



Об утверждении Правил по содержанию и техническому обслуживанию фонтанного хозяйства города Алматы

Постановление акимата города Алматы от 1 февраля 2023 года № 1/57.
Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 3 февраля 2023 года № 1715

В соответствии с подпунктом 9-27) статьи 4 Закона Республики Казахстан "Об особом статусе города Алматы" акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила по содержанию и техническому обслуживанию фонтанного хозяйства города Алматы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению экологии и окружающей среды города Алматы в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Алматы;

2) размещение настоящего постановления на интернет – ресурсе акимата города Алматы после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Алматы Абдыкадырова А.Е.

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким города Алматы

Е. Досаев

Приложение
к постановлению
акимата города Алматы
от 1 февраля 2023 года № 1/57

Правила по содержанию и техническому обслуживанию фонтанного хозяйства города Алматы

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие правила по содержанию и техническому обслуживанию фонтанного хозяйства города Алматы (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 9-27) статьи 4 Закона Республики Казахстан "Об особом статусе города Алматы" и определяют порядок содержания и технического обслуживания фонтанного хозяйства города Алматы.

2. Настоящие Правила распространяются на фонтаны, находящиеся в коммунальной собственности города Алматы. В отношении иных фонтанов настоящие Правила носят рекомендательный характер.

3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) эксплуатирующая организация – субъект предпринимательской деятельности, на основании договора с уполномоченным органом, осуществляющий деятельность по содержанию и техническому обслуживанию фонтанов;

2) уполномоченный орган - структурное подразделение акимата города Алматы, осуществляющее функции в сфере содержания и технического обслуживания фонтанного хозяйства города Алматы;

3) фонтан - гидротехническое инженерное сооружение, состоящее из устройств для забора воды (водозабор), очистных сооружений, создания струй под давлением (форсунки, насосы, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура), содержания определенного объема воды (чаша), отвода воды (дренаж) и электротехнического оборудования.

4. Уполномоченный орган обеспечивает проведение мероприятий, способствующих бесперебойному и безаварийному функционированию фонтанов, находящихся в коммунальной собственности города Алматы.

5. Для надлежащего содержания и своевременного технического обслуживания фонтанов города Алматы уполномоченным органом ежегодно утверждается график работы фонтанов, который предусматривает для каждого фонтана города Алматы график технологических перерывов для технического обслуживания фонтана и сроки проведения ремонтных работ при необходимости.

6. Содержание и техническое обслуживание фонтанов города Алматы производится эксплуатирующими организациями.

Глава 2. Функционирование фонтанов

7. Фонтаны функционируют в период с 1 мая по 1 октября.

8. Режим работы фонтанов в период их функционирования устанавливается с 08:00 часов до 23:00 часов ежедневно.

9. Не допускается работа фонтана при температуре окружающего воздуха ниже +5° С.

Глава 3. Содержание и обеспечение безопасности фонтанов

10. Эксплуатирующей организации необходимо содержать фонтаны в чистоте в течение всего года независимо от периода функционирования фонтанов.

11. В период функционирования фонтанов эксплуатирующая организация:

1) обеспечивает санитарное содержание и благоустройство фонтанов;

2) информирует уполномоченный орган о случаях причинения ущерба объектам государственной собственности;

3) содержит фонтаны в чистоте, ежедневно производит очистку водной поверхности от мусора;

4) обеспечивает исправность электрооборудования фонтанов;

5) следит за отсутствием наружных утечек воды в помещении насосной станции, температурой окружающей среды, температурой элементов насосной станции и системы управления.

12. При эксплуатации фонтана не допускается включение:

1) насосов фонтана при отсутствии воды;

2) фонтанов с поврежденными светильниками;

3) оборудования фонтанов с поврежденной электроизоляцией проводов.

13. Рекомендуется рассмотреть возможность обеспечения фонтанов системами видеонаблюдения.

14. В целях обеспечения безопасности в фонтанах не допускается купание людей и животных, о чем устанавливаются соответствующие предупреждающие щиты с надписями на государственном, русском и английском языках.

Глава 4. Техническое обслуживание и ремонт

15. До наступления периода функционирования фонтанов проводится проверка и подготовка фонтанов к эксплуатации.

16. Проверка и подготовка фонтанов к эксплуатации включает в себя:

1) проведение расконсервации фонтана;

2) проверку целостности и технического состояния оборудования (коллекторы, форсунки, прожектора, насосы, шаровые краны и другое). При необходимости заменяется вышедшее из строя оборудование;

3) проверку состояния чаши фонтана и парапетов, а также чистку и провымку чаши, насадок и декоративных элементов фонтана от солевых отложений и грязи;

4) проверку отсутствия влаги в шкафах управления и целостности кабелей светильников, расположенных внутри чаши фонтана;

5) проверку исправности и герметичности корпусов светильников. При наличии влаги или конденсата включать осветительную систему не допускается, вплоть до устранения неисправности;

6) наполнение фонтана водой и включение фильтровальных установок.

7) проведение пробного (кратковременного) включения фонтана, при этом проведение проверки электрооборудования фонтана на отсутствие короткого замыкания, утечек, надежности изоляции и прочих неисправностей электропроводки и аппаратной части. Выявленные неисправности необходимо устранить с отметкой в соответствующей эксплуатационной документации;

8) проверку рабочего состояния станции водоочистки (при её наличии).

17. После первичного заполнения фонтана водой, рекомендуется произвести выдержку воды в течение двух часов с целью определения герметичности чаши.

18. Для обеспечения исправной работы фонтана предусмотрено ежедневное техническое обслуживание согласно графику работы фонтанов.

19. Ежедневное техническое обслуживание включает в себя:

1) обследование и очистка (при необходимости) решеток заборных устройств насосов для обеспечения отсутствия засоров;

2) обследование стекол светильников для проверки их целостности;

3) обследование ниши блока управления для проверки отсутствия влаги;

4) определение наличия форсунок на своих штатных местах.

20. Сезонное отключение фонтана включает в себя:

1) отключение подачи напряжения на щит управления фонтаном;

2) слив воды из станций водоочистки;

3) полное выкачивание воды из канализационного приемка;

4) промывка чаши фонтана и заборных фильтров.

21. Работы по консервации фонтана проводятся после выполнения работ по сезонному отключению фонтанов. В случае необходимости проводится демонтаж фонтанного оборудования и насадок с последующей заглушкой отверстий распределительных коллекторов. Проводится ревизия дренажного насоса на предмет его работоспособности на период отключения фонтана.

22. При работах по ремонту и обслуживанию электрооборудования фонтана необходимо соблюдать требования техники безопасности.