|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1607"Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 13.09.2022  |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 октября 2020 г. N 1607

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

КРИТЕРИЕВ КЛАССИФИКАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

В соответствии с Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [критерии](#P27) классификации гидротехнических сооружений.

2. Установить, что если гидротехническое сооружение в соответствии с [критериями](#P27), утвержденными настоящим постановлением, может быть отнесено к разным классам, то такое гидротехническое сооружение относится к наиболее высокому из них.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 5 октября 2020 г. N 1607

КРИТЕРИИ

КЛАССИФИКАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

I. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунта оснований

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип гидротехнического сооружения | Тип грунта основания | Высота гидротехнического сооружения (метров) |
| I класс | II класс | III класс | IV класс |
| 1. Плотины из грунтовых материалов, сооружения (дамбы), предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов объектов тепловой энергетики | А | более 80 | от 50 до 80 | от 20 до 50 | менее 20 |
| Б | более 65 | от 35 до 65 | от 15 до 35 | менее 15 |
| В | более 50 | от 25 до 50 | от 15 до 25 | менее 15 |
| 2. Плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта | А | более 100 | от 60 до 100 | от 25 до 60 | менее 25 |
| Б | более 50 | от 25 до 50 | от 10 до 25 | менее 10 |
| В | более 25 | от 20 до 25 | от 10 до 20 | менее 10 |
| 3. Подпорные стены | А | более 40 | от 25 до 40 | от 15 до 25 | менее 15 |
| Б | более 30 | от 20 до 30 | от 12 до 20 | менее 12 |
| В | более 25 | от 18 до 25 | от 10 до 18 | менее 10 |
| 4. Береговые укрепления, струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы и другие | А, Б, В | - | более 15 | 15 и менее | - |
| 5. Ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов | А, Б, В | более 50 | от 20 до 50 | от 10 до 20 | менее 10 |
| 6. Оградительные сооружения, ледозащитные сооружения | А, Б, В | более 25 | от 5 до 25 | менее 5 | - |
| 7. Сухие и наливные доки, | А | - | более 15 | 15 и менее | - |
| наливные док-камеры | Б, В | - | более 10 | 10 и менее | - |

Примечания: 1. Грунты подразделяются на:

А - скальные;

Б - песчаные, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состоянии;

В - глинистые водонасыщенные в пластичном состоянии.

2. Высота гидротехнического сооружения и оценка его основания определяются по данным проектной документации.

3. В [позиции 6](#P99) вместо высоты гидротехнического сооружения принимается глубина акватории у основания гидротехнического сооружения.

II. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их назначения и условий эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
| Гидротехническое сооружение | Класс гидротехнического сооружения |
| 1. Подпорные гидротехнические сооружения мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища, млн. куб. метров: |  |
| свыше 1000 | I |
| от 200 до 1000 | II |
| от 50 до 200 | III |
| 50 и менее | IV |
| 2. Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих и приливных электростанций установленной мощностью, МВт: |  |
| более 1500 | I |
| от 300 до 1500 | II |
| от 10 до 300 | III |
| 10 и менее | IV |
| 3. Гидротехнические сооружения атомных электростанций независимо от мощности | I |
| 4. Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов): |  |
| сверхмагистральных | II |
| магистральных и местного значения | III |
| 5. Гидротехнические сооружения мелиоративных систем при площади орошения и осушения, обслуживаемой сооружениями, тыс. га: |  |
| свыше 300 | I |
| от 100 до 300 | II |
| от 50 до 100 | III |
| 50 и менее | IV |
| 6. Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них при суммарном годовом объеме водоподачи, млн. куб. метров: |  |
| свыше 200 | I |
| от 100 до 200 | II |
| от 20 до 100 | III |
| менее 20 | IV |
| 7. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: |  |
| свыше 30 | I |
| от 3,5 до 30 | II |
| 3,5 и менее | III |
| 8. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования | I |
| 9. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений | III |
| 10. Берегоукрепительные гидротехнические сооружения | III |

Примечания: 1. Класс гидротехнических сооружений гидравлических, гидроаккумулирующих и приливных электростанций установленной мощностью менее 1500 МВт, указанных в [позиции 2](#P139), повышается на единицу в случае, если электростанции изолированы от энергетических систем.

2. Класс гидротехнических сооружений, указанных в [позиции 6](#P167), повышается на единицу для каналов, транспортирующих воду в засушливые регионы в условиях сложного гористого рельефа.

3. Класс гидротехнических сооружений участка канала от головного водозабора до первого регулирующего водохранилища, а также участков канала между регулирующими водохранилищами, предусмотренных [позицией 6](#P167), понижается на единицу в случае, если водоподача основному водопотребителю в период ликвидации последствий аварии на канале может быть обеспечена за счет регулирующей емкости водохранилищ или других источников.

4. Класс гидротехнических сооружений, указанных в [позиции 7](#P177), повышается на единицу в зависимости от сложности строящихся или ремонтируемых судов.

III. Классы защитных гидротехнических сооружений в зависимости от максимального напора на водоподпорное сооружение

|  |  |
| --- | --- |
| Защищаемые территории и объекты | Максимальный расчетный напор (метров) |
| I класс | II класс | III класс | IV класс |
| 1. Селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении, 1 кв. метр на 1 гектар: |  |  |  |  |
| свыше 2500 | свыше 5 | от 3 до 5 | до 3 | - |
| от 2100 до 2500 | свыше 8 | от 5 до 8 | от 2 до 5 | до 2 |
| от 1800 до 2100 | свыше 10 | от 8 до 10 | от 5 до 8 | до 5 |
| менее 1800 | свыше 15 | от 10 до 15 | от 8 до 10 | до 8 |
| 2. Объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения (не попадающие в [позицию 1](#P205)) | - | свыше 15 | от 10 до 15 | до 10 |
| 3. Объекты с суммарным годовым объемом производства и (или) стоимостью единовременно хранящейся продукции, млрд. рублей: |  |  |  |  |
| свыше 5 | свыше 5 | от 2 до 5 | до 2 | - |
| от 1 до 5 | свыше 8 | от 3 до 8 | от 2 до 3 | до 2 |
| менее 1 | свыше 8 | от 5 до 8 | от 3 до 5 | до 3 |
| 4. Памятники культуры и природы | свыше 3 | до 3 | - | - |

IV. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс гидротехнического сооружения | Число постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии гидротехнического сооружения (человек) | Число людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии гидротехнического сооружения (человек) |
| I | более 3000 | более 20000 |
| II | от 500 до 3000 | от 2000 до 20000 |
| III | до 500 | до 2000 |
| IV | - | - |