**ОТ 23.05.2022г. № 23**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЛАГАНСКИЙ РАЙОН**

**КОНОВАЛОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** **ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА ЖИДКИХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ КОНОВАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", «Санитарных правил содержания территорий населенных мест» п.п.3.1, 3.2 СаНПиН 42-128-4690-88, Сани­тарными правилами и нормами №2.1.3684-21. Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 1997года № 155, «Положения о муниципальном контроле в сфере благоустройства на территории Коноваловского муниципального образования» от 26.11.2021 г

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора и вывоза жидких бытовых отходов на территории Мийнальского сельского поселения.

2. Постановление разместить на официальном сайте Администрации Коноваловского муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Коноваловского муниципального А.Д.Замащиков

образования

Утверждено постановлением Администрации Коноваловского муниципального образования

от 23.05.2022 года № 23

**ПОРЯДОК**

**организации сбора и вывоза жидких бытовых отходов на территории Коноваловского муниципального образования**

1. **Общие положения**

 1.1. Порядок организации сбора и вывоза жидких бытовых отходов на территории Коноваловского муниципального образования (далее - По­рядок) устанавливает единые и обязательные для исполнения нормы и требования в сфере организации сбора и вывоза жидких бытовых отходов на территории Коноваловского муниципального образования .

1.2 Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федера­ции», Федеральным законом, от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Феде­ральным законом, от 10.01,1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 1997 № 155, Сани­тарными правилами и нормами №2.1.3684-21

1.3. Порядок регламентирует отношения в области обращения с жидкими бытовыми отходами между физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в результате деятельности которых образуются жидкие бытовые отходы, и специализированными организациями, оказывающими услуги по сбору и вывозу жидких бытовых отходов, предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

1.4. Порядок определяет единые требования по заключению договоров на оказание услуг по вывозу жидких бытовых отходов (ЖБО), а также на прием ЖБО в централизованную систему канализации населенных пунктов или на объекты размещения, хранения и обезвреживания жидких бытовых отходов.

1.5. Жидкие бытовые отходы, образовавшиеся в результате жизнедеятельности граждан, производственной (хозяйственной) деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, подлежат сбору и вывозу на объекты размещения, хранения, очистки и обеззараживания.

1. **Основные термины и понятия**

2.1. В настоящем Порядке используются следующие основные термины и понятия:

- **Абонент** – физическое, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому оказываются услуги по вывозу жидких бытовых отходов;

- **жидкие бытовые отходы (ЖБО)** - загрязненные воды, в т.ч. фекальные, накапливаемые Абонентом в нецентрализованных системах канализации (выгребных ямах);

- **выгребная яма** (выгреб, септик, кессон) - водонепроницаемая емкость для накопления и хранения жидких бытовых отходов;

- **обращение с жидкими бытовыми отходами** - деятельность, в процессе которой образуются жидкие бытовые отходы, а также деятельность по сбору, транспортированию, размещению и обезвреживанию жидких бытовых отходов;

- **объект размещения и обезвреживания жидких бытовых отходов** - специально оборудованное сооружение для размещения жидких бытовых отходов;

- **вывоз жидких бытовых отходов** - перемещение жидких бытовых отходов из мест их образования к объектам сбора, размещения, обезвреживания;

- **предприятие ВКХ** - предприятие водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатирующее системы канализации населенных пунктов, осуществляющее прием, транспортировку, очистку сточных вод населенного пункта, промышленных предприятий и организаций.

1. **Порядок сбора и вывоза жидких бытовых отходов**

3.1. В соответствии с санитарными нормами и правилами при отсутствии в населенных пунктах централизованной системы водоотведения для сбора жидких бытовых отходов устраиваются водонепроницаемые выгребные ямы (далее - выгребные ямы), которые располагаются в границах земельного участка жилого дома или хозяйствующего субъекта. Указанные выгребные ямы устраиваются в исключительных случаях, когда нет реальной возможности присоединения к централизованной системе канализации.

При отсутствии условий такого размещения в границах собственного земельного участка места для их размещения определяются по согласованию с Администрацией Коноваловского муниципального образования (далее - администрация).

3.2. Организации ВКХ при отсутствии централизованной канализации выдачу технических условий на подключение к системе водоснабжения производят только при наличии согласования на строительство выгребной ямы или локальных очистных сооружений канализации, выданного администрацией.

3.3. Вывоз жидких бытовых отходов от индивидуальных предпринимателей, юридических лиц и частных домовладений производится индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами на специализированном транспорте (ассенизационных машинах) на основании заключенных договоров.

3.4. Запрещается устройство и эксплуатация дренирующих выгребных ям, а также выпуск стоков открытым способом в дренажные канавы, приемные лотки дождевых вод, проезжую часть, водные объекты и рельеф местности (поля, огороды), в канализационную сеть вне установленных мест слива и других неустановленных местах.

3.5. Все работы по обращению с жидкими отходами (выкачивание, вывоз, слив) должны быть механизированы и герметизированы.

3.6. Транспортирование жидких бытовых отходов должно производиться только в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

3.7. Абоненты, использующие в качестве накопителя жидких бытовых отходов выгребные ямы, обязаны:

- пользоваться услугами специализированных организаций для вывоза жидких бытовых отходов;

- не выбрасывать в выгребные ямы твердые бытовые отходы, не сливать масла, смолы, мазут, кислоты, бензин, стоки, имеющие токсичные загрязнения;

- соблюдать действующие экологические, санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические нормы и правила.

3.8. Ввод водопровода в жилые и нежилые помещения без централизованной канализации либо организации водонепроницаемого выгреба, запрещен.

3.9. Строительство выгребных ям производится с соблюдением установленных нормативными документами требований, обеспечивающих их герметичность, и принимается в эксплуатацию специальным актом приемки, который подписывается администрацией и Абонентом.

3.10. Заключение договора на вывоз жидких бытовых отходов со специализированной организацией, оказывающей данные услуги, для всех юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, использующих в качестве накопителя стоков выгребные ямы, является обязательным.

3.11. Вывоз жидких бытовых отходов производится в приемную камеру очистных сооружений или специальные приемные колодцы хозяйственно-фекальной канализации.

**4. Основные требования к организации выгребных ям и их эксплуатации**

4.1. Владельцы жилых домов или жилых помещений, собственники или арендаторы производственных и непроизводственных помещений должны иметь согласование на сооружение выгреба, выданное администрацией.

В согласовании указываются условия, сроки эксплуатации выгребных ям.

4.2. Выгреб должен быть водонепроницаемым, изготавливаться из кирпича, бетона, железобетона либо другого материала, с обязательным устройством "замка" из жирной глины, с утрамбовкой слоя не менее 0,35 м вокруг стенок и под дном выгреба. Внутреннюю поверхность выгреба, изготовленного из кирпича, необходимо защищать цементной штукатуркой. Выгреб должен иметь плотный стандартный круглый люк диаметром не менее 0,6 м.

Установка, эксплуатация в качестве выгребных ям септиков промышленного изготовления должна осуществляться в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

4.3. Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3 м. Не допускается наполнение выгреба нечистотами выше, чем 0,35 м от поверхности земли.

4.4. К выгребу должна быть обеспечена возможность подъезда ассенизационной машины.

4.5. Выгреб должен быть удален от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 метров.

4.6. До ввода в эксплуатацию выгреба необходимо провести гидравлическое испытание на водонепроницаемость (герметичность).

4.7. Для проведения гидравлического испытания выгреб наполняется водой в два этапа:

- первый - наполнение на высоту 1 м с выдержкой в течение суток;

- второй - наполнение до проектной отметки с выдержкой не менее трех суток.

4.8. Емкостное сооружение признается выдержавшим гидравлическое испытание, если убыль воды в нем за сутки не превышает 3 л на 1 м2 смоченной поверхности стен и днища, в швах и стенках не обнаружено признаков течи и не установлено увлажнения грунта в основании. Допускается только потемнение и слабое отпотевание отдельных мест.

4.9. При наличии утечек и подтеков воды на стенках или увлажнения грунта в основании емкостное сооружение считается не выдержавшим испытания. После устранения выявленных дефектов должно быть произведено повторное испытание сооружения.

4.10. По результатам испытаний составляется акт, который подписывается представителями администрацией и Абонента.

4.11. Использование выгребной ямы без акта обследования на герметичность не допускается.

4.12. При присоединении жилых и нежилых помещений к централизованной канализации, оснащенных ранее выгребными ямами, должны провести работы по ликвидации выгреба. Выгребные ямы должны быть полностью очищены от содержимого, стенки и днища разобраны, ямы засыпаны грунтом и утрамбованы.

**5. Основные требования к составу и свойствам жидких бытовых отходов, - вывозимых из выгребных ям и сбрасываемых в централизованную систему канализации или приемную камеру очистных сооружений**

5.1. На очистные сооружения и в централизованную систему канализации принимаются жидкие бытовые отходы, которые требуют обработки на сооружениях биологической очистки, не вызывают нарушения работы, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены на очистных сооружениях до требований и нормативов, удовлетворяющих природоохранным требованиям.

5.2. Для Абонентов, независимо от характера производственно-хозяйственной деятельности организаций, учреждений, занимающихся предпринимательской деятельностью, для населения индивидуальной жилой застройки, муниципального и ведомственного жилого фонда, а также организаций социальной сферы, находящихся на бюджетном финансировании, устанавливаются нижеследующие требования по составу и свойствам жидких бытовых отходов, сбрасываемых в централизованную систему канализации или в приемную камеру очистных сооружений, исходя из возможностей очистных сооружений и соблюдения предприятием ВКХ предельно допустимых сбросов (нормативно допустимых сбросов) в водный объект.

5.3. Жидкие бытовые отходы, принимаемые на очистные сооружения или в канализационную сеть, не должны:

- нарушать работу очистных сооружений;

- оказывать разрушающее действие на элементы сооружений канализации;

- содержать горючие примеси и растворенные газообразные вещества, способные образовывать взрывообразные смеси, агрессивные газы с разрушающим коррозийным воздействием на сооружения;

- иметь температуру выше 40 градусов;

- содержать только минеральные загрязнения;

- содержать возбудителей инфекционных заболеваний;

- содержать нерастворенные масла, а также смолы и мазут;

- содержать биологически жесткие поверхностно-активные вещества;

- содержать токсичные и радиоактивные загрязнения;

- иметь показатель pH ниже 6,5 и выше 9;

- содержать концентрированные маточные и кубовые растворы, условно чистые, дренажные, поливомоечные и дождевые воды;

- содержать строительный, производственный, хозяйственно-бытовой мусор, грунт и другие вещества, способные отлагаться на стенках труб, решетках и сооружениях биологической очистки (окалина, гипс, известь, песок, металлическая стружка и др.).

5.4. Категорически запрещается вывоз на очистные сооружения или в централизованную систему канализации кислот и растворителей, бензина, диэтилового эфира, дихлорметана, бензола и их производных и т.д. Запрещается сброс растворов, содержащих сероводород, сероуглерод, окись углерода, цианисто-водородную кислоту, пары легколетучих углеводородов и прочее.

5.5. Жидкие бытовые отходы, в которых могут содержаться радиоактивные загрязнения, перед вывозом должны быть обезврежены.

**6. Контроль и ответственность за несоблюдение требований в области обращения с жидкими бытовыми отходами**

6.1. Отказ от выполнения требований и условий настоящего Порядка рассматривается как факт загрязнения окружающей среды отходами и влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Ответственность за нарушение настоящего Порядка устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Привлечение нарушителя настоящего Порядка к ответственности не освобождает его от обязанностей по устранению допущенных нарушений и возмещения нанесенного вреда, если таковой имел место.