

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**   
**КАЛТАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛТАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_-п

***Об утверждении Порядка и состава комиссии по утилизации трупов животных на территории Калтанского городского округа***

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», согласно абзацу 3 пункта 2 статьи 2 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Ветеринарным правилам, утвержденным приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 г. № 626, Уставом Калтанского городского округа Кемеровской области-Кузбасса:

1. Утвердить Порядок утилизации трупов животных на территории Калтанского городского округа согласно приложению №1.
2. Утвердить состав комиссии по утилизации трупов животных на территории Калтанского городского округа, в составе согласно приложению №2.
3. Начальнику отдела организационной и кадровой работы (Верещагина Т.А.) опубликовать настоящее постановление в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Калтанского городского округа.
4. МАУ «Пресс-центр г. Калтан» (В.Н. Беспальчук) опубликовать настоящее постановление в газете «Калтанский вестник».
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Калтанского городского округа по жилищно – коммунальному хозяйству Шайхелисламову Л.А.

**Глава Калтанского**

**городского округа И.Ф. Голдинов**

Приложение №1

к постановлению администрации

Калтанского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_-п

ПОРЯДОК

утилизации трупов животных

на территории Калтанского городского округа

1. Настоящий Порядок определяет процедуру проведения утилизации трупов животных на территории Калтанского городского округа (далее- трупа животного).

1.1. Порядок определяет условия:

- перемещения и утилизации трупа животного;

- нераспространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных;

- предупреждения заболеваний людей зооантропонозными болезнями;

- охраны окружающей среды от загрязнения.

1.2. При обнаружении трупа животного, в срок не более суток с момента обнаружения, администрация Калтанского городского округа обязана известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации трупа животного.

1.3. При выявлении владельца животного обязанность по его доставке и утилизации возлагается на него.

1.4. В случае, если владелец не установлен, ответственность за утилизацию несёт администрация Калтанского городского округа (далее – администрация).

1.5. Труп животного утилизируют сжиганием.

1.6. Утилизация трупов животных путем захоронения в землю категорически запрещается.

В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного государственного ветеринарного инспектора Кемеровской области.

1.7. Категорически запрещается сброс трупов животных в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

1.8. Трупы животных, зараженные или контаминированные возбудителями:

- сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, чумы крупного рогатого скота, чумы верблюдов, бешенства, туляремии, столбняка, злокачественного отека, катаральной лихорадки крупного рогатого скота и овец, африканской чумы свиней, ботулизма, сапа, эпизоотического лимфангоита, мелиоидоза (ложного сапа), миксоматоза, геморрагической болезни кроликов, чумы птиц, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках;

- энцефалопатии, скрепи, аденоматоза, висна-маэди, перерабатывают на мясокостную муку. В случае невозможности переработки они подлежат сжиганию;

- болезней, ранее не регистрировавших на территории Российской Федерации, сжигают.

2. Сбор и транспортировка трупов животных.

2.1. Ветеринарный специалист после проведения ветеринарной экспертизы трупа животного даёт заключение о способе его утилизации.

2.2. В случае заболевания животного болезнью, указанной в пункте 1.8 настоящего Порядка, представитель государственного ветеринарного надзора дает обязательное для исполнения всеми лицами указание об утилизации трупа. До утилизации эти лица обязаны принять меры, исключающие доступ к нему посторонних граждан, а также животных, включая птиц и насекомых.

2.3. Сбор, транспортирование и утилизация трупов животных осуществляется уполномоченным лицом администрации Калтанского городского округа – муниципальным казенным учреждением «Управлением по жизнеобеспечению Калтанского городского округа» (далее – уполномоченное лицо)

2.4. Транспортные средства, выделенные для перевозки трупов животных, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.

2.5. После погрузки трупов животных в транспортное средство, обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование.

Почву (место), где лежал труп дезинфицируют (например, сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м), затем ее перекапывают на глубину 25 см.

2.6. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки трупа животного для утилизации.

Для дезинфекции используют одно из следующих химических средств: 4-процентный горячий раствор едкого натра, 3-процентный раствор формальдегида, раствор препаратов, содержащих не менее 3% активного хлора, при норме расхода жидкости 0,5 л на 1 кв. м площади или др. дезсредства.

Спецодежду дезинфицируют путем замачивания в 2-процентном растворе формальдегида в течение 2 часов.

3. Утилизация трупов животных.

3.1. Захоронение в земляные ямы.

3.1.1. Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в исключительных случаях, указанных в пункте 1.6 настоящего Порядка.

3.1.2. На выбранном месте выкапывают траншею глубиной не менее 2 м. Длина и ширина траншеи зависит от количества трупов животных. Дно ямы засыпается сухой хлорной известью или другим хлорсодержащим дезинфицирующим средством с содержанием активного хлора не менее 25%, из расчета 2 кг на 1 кв. м площади. Непосредственно в траншее, перед захоронением, у павших животных вскрывают брюшную полость с целью недопущения самопроизвольного вскрытия могилы из-за скопившихся газов, а затем трупы обсыпают тем же дезинфектантом. Траншею засыпают вынутой землей. Над могилой насыпают курган высотой не менее 1 м, и ее огораживают в соответствии с Ветеринарно-санитарные правилами. Дальнейших захоронений в данном месте не проводят.

3.2. Сжигание.

3.2.1. Сжигание трупов животных проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.

3.2.2. Способы устройства земляных траншей (ям) для сжигания трупов.

3.2.2.1. Выкапывают две траншеи, расположенные крестообразно, длиной 2,6 м, шириной 0,6 м и глубиной 0,5 м. На дно траншеи кладут слой соломы, затем дрова до верхнего края ямы. Вместо дров можно использовать резиновые отходы или другие твердые горючие материалы. В середине, на стыке траншей (крестовина) накладывают перекладины из сырых бревен или металлических балок и на них помещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами и покрывают листами металла. Дрова; в яме обливают керосином или другой горючей жидкостью и поджигают.

3.2.2.2. Роют яму (траншею) размером 2,5 х 1,5 м и глубиной 0,7 м, причем вынутую землю укладывают параллельно продольным краям ямы в виде гряды. Яму заполняют сухими дровами, сложенными в клетку, до верхнего края ямы и поперек над ним. На земляную насыпь кладут три - четыре металлические балки или сырых бревна, на которых затем размещают труп. После этого поджигают дрова.

3.2.2.3. Выкапывают яму размером 2,0 х 2,0 м и глубиной 0,75 м на дне ее вырывают вторую яму размером 2,0 х 1,0 м и глубиной 0,75 м. На дно нижней ямы кладут слой соломы и ее заполняют сухими дровами. Дрова обливают керосином или другой горючей жидкостью. На обоих концах ямы, между поленницей дров и земляной стенкой оставляют пустое пространство размером 15 - 20 см для лучшей тяги воздуха. Нижнюю яму закрывают перекладинами из сырых бревен, на которых размещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами, затем слоем торфа (кизяка) и поджигают дрова в нижней яме.

3.2.3. Траншеи (ямы) указанных размеров предназначены для сжигания трупов крупных животных. При сжигании трупов мелких животных размеры соответственно уменьшают.

3.2.4. Золу и другие несгоревшие неорганические остатки закапывают в той же яме, где проводилось сжигание.

4. Размещение и строительство скотомогильников (биотермических ям).

4.1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводит администрация по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с территориальным отделом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

4.2. Размещение; скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

4.3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м.

Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

4.4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;

- скотопрогонов и пастбищ - 200 м;

- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

4.5. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта.

Через траншею перекидывают мост.

4.6. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 х 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из краевого кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 х 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.

4.7. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м.

Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

4.8. Приемку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

4.9. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

5. Эксплуатация.

5.1. Скотомогильники и биотермические ямы, принадлежащие администрации, эксплуатируются за её счет.

5.2. Ворота скотомогильника и крышки биотермических ям запирают на замки, ключи от которых хранят у специально назначенных лиц или ветеринарного специалиста ГБУ «Осинниковская станция по борьбе с болезнями животных».

5.3. Трупы животных перед сбросом в биотермическую яму для обеззараживания подвергают ветеринарному осмотру. При этом сверяется соответствие каждого материала (по биркам) с сопроводительными документами. В случае необходимости проводят патологоанатомическое вскрытие трупов.

5.4. После каждого сброса трупа животного крышку ямы плотно закрывают.

При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65 – 70С°, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов.

5.5. Допускается повторное использование биотермической ямы через 2 года после последнего сброса трупа животного и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гумированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гумированный остаток захоранивают на территории скотомогильника в землю.

После очистки ямы проверяют сохранность стен и дна, и в случае необходимости они подвергаются ремонту.

5.6. На территории скотомогильника (биотермической ямы)

запрещается:

- пасти скот, косить траву;

- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

5.7. В случае подтопления скотомогильника при строительстве гидросооружений или паводковыми водами его территорию оканавливают траншеей глубиной не менее 2 м. Вынутую землю размещают на территории скотомогильника и вместе с могильными курганами разравнивают и прикатывают. Траншею и территорию скотомогильника бетонируют. Толщина слоя бетона над поверхностью земли должна быть не менее 0,4 м.

5.8. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильника (биотермической ямы), являющейся объектом муниципальной собственности, в соответствии с настоящим Порядком возлагается на администрацию Калтанского городского округа, которая осуществляет указанную функцию путем заключения муниципальных контрактов с организацией, выполняющей указанные виды работ и имеющей все разрешающие документы на такую деятельность.

Приложение № 2

к постановлению администрации Калтанского городского округа

от \_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № \_\_\_\_-п

Состав комиссии

для организации обсуждения утилизации трупов животных

на территории Калтанского городского округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Должность** |
| Шайхелисламова Л.А. | Первый заместитель главы Калтанского городского  округа по жилищно-коммунальному хозяйству,  **председатель комиссии** |
| Комяков О.С. | Директор МКУ «Управление по жизнеобеспечению  Калтанского городского округа», **заместитель**  **председателя комиссии** |
| Малишевская Е.А. | Консультант-советник отдела стратегического анализа и программирования деятельности жилищно-коммунального хозяйства, **секретарь комиссии** |
| **Члены комиссии:** | |
| Терентьев Е.В. | Начальник производственно-технического отдела МКУ «Управление по жизнеобеспечению Калтанского городского округа» |
| Дёмин С.И. | Директор МКП ««Жилищно-коммунальный и дорожный Комплекс»  Калтанского городского округа |
| Шелбогашев А.С. | Директор МБУ «Управление по защите населения  и территории Калтанского городского округа» |
| Байтемирова С.А. | Начальник отдела архитектуры и градостроительства  администрации Калтанского городского округа (по согласованию) |
| Гашникова Т.А. | Начальник ГБУ «Осинниковская станция по борьбе с болезнями животных» (по согласованию) |