

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШЕРБИНКА

## В ГОРОДЕ МОСКВЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2016 № 244

### ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ФОНТАНОВ, ПИТЬЕВЫХ ФОНТАНЧИКОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЕМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШЕРБИНКА

Об утверждении Правил содержания фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Шербинка



#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях улучшения архитектурно-художественного облика городского округа и выполнения

декоративно-эстетической функции, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 06.11.2002 № 56 «Об организации местного самоуправления в городе Москве», решением Совета в городе Москве от 19.11.2015 № 324/36 «Об утверждении Правил благоустройства городского округа Шербинка, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, города Москвы, органов местного самоуправления городского округа Шербинка от 08.04.2016 № 84 к/в,

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Утвердить Правила содержания фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Шербинка (приложение к настоящему постановлению).

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Городское благоустройство» (С.В.Смирнов)

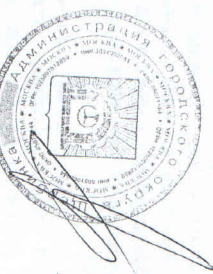
организовать контроль за содержанием фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Шербинка и включенных в реестр муниципального имущества городского округа Шербинка.

3. Опубликовать настояще постановление в газете «Шербинские вести», в блоглете «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Шербинка.

4. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на Главу Администрации городского округа Шербинка.

Заместитель главы Администрации городского округа Шербинка, исполняющий полномочия главы Администрации городского округа Шербинка

А.А.Лукьянов



000394

Приложение к постановлению  
Администрации городского  
округа Шербинка  
от 31.05.2016. № 244

- 2.1. Запуск фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов производится при среднесуточной температуре воздуха не ниже + 5 °C.
- 2.2. При подготовке к эксплуатации фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов необходимо провести следующие мероприятия:
  - 2.2.1. Снять защитные покрытия фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов и привести их в рабочее состояние.
  - 2.2.2. Проверить целостность и эксплуатационное состояние внешнего гидротехнического оборудования (коллекторы, форсунки, проекторы и т.д.). При необходимости привести работы по замене вышедшего из строя оборудования.
  - 2.2.3. Проверить чаши бассейнов фонтана, декоративных водоемов и паралетов (при их наличии).
  - 2.2.4. Очистить чаши бассейнов, насадки и декоративные элементы фонтана, декоративного водоема от солевых, известковых отложений и грязи.
  - 2.2.5. Тщательно промыть бассейны водопроводной водой. Грязь и шлам удалить из фонтана, не допускать попадания их в волзоборные части насосов.
  - 2.2.6. Проверить резьбовые и прочие соединения, надежность крепежа насосов.
  - 2.2.7. Проверить отсутствие влаги в шкафах блока управления фонтаном, декоративным

воздемом и подсветкой.

2.2.8. Проверить целостность кабелей светильников, расположенных внутри чаши фонтана, декоративного водоема.

2.2.9. Проверить исправность и герметичность корпусов светильников, отсутствие в них конденсата влаги. При наличии влаги или конденсата включать осветительную систему запрещается, вплоть до устранения неисправности.

2.2.10. Прогнозить пробное (кратковременное) включение фонтана, при этом производить проверку электрооборудования фонтана на отсутствие короткого замыкания, утечек, надежности изоляции и прочих неисправностей электропроводки и аппаратной части. Выявленные неисправности устранить с отметкой в соответствующей эксплуатационной документации.

2.2.11. Наполнить фонтан, декоративный водоем водой до верха переливной трубы.

2.2.12. Включить фильтровальную установку в режим фильтрации.

2.3. При заполнении фонтана, декоративного водоема:

2.3.1. Наполнение гидравлической системы и чаши фонтана, декоративного водоема произвести до начала работы переливного устройства.

2.3.2. После первичного (и после долгого перерыва) заполнения фонтана, декоративного водоема водой, рекомендуется произвести выдержку воды в течение 2-х часов с целью определения герметичности чаши.

2.4. При проверке работы фонтана, питьевого фонтанчика и декоративного водоема необходимо:

2.4.1. Включить насосы, предварительно проверив шаровые краны. Проверить работоспособность насадок контуров путем открытия/закрытия шаровых кранов, осуществлять (при необходимости) окончательную регулировку струй по высоте.

2.4.2. Все насосы проверяются при открытых задвижках.

2.4.3. Убедиться в отсутствии вибрации и кавитации насосов гидростанции. При возникновении опасных выбросов насос немедленно выключить и вызвать специалиста технической поддержки. Убедиться в отсутствии течей гидроузлов, соединений труб и насосов. Выявленные течи устранить, путем слива, при необходимости, воды из гидравлической системы фонтана, питьевого фонтанчика и декоративного водоема.

2.4.4. Проверить работу дренажных насосов.

2.4.5. Проверить рабочее состояние станции водочистки (при её наличии), предварительно проверив шаровые краны; фильтровальная ёмкость должна быть заполнена кварцевым песком; смотровой стакан должен быть заполнен прозрачной водой; в хлораторе должна находиться таблетка медленно растворимого хлора.

2.5. Проверка работы светотехнического оборудования:

2.5.1. Перед включением фонтана, декоративного водоема необходимо убедиться в отсутствии течи в трубах электропроводящих коммутационных узлов и прочей электроаппаратуры.

2.5.2. В случае обнаружения течи сплыть воду из бассейна фонтана, декоративного водоема, вскрыв крышки поврежденных узлов и устранить течь с использованием силиконового герметика. В случае повреждения, резиновых прокладок, заменить их.

2.5.3. Также необходимо убедиться в отсутствии неисправности в электрических щитах, трансформаторах, коммутационных коробках.

При наличии дыма, искр, а также запаха горевшей изоляции обесточить фонтан, декоративный водоем и, для устранения неисправности, обратится в специализированную организацию.

2.5.4. Проверить исправность светильников. В случае перегорания ламп или светодиодов, заменить их на исправные, восстановив герметичность светильников.

2.5.5. Выбрать на выносном пульте управления один из сценариев подсветки и запустить его, нажав соответствующую кнопку.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНИСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФОНТАНОВ, ПИТЬЕВЫХ ФОНТАНЧИКОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЕМОВ В ПЕРIOD ИХ РАБОТЫ

3.1. Для обеспечения исправной, бесперебойной работы фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов предусматривается два вида технического обслуживания:

1) ежедневное техническое обслуживание;

2) ежемесячное техническое обслуживание.

3.2. При осуществлении ежедневного технического обслуживания необходимо:

3.2.1. Убрать мусор с поверхности воды бассейнов фонтана, декоративного водоема, используя сачок либо любое другое приспособление и, при необходимости, удалить мусор, находящегося на дне бассейнов или в воде.

3.2.2. Визуально обследовать решетки заборных устройств насосов и убедиться в отсутствии затворов. При необходимости произвести их очистку.

3.2.3. Визуально обследовать стекла светильников и убедиться в их целостности. Отсутствие света в светильнике может быть следствием дефекта стекла или нарушением его герметичности.

3.2.4. Осмотреть нишу блока управления, убедиться в отсутствии влаги.

3.2.5. Визуально определить наличие форсунок на своих штангах местах.

3.3. При осуществлении ежемесячного технического обслуживания необходимо:

3.3.1. Обеспечить электрооборудование фонтанов, декоративных водоемов (насосов и осветительных приборов).

3.3.2. Слив воду из фонтана, декоративного водоема в соответствии с пунктом 4.3.3 настоящих Правил.

3.3.3. Промыть чашу фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема специальными моющими составами и инвентарем, затем промыть струей воды.

3.3.4. Очистить от грязи, солевых и известковых отложений дно и стены фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема.

3.3.5. Очистить от грязи, солевых и известковых отложений форсунки, водозаборные решётки.

3.3.6. Очистить и вымыть защитные стекла светильников.

3.3.7. Проверить застяжку разъемов соединений форсунок и крепежных элементов, при необходимости их подтянуть.

3.4. В целях продления срока исправной работы оборудования фонтанов и декоративных водоемов, обеспечения выполнения эстетических и санитарных свойств при эксплуатации фонтанов и декоративных водоемов применяются специальные химические средства, в состав которых входят:

Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси спаяются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются.

Альгинаты - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стеклах известковых осадков.

Комплексные химические препараты – комплекс нескольких выпущенных и других химических средств.

Периодичность, объемы и способы применения предписывается производителем фонтана и/или производителем химических средств.

3.5. Механическая очистка фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема производится с использованием песчаных фильтров для механической очистки воды от взведенных частиц. Песчаные фильтры используются независимо от работы основного оборудования. При этом они могут эксплуатироваться как во время работы фонтанов, питьевых фонтанчиков, декоративных водоемов или их остановки, так и круглосуточно.

Если ресурс фильтра исчерпан, то наполнитель фильтра (кварцевый песок) промывается либо заменяется.

Также, к механическим элементам системы фильтрации относятся фильтры предварительной очистки, которые устанавливаются на входе водозабора с целью защищать всасывающее трубопровода, насосов, насадок и контуров циркуляции фонтанов, питьевых

фонтанчиков или декоративных водоемов от загрязнений.

3.6. Во время работы фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема необходимо следить за:

- отсутствием повышенного шума, стуков и вибраций;
- отсутствием наружных утечек воды в помещении насосной станции;
- температурой окружающей среды;
- температурой элементов насосной станции и системы управления.

3.7. При эксплуатации фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема недопустимо:

- работа фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема при среднесуточной температуре окружающего воздуха ниже +5°C;
- включение насосов фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема при отсутствии воды;
- эксплуатировать освещение фонтана или декоративного водоема с поврежденными светильниками;
- эксплуатировать оборудование фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема с поврежденной изоляцией проводов;
- использование пенообразующих моющих средств;
- открытие и закрытие задвижек и многофункционального клапана – производить при выключенном фильтровальном насосе;

3.8. К работам по ремонту и обслуживанию электрооборудования фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема допускаются лица, имеющие соответствующее разрешение.

3.9. В период работы фонтанов или декоративных водоемов очистка водной поверхности от мусора производится ежедневно. Содержать фонтаны, питьевые фонтанчики и декоративные водоемы в чистоте необходимо и в период их отключения.

## 4. ПОРЯДОК ОТКЛЮЧЕНИЯ ФОНТАНОВ, ПИТЬЕВЫХ ФОНТАНЧИКОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЕМОВ

4.1. Отключение фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов производится при среднесуточной температуре воздуха ниже + 5 °C.

4.2. При подготовке к сезонному отключению фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов необходимо провести следующие мероприятия:

4.2.1. Отключить подачу напряжения на щит управления фонтаном, питьевым фонтанчиком или декоративных водоемов и открыть нижние пробы насосов.

- 4.2.2. Снять воду из станин фонтанов.
- 4.2.3. Полностью вылить воду в канализационном прямке.

4.2.4. Промыть чаши фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема и заборные фильтры с целью удаления грязи и мусора.

4.3. При осуществлении сезонной консервации фонтана, питьевого фонтанчика или декоративного водоема необходимо:

- 4.3.1. Накрыть фонтан, питьевой фонтанчик или декоративный водоем покрытием (дешевым, презентовым, либо иным по усмотрению эксплуатирующей организации), защищающим фонтан от атмосферных осадков и несанкционированного доступа.
- 4.3.2. Произвести слия воды из чаши фонтанов или декоративного водоема.
- 4.3.3. Произвести очистку чаши фонтанов или питьевых фонтанчиков или декоративных водоемов механическим способом.
- 4.3.4. Произвести демонтаж формообразующих элементов в чашах фонтанов или декоративных водоемов, произвести устранение задиров, выбоин, смазку резьбовых соединений.

## 5. Контроль за исполнением настоящего Порядка

5.1. Контроль за исполнением настоящего Порядка осуществляют отраслевой орган Администрации городского округа Щербинка, отвечающий за коммунальное хозяйство.

5.2. Содержание фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Щербинка и включенных в реестр муниципального имущества городского округа Щербинка, осуществляют Муниципальное бюджетное учреждение «Городское благоустройство».

5.2.1. При сезонном включении фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, указанных в п.5.2 настоящего Порядка, их осмотр необходимо производить не реже 1 (одного) раза в неделю, а в период сезона отключения – не реже 1 (одного) раза в месяц.

5.3. Владельцы фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Щербинка и иные лица, на которых возложены обязанности, осуществляют контроль за их содержанием в соответствии с настоящими Правилами.

## 6. Ответственность за нарушение настоящего Порядка

6.1. В случае несоблюдения настоящего Порядка, повлекшего повреждение и (или) уничтожение фонтанов, питьевых фонтанчиков и декоративных водоемов, расположенных на территории городского округа Щербинка и включенных в реестр муниципального имущества городского округа Щербинка, виновные лица несут предусмотренную законом ответственность.

6.2. Привлечение виновного лица к ответственности не освобождает его от обязанности устраниТЬ допущенные правонарушения и возместить причиненный ущерб в соответствии с действующим законодательством.