**РЕГЛАМЕНТ**

**организации и выполнения работ** **физическими лицами по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству**

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Регламент устанавливает порядок организации и выполнения работ физическими лицами по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству, координация которых обеспечивается местными исполнительными и распорядительными органами.

2. Требования Регламента распространяются на:

2.1. физических лиц, осуществляющих пользование поверхностными водными объектами на праве специального водопользования, аренды и (или) у которых поверхностные водные объекты расположены в границах земельных участков, предоставленных им в установленном порядке;

2.2. физических лиц, которые намерены выполнять собственными силами и (или) за счет собственных средств работы по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству, не указанных в подпункте 2.1 настоящего пункта.

2. Основные акты законодательства, устанавливающие требования к выполнению работ:

статья 271 Водного кодекса Республики Беларусь;

экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.06.08-003-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству», утвержденные постановлением Минприроды
от 11 марта 2022 г. № 2-Т (далее – ЭкоНиП 17.06.08-003-2022).

**ГЛАВА 2**

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В НАДЛЕЖАЩЕМ СОСТОЯНИИ И ИХ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ОТНОШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, УКАЗАННЫХ В ПОДПУНКТЕ 2.1 ПУНКТА 2 НАСТОЯЩЕГО РЕГЛАМЕНТА**

3. Организация работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству включает следующие этапы:

проведение оценки состояния поверхностных водных объектов;

разработка комплекса мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии (далее – комплекс мероприятий).

4. Оценка состояния поверхностного водного объекта проводится путем визуального его обследования, включая осмотр состояния территории, прилегающей к поверхностному водному объекту.

Результаты обследования поверхностного водного объекта отражаются в акте, согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

5. В случае, если по результатам обследования требуется санитарная очистка поверхностного водного объекта, восстановление его гидрологического режима, а также требуется выявление иных причин ухудшения состояния поверхностного водного объекта, необходимо привлечение специализированной организации для дополнительного обследования и разработки комплекса мероприятий, оформленного согласно приложению 2 к ЭкоНиП 17.06.08-003-2022.

В соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 марта 2022 г. № 20 для разработки комплекса мероприятий могут привлекаться следующие специализированные организации:

Белорусский государственный университет;

Белорусский национальный технический университет;

Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»;

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»;

Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;

Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «УНИТЕХПРОМ БГУ»;

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»;

Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»;

Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»;

Учреждение образование «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»;

Учреждение образования «Полесский государственный университет».

6. При формировании комплекса мероприятий должны учитываться требования к выполнению и периодичности работ, установленные ЭкоНиП 17.06.08-003-2022. Примерный перечень работ, направленных на содержание водных объектов в надлежащем состоянии, а также периодичность их выполнения, установлен в приложении 2 к настоящему Регламенту.

В состав комплекса мероприятий предусматриваются как разовые мероприятия, так и работы, выполнение которых необходимо осуществлять на постоянной основе.

Выполнение работ, связанных с ликвидацией зданий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на водные объекты, с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) заключением участка реки, ручья в коллектор, а также с углублением дна, осуществляется на основании проектной документации в соответствии с пунктом 1 статьи 25 и пунктом 1 статьи 27 Водного кодекса Республики Беларусь.

Выполнение работ на территории, прилегающей к поверхностному водному объекту, осуществляется с соблюдением режимов осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах, установленных статьями 53 и 54 Водного кодекса Республики Беларусь.

Проведение работ по благоустройству водоохранных зон, воссозданию элементов благоустройства и размещению малых архитектурных форм в водоохранных зонах осуществляется в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, об охране и использовании земель согласно пункту 4 статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь.

7. Реализация комплекса мероприятий осуществляется после уведомления местных исполнительных и распорядительных органов.

Срок реализации плана мероприятий, включающющий рекомендации по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и улучшению их экологического состояния (статуса), и не должен превышать 3 года.

**ГЛАВА 3**

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В НАДЛЕЖАЩЕМ СОСТОЯНИИ И ИХ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ОТНОШЕНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, УКАЗАННЫХ В ПОДПУНКТЕ 2.2 ПУНКТА 2 НАСТОЯЩЕГО РЕГЛАМЕНТА**

8. Организация работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству включает следующие этапы:

обращение в местные исполнительные и распорядительные органы для принятия решения о привлечении физического лица к выполнению собственными силами и (или) за счет собственных средств работ содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству, а также получения разрешения на выполнение таких работ;

проведение оценки состояния поверхностных водных объектов;

разработка комплекса мероприятий.

9. Принятие местными исполнительными и распорядительными органами решения о привлечении физического лица к выполнению собственными силами и (или) за счет собственных средств работ по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству осуществляется на основании абзаца третьего подпункта 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 21 февраля 2025 г. № 74 «Об усилении роли председателей исполнительных комитетов базового уровня в развитии регионов».

Принятие местными исполнительными и распорядительными органами решения о разрешении проведения работ на землях общего пользования населенных пунктов осуществляется без изъятия земельных участков из земель общего пользования населенных пунктов и предоставления этих участков для проведения работ по благоустройству, воссозданию элементов благоустройства, размещению малых архитектурных форм и в соответствии с пунктом 5 статьи 58 Кодекса Республики Беларусь о земле.

10. Проведение оценки состояния поверхностных водных объектов и разработка комплекса мероприятий осуществляются в соответствии с пунктами 4-7 настоящего Регламента.

Приложение 1

к Регламенту организации и выполнения работ физическими лицами по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству

**Акт**

**осмотра поверхностного водного объекта**

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г.

Дата проведения осмотра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Классификация (река, ручей, озеро, водохранилище, пруд, пруд-копань, обводненный карьер) и наименование поверхностного водного объекта, если таковое имеется \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местоположение поверхностного водного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Параметры поверхностного водного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность земель, на которых расположен поверхностный водный объект\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Состояние поверхностного водного объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| чрезмерное зарастание водной растительностью (более 30% поверхности воды) | да |  |
|  | нет |  |
| наличие инвазивных видов растений в составе водной растительности | данет |  |
|  |
| наличие затонувших деревьев (визуально определяемое) | да  |  |
|  | нет |  |
| наличие затонувших твердых отходови инородных элементов (визуально определяемое) | да  |  |
|  | нет  |  |
| наличие наносов, влияющих на изменение гидрологического режима (визуально определяемое) | да |  |
|  | нет |  |
| нарушение гидрологического режима (нарушение свободного потока реки, изменение русла реки, пересыхание и др.) | да |  |
|  | нет |  |
| наличие выпусков сточных вод  | да |  |
|  | нет |  |
| соблюдение нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод (при наличии выпусков сточных вод) | да |  |
|  | нет |  |

2. Состояние территории, прилегающей к поверхностному водному объекту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| наличие дорожно-тропиночной сети к поверхностному водному объекту, ее состояние | да, удовлетворительное  |  |
|  | да, но требует восстановления  |  |
|  | нет  |  |
| разрастание кустарников, препятствующее свободному доступу к поверхностному водному объекту | да |  |
|  | нет |  |
| наличие опасных, поваленных деревьев, кустарников | да  |  |
|  | нет |  |
| наличие элементов благоустройства территории, малых архитектурных форм, их состояние | да, удовлетворительное  |  |
|  | да, но требует восстановления  |  |
|  | нет  |  |
| состояние травянистой растительности, газонов (при наличии) | удовлетворительное |  |
|  | требуется их восстановление  |  |
| наличие инвазивных видов растений | да |  |
|  | нет |  |
| наличие твердых отходов и инородных элементов | да  |  |
|  | нет  |  |

Примечание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотр проведен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

к Регламенту организации и выполнения работ физическими лицами по содержанию поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройству

Примерный перечень работ, направленных на содержание водных объектов в надлежащем состоянии,

а также периодичность их выполнения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перечень работ | Цель работ | Периодичность выполнения работ и их виды | Примечание |
| Уборка и ремонт элементов благоустройства на поверхностных водных объектах | Восстановление и содержание в надлежащем состоянии элементов благоустройства | Ежедневная уборка территорий рекреационной инфраструктуры.Очистка и уборка урн по мере заполнения (не более 70% объема), но не реже двух раз в сутки.Воссоздание элементов благоустройства, установка малых архитектурных форм при замене демонтированных.Ежегодное восстановление травянистой растительности, аэрацию и разрыхление газонов весной, полив газонов в летний период в случае продолжительных засух.Ежегодный осмотр твердых и проницаемых покрытий на наличие локальных повреждений со своевременным обновлением покрытий на отдельных участках или их заменой в случае множественных повреждений на отрезке более 10 метров.Удаление с периодичностью дважды в год нежелательной растительности на самом покрытии, в стыках с бортовыми элементами термальным способом, локальным применением химических реактивов, вручную, боронованием и локальным обновлением покрытия.Подрезка кроны деревьев вдоль дорожно-тропиночной сети ежегодно в течение первых пяти лет после посадки, далее - каждые три года (для карров после первичной посадки деревья подрезаются до полуметровой высоты каждые 5 - 10 лет),ликвидация нежелательной растительности. Ежемесячный покос прибрежной и водной растительности с применением инструментов, исключающих попадание горюче-смазочных материалов в поверхностные водные объекты.Прореживание разросшихся кустарников, их обрезка с учетом желаемой высоты растительности каждые 3 года.Прореживание водной растительности (путем ее частичного удаления) после посадки каждые 5 - 10 лет, уменьшение чрезмерного роста растений в сторону воды, удаление чужеродных растений. | - |
| Санитарная очистка поверхностных водных объектов | Обеспечение соответствия качества воды поверхностных водных объектов гигиеническим нормативам безопасности воды водных объектов, нормативам качества воды поверхностных водных объектов  | Определяется в зависимости от изменения качества донных отложений и соответствия качества воды гигиеническим нормативам безопасности воды, нормативам качества воды поверхностных водных объектовПрименяются следующие методы санитарной очистки: механический, химический, биологический, воздействия ультрафиолетового излучения (ультрафиолета). Может осуществляться без осушения поверхностных водных объектов или с предварительным спуском (полным, частичным) воды. | - |
| Профилактические меры по активизации процессов самоочищения в поверхностных водных объектах (известкование воды)  | При снижении растворенного кислорода в воде | В летний период, из расчета 1 - 3 ц/га не реже 1 раза в неделю.При использовании гашеной извести или молотого известняка нормы их внесения увеличиваются в 1,3 и 1,8 раза. При полном спуске воды из прудов дезинфекция ложа проводится посредством его известкования из расчета 25,0 - 30,0 ц/га. | - |
| Расчистка русел рек от опасных и затонувших деревьев, твердых отходов и инородных элементов, а также наносов и донных отложений, углубление дна | Улучшение гидрологического режима поверхностных водных объектов и  | В случае появления препятствий для течения воды, приводящего к изменению гидрологического режима, или не чаще 1 раза в шесть лет | - |
| Восстановление глубины и морфологии дна водоемов | Восстановление глубины и морфологии дна водоемов | По мере необходимости.Выполняются без их осушения или с предварительным спуском (полным, частичным) воды.Выполняются с применением специализированной техники (земснаряды, плавающие экскаваторы (мини-экскаваторы), многофункциональная платформа типа «амфибия»). | - |
| Размещение лодочных причалов, пирсов, мостков для купания | Благоустройство водного объекта | - | Размещаются в местах, определенных исполкомами.  |
| Размещение малых архитектурных форм | Благоустройство водного объекта | - | Осуществляется в соответствии с законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, об охране и использовании земель. |