



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

13.03.2025

№ 54

г. Екатеринбург

**Об утверждении Порядка расчета Департаментом ветеринарии
Свердловской области нормативов затрат на сбор, хранение,
перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов**

В целях реализации положений подпункта 3 пункта 1 статьи 3 Закона Свердловской области от 17 ноября 2021 года № 86-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственным полномочием Свердловской области по организации проведения на территории Свердловской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 18.07.2022 № 217 «Об утверждении Порядка расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на перемещение, хранение и утилизацию биологических отходов» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2022, 22 июля, № 35415).

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

5. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Департамента ветеринарии Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности директора
Департамента ветеринарии
Свердловской области

И.Г. Стрельцов

УТВЕРЖДЕН

приказом Департамента ветеринарии

Свердловской области

от 13.03.2025 № 54

«Об утверждении Порядка расчета
 Департаментом ветеринарии
 Свердловской области нормативов затрат
 на сбор, хранение, перемещение,
 утилизацию и уничтожение
 биологических отходов»

ПОРЯДОК

**расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов
 затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение
 биологических отходов**

1. Общие положения

1. Порядок расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент) нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов разработан в целях реализации положений подпункта 3 пункта 1 статьи 3 Закона Свердловской области от 17 ноября 2021 года № 86-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственным полномочием Свердловской области по организации проведения на территории Свердловской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных».

2. Настоящий Порядок устанавливает правила определения следующих нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов:

норматив затрат на сбор и перемещение биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения (Nпер);

норматив затрат на хранение биологических отходов (N хр);

норматив затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) (Nкрем);

норматив затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) (Nтран).

**2. Расчет норматива затрат на сбор и перемещение биологических отходов
 к местам их хранения, утилизации и уничтожения**

3. Норматив затрат на сбор и перемещение биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения Nпер рассчитывается на 1 кг

биологических отходов по следующей формуле:

$$N_{\text{пер}} = N_{\text{фот1}} + N_{\text{емк}} + N_{\text{перевоз}} + N_{\text{дез}}, \text{ где:}$$

$N_{\text{фот1}}$ – норматив затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения (грузчик);

$N_{\text{емк}}$ – норматив затрат на приобретение емкостей для биологических отходов, используемых для сбора и перемещения биологических отходов (в случае их использования);

$N_{\text{перевоз}}$ – норматив затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения;

$N_{\text{дез}}$ – норматив затрат на дезинфекцию кузова транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов, емкостей для биологических отходов, используемых для сбора и перемещения биологических отходов (в случае их использования), тентов или иных приспособлений, используемых для накрывания биологических отходов при их перемещении, инвентаря, используемого при перемещении биологических отходов.

4. При расчете норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения (грузчик) $N_{\text{фот1}}$, применяются следующие показатели:

1) минимальный размер оплаты труда в Свердловской области на соответствующий год с применением стимулирующих выплат в размере 30% и районного коэффициента к заработной плате в размере 15%;

2) годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе;

3) среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд, которое определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км – 37 кг;

от 101 км до 200 км – 40 кг;

от 201 км и выше – 25 кг;

4) планируемое количество выездов на место обнаружения биологических отходов, которое определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км в количестве 37 выездов в год;

от 101 км до 200 км в количестве 67 выездов в год;

от 201 км и выше в количестве 18 выездов в год;

5) средняя продолжительность одного выезда, которая определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км – 2 часа;

от 101 км до 200 км – 3 часа;

от 201 км и выше – 4 часа.

Норматив затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения (грузчик) $N_{фот1}$ в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению № 1 к настоящему порядку.

5. Норматив затрат на приобретение емкостей для биологических отходов, используемых для сбора и перемещения биологических отходов (в случае их использования) $N_{емк}$, рассчитывается по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

6. Норматив затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения $N_{перевоз}$ рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{перевоз} = N_{гсм} + N_{фот2}, \text{ где:}$$

$N_{гсм}$ – норматив затрат на приобретение топлива, расходуемого транспортным средством в процессе перемещения биологических отходов;

$N_{фот2}$ – норматив затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов (водитель автомобиля).

Норматив затрат на перемещение биологических отходов, к местам их хранения, утилизации и уничтожения $N_{перевоз}$ в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению № 2 к настоящему порядку.

7. При расчете норматива затрат на приобретение топлива, расходуемого транспортным средством в процессе перемещения биологических отходов $N_{гсм}$, применены следующие показатели:

1) среднее расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения за 1 выезд:

до 100 км – 67 км;

от 101 км до 200 км – 133 км;

от 201 км и выше – 211 км;

2) норма расхода топлива на автомобиль УАЗ-3303 на 100 км определяется в соответствии с распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р «О введении в действие Методических рекомендаций «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» с применением повышающих коэффициентов»;

3) средняя сложившаяся цена на топливо по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок

товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

8. При расчете норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов (водитель автомобиля) Nфот2, применяются следующие показатели:

1) минимальный размер оплаты труда в Свердловской области на соответствующий год с применением стимулирующих выплат в размере 30% и районного коэффициента к заработной плате в размере 15%;

2) годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе;

3) планируемое количество выездов на место обнаружения биологических отходов, которое определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км в количестве 37 выездов в год;

от 101 км до 200 км в количестве 67 выездов в год;

от 201 км и выше в количестве 18 выездов в год;

4) среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд, которое определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км – 37 кг;

от 101 км до 200 км – 40 кг;

от 201 км и выше – 25 кг;

5) средняя продолжительность одного выезда, которая определяется в зависимости от расстояния, затрачиваемого автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения:

до 100 км – 2 часа;

от 101 км до 200 км – 3 часа;

от 201 км и выше – 4 часа;

9. Норматив затрат на дезинфекцию кузова транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов, емкостей для биологических отходов, используемых для сбора и перемещения биологических отходов (в случае их использования), тентов или иных приспособлений, используемых для накрывания биологических отходов при их перемещении, инвентаря, используемого при перемещении биологических отходов (далее – дезинфекция) Nдез, производится в расчете на 1 килограмм биологических отходов и рассчитывается по формуле:

$$N_{дез} = N_{ср} + N_{фот3}, \text{ где:}$$

$N_{ср}$ – норматив затрат на приобретение дезинфицирующих средств и расходных материалов, используемых при проведении дезинфекции;

$N_{фот3}$ – норматив затрат на оплату труда с начислениями специалиста, осуществляющего дезинфекцию (дезинфектор).

10. При расчете норматива затрат на приобретение дезинфицирующих

средств и расходных материалов, используемых при проведении дезинфекции, Nср, стоимость дезинфицирующих средств и расходных материалов, используемых при проведении дезинфекции определяется на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

11. При расчете норматива затрат на оплату труда с начислениями специалиста, осуществляющего дезинфекцию (дезинфектор) NфотЗ, применяются следующие показатели:

- 1) минимальный размер оплаты труда в Свердловской области на соответствующий год с применением стимулирующих выплат в размере 30% и районного коэффициента к заработной плате в размере 15%;
- 2) годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе;
- 3) среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд в количестве 37 кг;
- 4) среднее планируемое количество выездов на место обнаружения биологических отходов – 44 выезда в год;
- 5) средняя продолжительность проведения одной дезинфекции – 1 час.

Норматив затрат на оплату труда с начислениями специалиста, осуществляющего дезинфекцию (дезинфектор) NфотЗ, в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению № 3 к настоящему порядку.

3. Расчет норматива затрат на хранение биологических отходов

12. Норматив затрат на хранение биологических отходов Nхр включает затраты на аренду емкостей для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, и рассчитывается по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Норматив затрат на хранение биологических отходов рассчитывается на 1 час хранения.

4. Расчет норматива затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах)

13. Норматив затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) Nкрем рассчитывается по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе

Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на 1 килограмм биологических отходов.

5. Расчет норматива затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах)

14. Норматив затрат на утилизацию и уничтожение биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) $N_{тран}$ рассчитывается на 1 килограмм биологических отходов по следующей формуле:

$$N_{тран} = N_{др} + N_{сол} + N_{фот4} + N_{тех}, \text{ где:}$$

$N_{др}$ – норматив затрат на приобретение дров, расходуемых в процессе сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) биологических отходов;

$N_{сол}$ – норматив затрат на приобретение топлива, расходуемого в процессе сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) биологических отходов;

$N_{фот4}$ – норматив затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного с утилизацией и уничтожением биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах);

$N_{тех}$ – норматив затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) (в случае ее применения).

15. При расчете норматива затрат на приобретение дров, расходуемых в процессе сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) биологических отходов $N_{др}$, применяются следующие показатели:

1) норма расхода дров на сжигание 1 кг биологических отходов 3 кг;

2) средняя сложившаяся цена на дрова по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

16. При расчете норматива затрат на приобретение топлива, расходуемого в процессе сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) биологических отходов $N_{сол}$, применяются следующие показатели:

1) норма расхода топлива на сжигание 1 кг биологических отходов 0,033 л;

2) средняя сложившаяся цена на топливо по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

17. При расчете норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного с утилизацией и уничтожением биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) $N_{фот4}$, применяются следующие показатели:

1) минимальный размер оплаты труда в Свердловской области на соответствующий год с применением стимулирующих выплат в размере 30% и районного коэффициента к заработной плате в размере 15%;

2) годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе;

3) среднее планируемое количество выездов на место обнаружения биологических отходов в количестве 44 выезда в год;

4) среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд в количестве 37 кг;

5) средняя продолжительность одного сжигания биологических отходов под открытым небом в траншеях (ямах) биологических отходов – 6 часов.

Норматив затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного с утилизацией и уничтожением биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) №фот4, в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению № 4 к настоящему порядку.

18. При расчете норматива затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) №тех (в случае ее применения) применяются следующие показатели:

1) среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд в количестве 37 кг;

2) средняя продолжительность работы специальной техники для копки траншеи (ямы) – 1 час;

3) средняя сложившаяся цена на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) по стоимости, определенной на основании информации о рыночных ценах (тарифах) в порядке, установленном законодательством о контрактной системе Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Норматив затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) №тех, в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению № 5 к настоящему порядку.

Приложение № 1

к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на сбор, хранение,
перемещение, утилизацию и уничтожение
биологических отходов

РАСЧЕТ

норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного со сбором и перемещением биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения (грузчик)

Расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения за 1 выезд (км)	Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с применением стимулирующих выплат и районного коэффициента (рублей)	Годовой фонд оплаты труда (рублей)	Начисления на оплату труда (рублей)	Итого годовой фонд оплаты труда с начислениями (рублей)	Годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе на расчетный год (часов)	Фонд оплаты труда с начислениями за один час (рублей)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов на расчетный год (кг)	Среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд (кг)	Планируемое количество выездов в год (штук)	Средняя продолжительность выезда (часов)	Продолжительность всех выездов в год (часов)	Норма времени на перемещение одного килограмма биологических отходов (часов)	Норматив затрат на оплату труда с начислениями на один килограмм биологических отходов (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
До 100 км													
От 101 км до 200 км													
От 201 км и выше													

Пояснения к таблице:

1) показатель графы 3 рассчитывается следующим образом: графа 2*12 мес.;

- 2) при расчете показателя графы 4 применяется ставка начислений на оплату труда в размере 30,2%;
- 3) показатель графы 7 рассчитывается следующим образом: графа 5/графа 6;
- 4) показатель графы 8 рассчитывается следующим образом: графа 9*графа 10;
- 5) показатель графы 12 рассчитывается следующим образом: графа 10*графа 11;
- 6) показатель графы 13 рассчитывается следующим образом: графа 12/графа 8;
- 7) показатель графы 14 рассчитывается следующим образом: графа 13*графа 7.

Приложение № 2

к Порядку расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов

РАСЧЕТ

норматива затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения, утилизации и уничтожения

Таблица 1

1) расчет норматива затрат на приобретение топлива, расходуемого транспортным средством в процессе перемещения биологических отходов

Расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения за 1 выезд (км)	Среднее расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения за 1 выезд (км)	Норма расхода топлива на автомобиль УАЗ – 3303 на 100 км (литров)	Повышающие коэффициенты		Расход топлива на 1 выезд (литров)		Планируемое количество выездов (штук)		Расход топлива всего (литров)	Средняя сложившаяся цена на топливо всего (рублей)	Стоимость топлива обнаруженных биологических отходов на расчетный год (кг)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов (кг)	Норматив затрат по транспортировке одного килограмма биологических отходов (рублей)
			в зимнее время (с 01.11. по 15.04.)	в городах и населенных пунктах	в зимнее время (с 01.11. по 15.04.)	в остальное время (с 16.04. по 31.10.)	в зимнее время (с 01.11. по 15.04.)	в остальное время (с 16.04. по 31.10.)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

До 100 км	67	16,50	1,1	1,05										
От 101 км до 200 км	133	16,50	1,1	1,05										
От 201 км и выше	211	16,50	1,1	1,05										

Пояснения к таблице:

- 1) показатель графы 6 рассчитывается следующим образом: графа 2*графа 3/100*графа 4;
- 2) показатель графы 7 рассчитывается следующим образом: графа 2*графа 3/100*графа 5;
- 3) показатель графы 10 рассчитывается следующим образом: графа 6*графа 8+графа 7*графа 9;
- 4) показатель графы 12 рассчитывается следующим образом: графа 10*графа 11;
- 5) показатель графы 13 равен показателю графы 8 таблицы 2 приложения № 2;
- 6) показатель графы 14 рассчитывается следующим образом: графа 12/графа 13.

Таблица 2

2) расчет норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного с перемещением биологических отходов (водитель автомобиля)

Расстояние, затрачивающееся автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения, утилизации и уничтожения за 1 выезд (км)	Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с применением стимулирующих выплат и районного коэффициента (рублей)	Годовой фонд оплаты труда (рублей)	Начисления на оплату труда (рублей)	Итого годовой фонд оплаты труда с начислениями (рублей)	Годовой фонд рабочего времени при 40 часововой рабочей неделе на расчетный год (часов)	Фонд оплаты труда с начислениями за один час (рублей)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов на расчетный год (кг)	Среднее количество обнаруженных биологических отходов за один выезд (кг)	Планируемое количество выездов в год (штук)	Средняя продолжительность одного выезда (часов)	Продолжительность всех выездов в год (часов)	Норматив времени на перемещение одного килограмма биологических отходов (часов)	Норматив затрат на оплату труда с начислениями на один килограмм биологических отходов (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
До 100 км													
От 101 км до 200 км													
От 201 км и выше													

Пояснения к таблице:

- 1) показатель графы 3 рассчитывается следующим образом: графа 2*12 мес.;
- 2) при расчете показателя графы 4 применяется ставка начислений на оплату труда в размере 30,2%;
- 3) показатель графы 7 рассчитывается следующим образом: графа 5/графа 6;
- 4) показатель графы 8 рассчитывается следующим образом: графа 9*графа 10;
- 5) показатель графы 12 рассчитывается следующим образом: графа 10*графа 11;
- 6) показатель графы 13 рассчитывается следующим образом: графа 12/графа 8;
- 7) показатель графы 14 рассчитывается следующим образом: графа 13*графа 7.

Приложение № 3

к Порядку расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов

РАСЧЕТ
норматива затрат на оплату труда с начислениями специалиста, осуществляющего дезинфекцию (дезинфектор)

Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с применением стимулирующих выплат и районного коэффициента (рублей)	Годовой фонд оплаты труда (рублей)	Начисления на оплату труда (рублей)	Итого годовой фонд оплаты труда с начислениями (рублей)	Годовой фонд рабочего времени при 40 часововой рабочей неделе на расчетный год (часов)	Фонд оплаты труда с начислениями за один час (рублей)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов на расчетный год (кг)	Среднее количество биологических отходов, обнаруженных за один выезд (кг)	Среднее планируемое количество выездов в год (штук)	Средняя продолжительность проведения одной дезинфекции (часов)	Продолжительность всех дезинфекций в год (часов)	Норма времени на проведение одной дезинфекции (часов)	Норматив затрат на оплату труда с начислениями на один килограмм биологических отходов (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Пояснения к таблице:

- 1) показатель графы 2 рассчитывается следующим образом: графа 1*12 мес.;
- 2) при расчете показателя графы 3 применяется ставка начислений на оплату труда в размере 30,2%;
- 3) показатель графы 6 рассчитывается следующим образом: графа 4/графа 5;
- 4) показатель графы 7 рассчитывается следующим образом: графа 8*графа 9;
- 5) показатель графы 11 рассчитывается следующим образом: графа 9*графа 10;
- 6) показатель графы 12 рассчитывается следующим образом: графа 11/графа 7;
- 7) показатель графы 13 рассчитывается следующим образом: графа 12*графа 6.

Приложение № 4

к Порядку расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов

РАСЧЕТ

норматива затрат на оплату труда с начислениями работника, непосредственно связанного с утилизацией и уничтожением биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах)

Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с применением стимулирующих выплат и районного коэффициента (рублей)	Годовой фонд оплаты труда (рублей)	Начисления на оплату труда (рублей)	Итого годовой фонд оплаты труда с начислениями (рублей)	Годовой фонд рабочего времени при 40 часовой рабочей неделе на расчетный год (часов)	Фонд оплаты труда с начислениями за один час (рублей)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов на расчетный год (кг)	Среднее количество обнаруженных биологических отходов за один выезд (кг)	Среднее планируемое количество биологических отходов за один выезд (штук)	Средняя продолжительность одного сжигания биологических отходов в год (штук)	Продолжительность всех сжиганий биологических отходов в год (часов)	Норма времени на сжигание одного килограмма биологических отходов (часов)	Норматив затрат на оплату труда с начислениями на один килограмм биологических отходов (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Пояснения к таблице:

- 1) показатель графы 2 рассчитывается следующим образом: графа 1*12 мес.;
- 2) при расчете показателя графы 3 применяется ставка начислений на оплату труда в размере 30,2%;
- 3) показатель графы 6 рассчитывается следующим образом: графа 4/графа 5;
- 4) показатель графы 7 рассчитывается следующим образом: графа 8*графа 9;
- 5) показатель графы 11 рассчитывается следующим образом: графа 9*графа 10;
- 6) показатель графы 12 рассчитывается следующим образом: графа 11/графа 7;
- 7) показатель графы 13 рассчитывается следующим образом: графа 12*графа 6.

Приложение № 5

к Порядку расчета Департаментом ветеринарии
Свердловской области нормативов затрат
на сбор, хранение, перемещение, утилизацию
и уничтожение биологических отходов

РАСЧЕТ
норматива затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы)

Среднее количество биологических отходов, обнаруженных за 1 выезд (кг)	Средняя продолжительность работы специальной техники для копки траншеи (ямы) (час)	Стоимость одного часа аренды специальной техники для копки траншеи (ямы) (рублей)	Средняя сложившаяся цена на аренду специальной техники для копки траншеи специальной техники для копки траншеи (ямы) (рублей)	Норматив затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) на один килограмм биологических отходов (рублей)
1	2	3	4	5

Пояснения к таблице:

- 1) показатель графы 4 рассчитывается следующим образом: графа 2*графа 3;
- 2) показатель графы 5 рассчитывается следующим образом: графа 4/графа 1.