

**МЕТОДИКА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБВЕНЦИЙ МЕСТНЫМ
БЮДЖЕТАМ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОЛНОМОЧИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ
ОБЛАСТИ ОТ 25 ДЕКАБРЯ 2013 ГОДА № 3248-ОЗ
«О НАДЕЛЕНИИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ОТДЕЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ,
ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И
ЖИВОТНЫХ»**

1. Общий объем субвенций, предоставляемых местным бюджетам муниципальных образований области для осуществления отдельных государственных полномочий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных, определяется по следующей формуле:

$$\text{Собщ} = C1 + C2 + C3 + \dots + Ci, \text{ где:}$$

C1 - объем субвенций, предоставляемых местному бюджету 1-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий;

C2 - объем субвенций, предоставляемых местному бюджету 2-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий;

C3 - объем субвенций, предоставляемых местному бюджету 3-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий;

Ci - объем субвенций, предоставляемых местному бюджету i-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий.

2. Объем субвенций, предоставляемых местному бюджету i-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий, определяется по формуле:

$$Ci = (Nk \times Sj) \times kj, \text{ где:}$$

Ci - объем субвенций, предоставляемых местному бюджету i-го муниципального образования области для осуществления отдельных государственных полномочий;

Nk - базовый норматив стоимости работ по содержанию 1 квадратного метра скотомогильника, устанавливаемый для расчета суммы субвенции, который составляет 16.76 рубля;

Sj - площадь скотомогильника j-й категории в соответствии с кадастровым паспортом (квадратных метров);

k_j - поправочный коэффициент, учитывающий особенности проводимых мероприятий (работ) в зависимости от категории скотомогильника.

Поправочные коэффициенты:

1) к первой категории относятся скотомогильники, территория которых огорожена глухим забором (деревянным, металлическим) высотой не менее 2 м с въездными воротами, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по поддержанию ветеринарно-санитарного состояния, площадью более 10000 кв. м с поправочным коэффициентом $k_j = 0.4$;

2) ко второй категории относятся скотомогильники, территория которых огорожена глухим забором (деревянным, металлическим) высотой не менее 2 м с въездными воротами, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по поддержанию ветеринарно-санитарного состояния, площадью более 3000 кв. м с поправочным коэффициентом $k_j = 0.6$;

3) к третьей категории относятся скотомогильники, территория которых огорожена глухим забором (деревянным, металлическим) высотой не менее 2 м с въездными воротами, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по поддержанию ветеринарно-санитарного состояния, площадью не более 3000 кв. м с поправочным коэффициентом $k_j = 1.00$;

4) к четвертой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение траншеи и моста через траншею, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению траншеи и моста, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.05$;

5) к пятой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (деревянное), требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.1$;

6) к шестой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (деревянное), обрушение траншеи, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения и траншеи, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.2$;

7) к седьмой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (деревянное), обрушение траншеи и моста, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения, траншеи и моста, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.25$;

8) к восьмой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (металлическое), требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.25$;

9) к девятой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (металлическое), обрушение траншеи,

требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения и траншеи, с поправочным коэффициентом $k_j = 1.3$;

10) к десятой категории относятся скотомогильники, на территории которых имеется обрушение ограждения (металлическое), обрушение траншеи и моста, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению ограждения, траншеи и