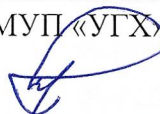


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
« УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА »**
муниципального образования город Пыть-Ях

Согласовано

Главный инженер

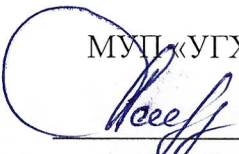
МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях


_____ И.В. Коновалов
« / » _____ 2024г.

Утверждаю

Директор

МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях


_____ А.В. Ахметшин
« / » _____ 2024г.

**Регламент осуществления контроля состава сточных вод,
принимаемых от абонентов из накопителей (септиков)
в систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях**

1. Основной целью осуществления контроля состава и свойств сточных вод, принимаемых от абонентов из септиков в систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях, является соблюдение абонентами установленных нормативов сброса сточных вод в систему канализации.
2. Регламент разработан в целях:
 - охраны водных объектов от загрязнения;
 - обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования; нарушения технологического режима очистки сточных вод на очистных сооружениях), а также защиты систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ.
3. Основным документом, определяющим конкретные права, обязанности и регулирующим отношения между абонентом, сбрасывающим сточные воды в канализационную сеть МУП «УГХ» м.о. г. Пыть-Ях, являются договоры на тепловодоснабжение и водоотведение и на оказание услуг по откачке, очистке и утилизации сточной жидкости.
4. "Положение о приеме сточных вод в централизованную систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях устанавливает требования к качеству сточных вод абонентов и субабонентов, принимаемых в систему городской канализации.
5. МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях производит плановый контроль состава и свойств сточных вод абонентов в соответствии с утвержденным графиком.
6. Контроль состава и свойств сточных вод, принимаемых от абонентов из септиков в систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях включает:
 - отбор сточных вод абонента непосредственно с автомобиля при сливе в систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях;
 - доставка отобранных проб в химико-аналитическую лабораторию МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях;
 - аналитические измерения состава и свойств сточных вод;
 - оформление необходимой документации.
7. МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях производит оповещение абонента о дате отбора проб – ведущий эколог, либо иной ответственный специалист ОПБ, ОТ и ОС.
8. Отбор сточных вод производится в месте сброса сточных вод абонентом в систему канализации МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях. Отбор проб производится непосредственно с автомобиля при сливе сточных вод в колодец для приема сточных вод около КНС-3Г (3 мкр. «Кедровый») с заполнением акта отбора проб – специалист ХАЛ, слесарь РВиВ.

9. Отбор проб производится в присутствии представителя абонента (водитель, либо иное ответственное лицо абонента), представителя МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях (инженер-технолог РВиВ, либо иной ответственный специалист, представляющий интересы МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях).
10. Доставку отобранных проб в ХАЛ, аналитические измерения состава и свойств сточных вод проводят специалисты ХАЛ.
11. При несогласии абонента с содержанием акта, он обязан подписать акт с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания акта (протокола), он вступает в силу в одностороннем порядке с отметкой "от подписи отказался".
12. Результаты анализа сточных вод абонента оформляются протоколом установленной формы руководителем лаборатории МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях, который передается в ОПБ, ОТ и ОС. Результаты анализа отобранных проб считаются действительными до повторного отбора проб.
13. При отборе представителем МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях контрольной пробы абонент может одновременно отобрать параллельную пробу и провести ее анализ в лаборатории предприятия абонента или в привлекаемой предприятием сторонней аккредитованной лаборатории.

Исполнитель:
Инженер-технолог



Ю.В. Качинская

Согласовано:

Начальник РВиВ



Д.Е. Мишин

Начальник ХАЛ



И.Г. Новикова

Начальник ОПБ, ОТ и ОС



Е.Н. Есикова