

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 201. 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.2. Эксплуатация гидротехнических сооружений объектов энергетики

ГСП 102.22

1. На основании чего 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 письменного уведомления о намерении использовать водный объект, поданного в уполномоченный орган государственной власти или орган местного самоуправления.
 - 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?

- Систему оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, за исключением объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, а также в собственности физических и юридических лиц.
 - Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, за исключением объектов, находящихся в федеральной собственности и собственности субъектов Российской Федерации.
 - Систему наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, физических и юридических лиц.
-

3. Частью какого мониторинга является государственный мониторинг водных объектов?

- Частью государственного мониторинга состояния недр.
 - Частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).
 - Частью государственного мониторинга подземных вод.
-

4. Какое определение соответствует понятию "водохозяйственная система" согласно Водному кодексу Российской Федерации?

- Часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.
 - Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений.
 - Территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро.
 - Совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации.
-

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

- 25 лет.
 - 20 лет.
 - 30 лет.
 - 50 лет.
-

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

- В случае согласования с органами государственной власти.
 - В случае согласования с органами местного самоуправления в пределах их полномочий.
 - Ни в каком случае.
-

7. Какие из перечисленных сооружений не относятся к гидротехническим?

- Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения.
 - Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек.
 - Сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.
 - Земснаряды.
 - Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.
-

8. Какое определение соответствует понятию "декларация безопасности гидротехнического сооружения" объекта энергетики?

- Документ, в котором приведены технические характеристики гидротехнического сооружения, позволяющие обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.
 - Документ, в котором приведены предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения с учетом его класса.
 - Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.
-

9. Какое определение соответствует понятию "критерии безопасности гидротехнического сооружения" объекта энергетики?

- Показатели, которыми обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.
 - Соответствие состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений".
 - Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в составе декларации безопасности гидротехнического сооружения.
 - Значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами.
-

10. Что из перечисленного входит в полномочия Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

- Организация и проведение мониторинга эффективности муниципального контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности.
 - **Установление порядка консервации и ликвидации гидротехнических сооружений.**
 - Участие в устранении последствий аварий гидротехнических сооружений.
 - Взимание платы с юридических лиц за проведение мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору).
-