



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2021

КАРАР

№ 94

**О порядке ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям
на территории Тетюшского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», ветеринарно - санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными главным Государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469, Законом Республики Татарстан от 13.01.2012 № 9-ЗРТ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов отдельными государственными полномочиями Республики Татарстан в сфере организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных» Исполнительный комитет Тетюшского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям на территории Тетюшского муниципального района. (Приложение № 1).
2. Создать комиссию по обследованию бесхозных неиспользуемых биотермических ям на территории Тетюшского муниципального района (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



А.Б. Семенычев

ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ БЕСХОЗНЫХ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ БИОТЕРМИЧЕСКИХ ЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕТЮШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии", Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральным законом от 06.10.1999 N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 N 13-7-2/469 (далее - Ветеринарные правила), Законом Республики Татарстан от 13.01.2012 N 9-ЗРТ "О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов отдельными государственными полномочиями Республики Татарстан в сфере организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных", иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области ветеринарии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.2. Настоящим Порядком устанавливается последовательность проводимых на территории Тетюшского муниципального района мероприятий по ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям в целях недопущения несанкционированного захоронения в них биологических отходов, нераспространения возбудителей заразных болезней животных, предупреждения заболевания людей зооантропонозными болезнями и охраны окружающей среды от загрязнения.

1.3. Под бесхозной неиспользуемой биотермической ямой в настоящем Порядке понимается часть земельного участка, на котором расположены одна или несколько биотермических ям, используемых для утилизации биологических отходов, срок последнего захоронения в которых составляет не менее двух лет, а также не имеющих собственника или собственник которых неизвестен (далее – неиспользуемые биотермические ямы).

1.4. Настоящий Порядок не применяется в отношении используемых скотомогильников (биотермических ям); скотомогильников (биотермических ям), в которых захоранивались трупы животных, павших от сибирской язвы, независимо от сроков давности (сибиреязвенные захоронения).

2. Организация проведения мероприятий по ликвидации бесхозных используемых биотермической ямы.

2.1. Организация проведения на территории Тетюшского муниципального района мероприятий по ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям осуществляется органами местного самоуправления, а также государственными бюджетными ветеринарными учреждениями, подведомственными Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, территориальными отделами государственной ветеринарной инспекции Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, РГУП "Бюро технической инвентаризации" МСА ЖКХ РТ.

2.2. Мероприятия по ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям включают в себя три этапа:

I этап - ветеринарно-санитарное освидетельствование неиспользуемых биотермических ям;

II этап - формирование реестра бесхозных неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации;

III этап - ликвидация неиспользуемых биотермических ям.

3. Ветеринарно-санитарное освидетельствование бесхозных неиспользуемых биотермических ям

3.1. Бесхозные неиспользуемые биотермические ямы подлежат ветеринарно-санитарному освидетельствованию посредством эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования в целях определения их ветеринарно-санитарной безопасности (опасности).

3.2. Эпизоотологическое обследование бесхозных неиспользуемых биотермических ям проводится комиссией, созданной распоряжением (приказом) Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района.

3.3. В состав комиссии включаются:

представители органов местного самоуправления муниципальных образований, на территории которых расположены неиспользуемые биотермические ямы, подлежащие эпизоотологическому обследованию;

сотрудники территориального отдела государственной ветеринарной инспекции Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики; ветеринарные специалисты подведомственных Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан государственных бюджетных ветеринарных учреждений;

сотрудники РГУП "Бюро технической инвентаризации" МСА ЖКХ РТ.

3.4. В ходе проведения эпизоотологического обследования ветеринарные специалисты проводят отбор (взятие) проб почвы, гуммированного остатка - если имеется, для лабораторно-бактериологического обследования (лабораторного исследования) бесхозных неиспользуемых биотермических ям и направляет его в Республиканскую ветеринарную лабораторию.

3.5. Лабораторно-бактериологическое обследование (лабораторное исследование) неиспользуемых биотермических ям осуществляется государственным бюджетным ветеринарным учреждением, имеющим разрешение (лицензию) на работу с возбудителями инфекций II группы патогенности, посредством исследования проб почвы, гуммированного остатка, отобранного комиссией в ходе эпизоотологического обследования территории неиспользуемой биотермической ямы и доставленного с целью лабораторно-бактериологического исследования таких проб на сибирскую язву и иных особо опасных заболеваний в соответствии с Методическими указаниями МУК 4.2.2413-08 "Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы", утвержденными Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.07.2008.

Результаты лабораторно-бактериологического обследования приобщаются к акту ветеринарно-санитарного освидетельствования неиспользуемой биотермической ямы.

3.6. В случае выявления в результате эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования зараженности гуммированного остатка и почвы неиспользуемых биотермических ям возбудителями болезней, указанных в пункте 1.9 раздела 1 Ветеринарных правил, мероприятия по ликвидации очагов таких болезней осуществляются в соответствии с санитарными и ветеринарными правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных, в порядке, установленном статьей 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии".

3.7. Не позднее 5 рабочих дней после проведения эпизоотологического обследования и получения результатов лабораторно-бактериологического обследования (лабораторного исследования) неиспользуемой биотермической ямы комиссия составляет в 3 экземплярах акт ветеринарно-санитарного освидетельствования неиспользуемой биотермической ямы по форме согласно приложению N 1 к настоящему Порядку. В течение 10 рабочих дней с даты составления акта ветеринарно-санитарного освидетельствования неиспользуемой биотермической ямы один экземпляр направляется в Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, второй экземпляр направляется в подведомственное Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан государственное бюджетное ветеринарное учреждение, третий остается в органе местного самоуправления муниципального образования, на территории которого находится неиспользуемая биотермическая яма.

4. Формирование реестра бесхозных неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации

4.1. На основании результатов ветеринарно-санитарного освидетельствования бесхозных неиспользуемых биотермических ям государственное бюджетное учреждение Тетюшское районное государственное ветеринарное объединение направляет в Исполнительный комитет Тетюшского муниципального района информацию о неиспользуемых биотермических ямах. Государственное бюджетное учреждение Тетюшское районное государственное ветеринарное объединение формирует реестр неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации.

4.2. Порядок ведения и формирования реестра бесхозных неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации, утверждается правовым актом Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района.

5. Ликвидация бесхозных неиспользуемых биотермических ям.

5.1. Ликвидации подлежат бесхозные неиспользуемые биотермические ямы, включенные в реестр неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации.

5.2. Исполнительный комитет Тетюшского муниципального района организует и проводит работы, связанные с ликвидацией неиспользуемых биотермических ям, включенных в реестр неиспользуемых биотермических ям, подлежащих ликвидации.

5.3. Ликвидация бесхозных неиспользуемых биотермических ям осуществляется посредством:

дезинфекции и демонтажа конструкций, расположенных выше уровня земли (путем вывоза различных материалов на полигоны твердых бытовых отходов, сжигания

деревянных конструкций на месте с соблюдением мер противопожарной безопасности);

засыпки биотермических ям и траншей грунтом, взятым с территории ликвидируемых биотермических ям, с последующим разравниванием и проведением заключительной дезинфекции поверхностного слоя почвы.

Дезинфекция проводится в соответствии с Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 15.07.2002 № 13-5-2/0525.

5.4. В течение 10 рабочих дней после проведения мероприятий по ликвидации бесхозных неиспользуемых биотермических ям представители органов местного самоуправления муниципальных образований, на территории которых расположены неиспользуемые биотермические ямы, сотрудники территориального отдела государственной ветеринарной инспекции Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики, ветеринарные специалисты подведомственных Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан государственных бюджетных ветеринарных учреждений, сотрудники РГУП "Бюро технической инвентаризации" МСА ЖКХ РТ, оформляют акт ликвидации неиспользуемой биотермической ямы по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

5.5. На основании акта ветеринарно-санитарного освидетельствования бесхозной неиспользуемой биотермической ямы, акта ликвидации неиспользуемой биотермической ямы в ветеринарно-санитарную карточку на биотермическую яму не позднее 5 рабочих дней вносится соответствующая информация. Копии ветеринарно-санитарной карточки, акта ветеринарно-санитарного освидетельствования бесхозной неиспользуемой биотермической ямы, результата лабораторно-бактериологического обследования, акта ликвидации неиспользуемой биотермической ямы направляются в Исполнительный комитет Тетюшского муниципального района не позднее 20 дней с даты оформления акта ликвидации бесхозной неиспользуемой биотермической ямы.

5.6. Дальнейшее использование территории ликвидированных биотермических ям осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Состав комиссии по обследованию бесхозных неиспользуемых
биотермических ям на территории Тетюшского муниципального района
Республики Татарстан**

Председатель комиссии:

- Ахметшин А.Ф. – заместитель Руководителя Исполнительного комитета
Тетюшского муниципального района;

Члены комиссии:

- Деревенский Ю.А. - заместитель начальника ГБУ «Тетюшское РГВО» (по согласованию);
- Гайсина Д.М. - сотрудник РГУП "Бюро технической инвентаризации" МСА ЖКХ РТ (по согласованию); .
- Сафин Ф.М. - начальник Апастовского территориального отдела государственной ветеринарной инспекции Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики(по согласованию);