

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 194. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

В.3. Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса

ГСП 103.19

1. На каком основании водные объекты предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов?

- На основании договора водопользования, заключенного с исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления.
 - На основании нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, регулирующего водные отношения.
 - На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении водного объекта в пользование.
-

2. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

- Автоматическую систему непрерывного наблюдения, оценки состояния, в том числе уровня загрязнения водных объектов, находящихся на территории Российской Федерации, включая объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности муниципальных образований, с учетом экологических и биоценологических показателей.
 - Систему оценки санитарно-гигиенического, экологического состояния водных объектов, находящихся на территории Российской Федерации, а также анализ качества экосистемы водных объектов с учетом биоценологических показателей.
 - Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц.
-

3. Частью какого мониторинга является государственный мониторинг водных объектов?

- Частью государственного мониторинга объектов, находящихся в федеральной и муниципальной собственности.
 - Частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).
 - Частью государственного мониторинга земель, в том числе мониторинга подземных вод.
-

4. Какое определение соответствует понятию "водохозяйственная система" при эксплуатации гидротехнических сооружений?

- Деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод.
 - Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений.
 - Совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации.
 - Использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц.
-

5. Каков предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса?

- 25 лет.
 - 20 лет.
 - 35 лет.
 - 40 лет.
-

6. В каком случае допускается увеличивать предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса?

- Если увеличение предельного срока согласовано с органами местного самоуправления в пределах их полномочий.
 - Если договор водопользования с превышением предельного срока заключен до вступления в силу Водного кодекса Российской Федерации.
 - Ни в каком случае.
 - Если получено письменное разрешение органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено гидротехническое сооружение.
-

7. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к особо опасным и технически сложным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

- Только ГТС I класса.
 - Только ГТС II класса.
 - ГТС I и II классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.
 - ГТС I, II и III классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.
 - ГТС I, II, III и IV классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности ГТС.
-

8. Что из перечисленного относится к гидротехническим сооружениям?

- Объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.
 - Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.
 - Понтоны.
 - Земснаряды.
-

9. Какое определение соответствует понятию "критерии безопасности гидротехнического сооружения (ГТС)"?

- Предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, в составе декларации безопасности ГТС.
 - Показатели, которыми обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса.
 - Соответствие состояния ГТС и квалификации работников эксплуатирующей организации требованиям, установленным Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
 - Значение риска аварии ГТС, установленное нормативными документами.
-

10. Что из перечисленного входит в полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор)?

- Обеспечение разработки и своевременного уточнения критериев безопасности гидротехнических сооружений.
 - Решение вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.
 - **Информирование населения об угрозе возникновения аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.**
 - Взимание платы с юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за проведение мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору).
-