

Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 18 июля 2022 г. N 217 "Об утверждении Порядка расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области нормативов затрат на перемещение, хранение и утилизацию биологических отходов"

В целях реализации положений подпункта 3 пункта 1 статьи 3 Закона Свердловской области от 17 ноября 2021 года N 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 перемещение, хранение и утилизацию биологических отходов (прилагается).
2. Настоящий приказ опубликовать на "Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru).
3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Департамента ветеринарии Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Директор

Е.В. Трушкин

**Утвержден
приказом Департамента ветеринарии
Свердловской области
от 18 июля 2022 г. N 217
"Об утверждении Порядка расчета
Департаментом ветеринарии Свердловской
области нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию биологических отходов"**

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

1. Общие положения

1. Порядок расчета Департаментом ветеринарии Свердловской области (далее - Департамент) нормативов затрат на перемещение, хранение и утилизацию биологических отходов разработан в целях реализации положений подпункта 3 пункта 1 статьи 3 Закона Свердловской области от 17 ноября 2021 года N 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 перемещение, хранение и утилизацию биологических отходов:

норматив затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения или утилизации (*N_{пер}*);

норматив затрат на хранение биологических отходов (*N_{хр}*);

норматив затрат на утилизацию биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) ($N_{крем}$);

норматив затрат на утилизацию биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) ($N_{тран}$).

2. Расчет норматива затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения или утилизации

3. Норматив затрат на перемещение биологических отходов к местам их хранения или утилизации $N_{пер}$ рассчитывается на 1 кг биологических отходов по следующей формуле:

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

$N_{фот1}$ - норматив затрат на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с перемещением биологических отходов к местам их хранения или утилизации (грузчик);

$N_{емк}$ - норматив затрат на приобретение емкостей для биологических отходов, используемых для перемещения биологических отходов (в случае их использования);

$N_{перевоз}$ - норматив затрат на перевозку биологических отходов, предназначенных для перемещения, к местам их хранения или утилизации;

$N_{дез}$ - норматив затрат на дезинфекцию кузова транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов, емкостей для биологических отходов, 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 работников, непосредственно связанных с перемещением биологических отходов к местам их хранения или утилизации (грузчик), применяются следующие показатели:

1) установленный 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 эффективный фонд оплаты труда при 40 часовой рабочей неделе;

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

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 или утилизации:

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 или утилизации:

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 работников, непосредственно связанных с

перемещением биологических отходов к местам их хранения или утилизации (грузчик) $N_{\text{фот 1}}$ в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению N 1 к настоящему порядку.

5. Норматив затрат на приобретение емкостей для биологических отходов, используемых для перемещения биологических отходов (в случае их использования) $N_{\text{емк}}$, 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 перевозку биологических отходов, предназначенных для перемещения, к местам их хранения или утилизации, Перевоз рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{\text{перевоз}} = N_{\text{гсм}} + N_{\text{фот 2}}, \text{ где:}$$

$N_{\text{гсм}}$ - норматив затрат на приобретение топлива, расходуемого транспортным средством в процессе перевозки биологических отходов;

$N_{\text{фот 2}}$ - норматив затрат на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с перевозкой биологических отходов (водитель автомобиля).

Норматив затрат на перевозку биологических отходов, предназначенных для перемещения, к местам их хранения или утилизации в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению N 2 к настоящему порядку.

7. При расчете норматива затрат на приобретение топлива, расходуемого транспортным средством в процессе перевозки биологических отходов, применены следующие показатели:

1) среднее расстояние, затрачиваемое автомобилем для перевозки биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения или утилизации 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 N 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 работников, непосредственно связанных с перевозкой биологических отходов (водитель автомобиля) $N_{\text{фот 2}}$, применяются следующие показатели:

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

2) годовой эффективный фонд оплаты труда при 40 часовой рабочей неделе;

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

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 или утилизации:

- 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 или утилизации:

- 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, тентов или иных приспособлений, используемых для накрывания биологических отходов при их перемещении, инвентаря, используемого при перемещении биологических отходов N_{dez} , производится в расчете на 1 килограмм биологических отходов и рассчитывается по формуле:

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

$N_{ср}$ - 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 $N_{ср}$ 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) $N_{фот3}$, применяются следующие показатели:

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

2) годовой эффективный фонд оплаты труда 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 выездов в год;

5) средняя продолжительность проведения одной дезинфекции - 1 час.

Норматив затрат на оплату труда с начислениями специалиста, осуществляющего дезинфекцию (дезинфектор) в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению N 3 к настоящему порядку.

3. Расчет норматива затрат на хранение биологических отходов

12. Норматив затрат на хранение биологических отходов $N_{хр}$ 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 биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах)

13. Норматив затрат на утилизацию биологических отходов путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) $N_{крем}$ 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 биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах)

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

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

$N_{др}$ - 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 работников, непосредственно связанных с утилизацией 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, применены 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, применены 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 затрат на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с утилизацией биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях

(ямах), применяются следующие показатели:

- 1) установленный 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 эффективный фонд оплаты труда 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 работников, непосредственно связанных с утилизацией биологических отходов путем сжигания под открытым небом в траншеях (ямах) в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению N 4 к настоящему порядку.

18. При расчете норматива затрат на аренду специальной техники для копки траншеи (ямы) (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) в расчете на 1 кг биологических отходов рассчитывается по форме согласно приложению N 5 к настоящему порядку.

**Приложение N 1
к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию
биологических отходов**

РАСЧЕТ

**норматива затрат на оплату труда с начислениями работников,
непосредственно связанных с перемещением биологических отходов
к местам их хранения или утилизации (грузчик)**

Расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения или утилизации за 1 выезд (км)	Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с учетом 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 эффективный 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)	Планируемое количество выездов (штук)	Средняя продолжительность одного выезда (часов)	Продолжительность всех выездов (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							I						
От 201 км и выше													

Пояснения к таблице:

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

2) при расчете показателя в графе 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 N 2
к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию
биологических отходов**

РАСЧЕТ

**норматива затрат на перевозку биологических отходов, предназначенных
для перемещения, к местам их хранения или утилизации**

Таблица 1

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

Расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения или утилизации за 1 выезд (км)	Средний пробег транспортного средства за 1 выезд (км)	Норма расхода топлива на автомобиль УАЗ-3303 на 100 км (литров)	Повышающие коэффициенты		Расход топлива на выезде (литров)		Количество выездов (штук)		Расход топлива всего (литров)	Цена топлива за литр (рублей)	Стоимость топлива всего (рублей)	Планируемое количество обнаруженных биологических отходов на расчетный год (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	55 км	16,50	1,1	1,05									
От 101 км до 200 км	200 км	16,50	1Д	1,05									
От 201 км и выше	450 км	16,50	1Д	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 8 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 равен показателю графы 8

таблицы 2;

7) показатель графы 14 рассчитывается следующим образом: графа

13*графа 7.

Таблица 2

- 2) расчет норматива затрат на оплату труда с начислениями работников,
непосредственно связанных с перевозкой биологических отходов
(водитель автомобиля)

Расстояние, затрачиваемое автомобилем для перемещения биологических отходов от места обнаружения до мест их хранения или утилизации за 1 выезд (км)	Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с учетом 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 эффективный 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)	Планируемое количество выездов (штук)	Средняя продолжительность одного выезда (часов)	Продолжительность всех выездов (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 в графе 3 рассчитывается следующим образом: графа 2*12 мес.;
- 2) при расчете показателя в графе 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 N 3
к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию
биологических отходов**

РАСЧЕТ

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

Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с учетом 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 эффективный 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 выездов в год (штук)	Средняя продолжительность проведения одной дезинфекции (часов)	Продолжительность всех дезинфекций (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 в графе 2 рассчитывается следующим образом: графа 1*12 мес.;

2) при расчете показателя в графе 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 N 4
к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию
биологических отходов**

РАСЧЕТ

**норматива затрат на оплату труда с начислениями работников,
непосредственно связанных с утилизацией биологических отходов путем
сжигания под открытым небом в траншеях (ямах)**

Минимальный размер оплаты труда в Свердловской области с учетом 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 эффективный 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 сжиганий в год (штук)	Средняя продолжительность всех сжиганий биологических отходов (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 в графе 2 рассчитывается следующим образом: графа 1*12 мес.;

2) при расчете показателя в графе 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 N 5
к Порядку расчета Департаментом
ветеринарии Свердловской области
нормативов затрат на перемещение,
хранение и утилизацию
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 стоимость аренды 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 в графе 4 рассчитывается следующим образом: графа 2*графа 3;

2) показатель графы 5 рассчитывается следующим образом: графа 4/графа 1.