресс}} = (K_c \times C_{11c} \times 0,05 \times 160 + K_k \times C_{11k} \times 0,05 \times 160) \times N,$$

где  $C_{11c}$  – средняя стоимость услуги по содержанию в течение одного дня одной собаки без владельца, проявляющей немотивированную агрессивность, которая не может быть возвращена на прежнее место обитания;

$C_{11k}$  – средняя стоимость услуги по содержанию в течение одного дня одной кошки без владельца, проявляющей немотивированную агрессивность, которая не может быть возвращена на прежнее место обитания;

0,05 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев, проявляющих немотивированную агрессивность, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания;

160 – количество дней содержания животного без владельца в приюте для животных, проявляющего немотивированную агрессивность;

12)  $P_{\text{маркир}}$  – расчетная стоимость услуги по осуществлению маркирования собак без владельцев неснимаемыми и несмываемыми метками определяется по формуле:

$$P_{\text{маркир}} = K_c \times C_{12c} \times 0,7 \times N,$$

где  $C_{12c}$  – средняя стоимость услуги по осуществлению маркирования собак без владельцев неснимаемыми и несмываемыми метками;

0,7 – коэффициент, учитывающий количество собак без владельцев, подлежащих маркированию неснимаемыми и несмываемыми метками;

13) расчетная стоимость услуги по транспортировке собак и кошек без владельцев в целях возврата на прежние места их обитания определяется по формуле:

$$P_{\text{трансп (возвр)}} = C_{\text{трансп (2)}} \times K \times 0,7 \times N,$$

где  $C_{\text{трансп (2)}}$  – средняя стоимость услуги по транспортировке собак и кошек без владельцев в целях возврата на прежние места их обитания;

0,7 – коэффициент, учитывающий количество собак и кошек без владельцев, подлежащих транспортировке в целях возврата на прежние места их обитания;

14) размер дополнительной оплаты труда специалистов, осуществляющих исполнение государственных полномочий, определяется по

формуле:

$$P \text{ допл} = (P \text{ отлов} + P \text{ осмотр} + P \text{ вакцин} + P \text{ содерж} + P \text{ ветпомощь} + P \text{ стерил} + P \text{ кастр} + P \text{ учет} + P \text{ умерщв} + P \text{ уничт} + P \text{ агресс} + P \text{ маркир} + P \text{ трансп (возвр)}) \times 10\%.$$

В случае проведения мониторинга в текущем финансовом году в связи с чрезвычайной ситуацией и иными объективными факторами, оказывающими влияние на численность популяции собак и кошек без владельцев, размер дополнительной оплаты труда специалистов, осуществляющих исполнение государственных полномочий, перерасчету не подлежит.

3. Средняя стоимость услуг (С1с, С1к, С трансп (1), С трансп (2), С2, С3с, С3к, С4с, С4к, С5с, С5к, С6с, С6к, С7с, С7к, С8, С9с, С9к, С10с, С10к, С11с, С11к, С12с) определяется по нормативам, установленным уполномоченным органом.

4. На основании отчетов об использовании субвенций на осуществление государственных полномочий, представленных органами местного самоуправления, и обращений органов местного самоуправления общий объем субвенций может быть перераспределен между муниципальными образованиями Иркутской области в установленном законодательством порядке.»