



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «10» марта 2022 г.

№ 150/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 1 к СП 58.13330.2019
«СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 33 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил на 2021 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2021 г. № 99/пр (в редакции приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 236/пр, от 20 мая 2021 г. № 312/пр, от 2 августа 2021 г. № 524/пр, от 16 ноября 2021 г. № 833/пр), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие через 1 месяц со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение № 1 к СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения», утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2019 г. № 811/пр.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 1 к СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» на регистрацию в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

Министр

И.Э. Файзуллин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 10 » марта 2022 г. № 150/пр

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 К СП 58.13330.2019
«СНИП 33-01-2003 ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ
СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

Москва 2022

**Изменение № 1 к СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003
Гидротехнические сооружения. Основные положения»**

**Утверждено и введено в действие приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской
Федерации (Минстрой России) от 10 марта 2022 г. № 150/пр**

Дата введения – 2022–04–11

1 Область применения

Раздел дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

«Настоящий свод правил не распространяется на гидротехнические сооружения мостов и труб, и магистральных трубопроводов, проектируемых в соответствии с СП 35.13330 и СП 36.13330.».

2 Нормативные ссылки

Дополнить раздел следующими нормативными ссылками:

«СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы»
(с изменениями № 1, № 2, № 3)»

СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические»

СП 277.1325800.2016 Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования

СП 287.1325800.2016 Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства»

СП 20.13330.2016. Заменить слова: «(с изменениями № 1, № 2)» на «(с изменениями № 1, № 2, № 3)».

СП 35.13330.2011. Заменить слова: «(с изменениями № 1, № 2)» на «(с изменениями № 1, № 2, № 3)».

СП 40.13330.2012. Заменить слова: «(с изменением № 1)» на «(с изменениями № 1, № 2)».

СП 101.13330.2012. Дополнить словами: «(с изменением № 1)».

СП 104.13330.2016. Дополнить словами: «(с изменением № 1)».

3 Термины и определения

Раздел дополнить пунктом 3.14 в следующей редакции:

«3.14 класс ответственности гидротехнического сооружения:
Характеристика гидротехнического сооружения, отражающая уровень его ответственности в соответствии с [5].».

4 Общие указания по проектированию гидротехнических сооружений

Раздел дополнить пунктами 4.34 и 4.35 в следующей редакции:

«4.34 Новые материалы, химические добавки и реагенты, используемые при строительстве, должны проходить экологическую экспертизу, в процессе которой должны рассматриваться как сами материалы, так и результаты их взаимодействия с водой, другими материалами, используемыми при строительстве, и грунтами оснований.

4.35 При использовании для замораживания грунтов оснований жидкостных и парожидкостных систем (на фреоне, керосине и т.п.) необходима оценка их влияния на природный комплекс и выбор безопасных для природной среды технических решений.».

5 Общие требования безопасности гидротехнических сооружений на стадии строительства

Пункт 5.7. Изложить в новой редакции:

«5.7 Материалы и технологии, используемые при строительстве, должны соответствовать требованиям 4.34 и 4.35.».

6 Общие требования безопасности гидротехнических сооружений при эксплуатации

Пункт 6.14. Изложить в новой редакции:

«6.14 Инструментальное обследование состояния металлических оболочек турбинных водоводов должно проводиться по мере необходимости. Для турбинных водоводов, находящихся в эксплуатации 25 лет и более, периодичность обследований металлических оболочек должна соответствовать периодичности капитального ремонта гидротурбин, но в любом случае должна быть не более семи лет.».

7 Общие требования безопасности гидротехнических сооружений при реконструкции, консервации и ликвидации

Раздел дополнить пунктом 7.12 в следующей редакции:

«7.12 Документация по консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения должна содержать оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по его консервации и (или) ликвидации.».

8 Основные расчетные положения

Пункт 8.8. Изложить в новой редакции:

«8.8 Речные берегоукрепительные сооружения следует относить к III классу ответственности. В случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения может привести к гибели и травмам людей (вследствие оползня, подмыва и пр.), сооружение следует относить ко II классу.»

Продолжение Изменения № 1 к СП 58.13330.2019

Пункт 8.11. Третий абзац. Дополнить (после четвертого перечисления) перечислениями в следующей редакции:

- «- для гидротехнических тоннелей в соответствии с СП 102.13330;
- для морских берегозащитных сооружений в соответствии СП 277.1325800;
- для морских причальных гидротехнических сооружений в соответствии СП 287.1325800;».

Пункт 8.28. Дополнить (после первого абзаца) абзацами в следующей редакции:

«Если для водохранилища определена предельная отметка резервной (противопаводковой) емкости выше отметки НПУ, но ниже ФПУ, то при пропуске расходов меньше расходов основного расчетного случая, для защиты территорий и населенных пунктов от негативного воздействия воды, допускается ограничение расходов в нижний бьеф до полного использования резервной (противопаводковой) емкости водохранилища.

Параметры использования резервной (противопаводковой) емкости водохранилища должны быть обоснованы, подтверждены расчетами (в том числе водноэнергетическими) и утверждены в составе проектной документации, правил эксплуатации гидротехнических сооружений и правил использования водных ресурсов водохранилища.».

Пункт 8.29. Второй абзац. Изложить в новой редакции:

«При пропуске поверочного расчетного расхода воды учитывается работа всех отверстий водопропускных сооружений гидроузла (все водопропускные отверстия сооружений должны быть открыты).

Учет пропускной способности гидроагрегатов ГЭС в пропуске расхода поверочного расчетного случая осуществляют так же, как и в случае пропуска расхода основного расчетного случая.».

Пункт 8.30. Первый абзац. Изложить в новой редакции:

«8.30 На реках с каскадным расположением гидроузлов расчетные максимальные расходы воды для проектируемого гидроузла следует назначать с учетом его класса, но ниже значений, равных сумме расходов пропускной способности вышерасположенного гидроузла и расчетных максимальных расходов боковой приточности на участке между гидроузлами, определяемых для основного и поверочного случаев в соответствии с классом ответственности создаваемого гидроузла.»

Таблица 8.3. Первая строка. Четвертая графа. Заменить слова: «расчетного случая» на «и поверочного случаев соответственно».

Приложение Б Классы ответственности гидротехнических сооружений

Таблицы Б.1–Б.5. Изложить в новой редакции:

«Т а б л и ц а Б.1 – Класс ответственности основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунтов оснований»

Сооружения	Тип грунтов оснований	Класс ответственности сооружений при высоте, м			
		I	II	III	IV
1 Плотины из грунтовых материалов	А	80 и более	От 50 до 80	От 20 до 50	Менее 20
	Б	65 и более	От 35 до 65	От 15 до 35	Менее 15
	В	50 и более	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	100 и более	От 60 до 100	От 25 до 60	Менее 25
	Б	50 и более	От 25 до 50	От 10 до 25	Менее 10
	В	25 и более	От 20 до 25	От 10 до 20	Менее 10
3 Подпорные стены	А	40 и более	От 25 до 40	От 15 до 25	Менее 15
	Б	30 и более	От 20 до 30	От 12 до 20	Менее 12
	В	25 и более	От 18 до 25	От 10 до 18	Менее 10
4 Морские причальные сооружения основного назначения (см. примечание 2)	А, Б, В	25 и более	От 20 до 25	Менее 20	–
5 Морские берегоукрепительные сооружения; береговые укрепления; струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы и др.	А, Б, В	–	15 и более	Менее 15	–
6 Ограждающие сооружения отвалов и хранилищ жидких отходов (золошлакохранилищ, хвостохранилищ и др.)	А, Б, В	50 и более	От 20 до 50	От 10 до 20	Менее 10
7 Оградительные сооружения, в том числе морские внутрипортовые оградительные сооружения (молы, волноломы и дамбы); ледозащитные сооружения (см. примечание 2)	А, Б, В	25 и более	От 5 до 25	Менее 5	–
8 Сухие и наливные доки; наливные док-камеры	А	–	15 и более	Менее 15	–
	Б, В	–	10 и более	Менее 10	–

Продолжение Изменения № 1 к СП 58.13330.2019

Сооружения	Тип грунтов основания	Класс ответственности сооружений при высоте, м			
		I	II	III	IV
9 Стационарные буровые платформы на шельфе для добычи нефти и газа, нефтегазопроводы, подводные хранилища нефти, сжиженного газа и других углеводородов, а также основания гравитационного типа заводов сжиженного природного газа (см. примечание 2)	А, Б, В	Любая	–	–	–
10 Эстакады в открытом море, искусственные острова (см. примечание 2)	А, Б, В	25 и более	Менее 25	–	–
Обозначения грунтов: «А» – скальные; «Б» – песчаные, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состоянии; «В» – глинистые водонасыщенные в пластичном состоянии. П р и м е ч а н и я 1 Высоту гидротехнического сооружения и отметку его основания следует принимать по данным проектной документации. 2 В пунктах 4 и 7 настоящей таблицы вместо высоты сооружения принята глубина акватории у основания сооружения, в пунктах 9 и 10 – глубина моря в месте установки.					

Т а б л и ц а Б.2 – Класс ответственности основных гидротехнических сооружений в зависимости от их назначения и условий эксплуатации

Объекты гидротехнического строительства	Класс ответственности сооружений
1 Гидротехнические сооружения ГЭС, ГАЭС, ПЭС установленной мощностью, МВт: 1500 и более	I
2 Гидротехнические сооружения атомных электростанций независимо от мощности	I
3 Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме сооружений речных портов): - сверхмагистральных; - магистральных и местного значения	II III
4 Подпорные сооружения мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища, млн м ³ :	

Продолжение Изменения № 1 к СП 58.13330.2019

Объекты гидротехнического строительства	Класс ответственности сооружений
- 1000 и более - от 200 до 1000 - от 50 до 200 - менее 50	I II III IV
5 Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них при суммарном годовом объеме водоподачи, млн м ³ : - более 200 - от 100 до 200 - от 20 до 100 - менее 20	I II III IV
6 Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения морских каналов, оградительные и причальные сооружения морских портов при объеме грузооборота в навигацию: - 6 млн т сухогрузов и более (12 млн т наливных и более) - от 1,5 до 6 млн т сухогрузов (от 6 до 12 млн т наливных) - менее 1,5 млн т сухогрузов (менее 6 млн т наливных)	I II III
7 Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз в зависимости от класса предприятия	II, III
8 Оградительные сооружения речных портов, судостроительных и судоремонтных предприятий	III
9 Причальные сооружения для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов	III
10 Причальные сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожнем, тыс. т: - 3,5 и более - менее 3,5	II III
11 Стапельные и подъемно-спусковые сооружения для судов со спусковой массой, тыс. т: - 30 и более - от 3,5 до 30 - менее 3,5	I II III
12 Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования	I
П р и м е ч а н и я 1 Класс ответственности сооружений по пункту 5 настоящей таблицы, относимых к II–IV классам ответственности, допускается повышать для каналов, транспортирующих воду в засушливые регионы в условиях сложного гористого рельефа (Северный Кавказ, Прибайкалье и др.).	

Продолжение Изменения № 1 к СП 58.13330.2019

Объекты гидротехнического строительства	Класс ответственности сооружений
2 Класс ответственности сооружений по пунктам 10 и 11 настоящей таблицы допускается повышать в зависимости от сложности строящихся или ремонтируемых судов. 3 При использовании в качестве водохранилища естественного водного объекта (озера) в расчетный объем водохранилища следует включать только призму, созданную подпорным гидротехническим сооружением над средним бытовым уровнем этого естественного водного объекта, если при этом не предусмотрена возможность его сработки.	

Т а б л и ц а Б.3 – Класс ответственности защитных сооружений

Защищаемые территории и объекты	Максимальный расчетный напор на водоподпорном сооружении, м, при классе ответственности защитного сооружения			
	I	II	III	IV
1 Селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении, м² на 1 га: - более 2500 - от 2100 до 2500 - от 1800 до 2100 - менее 1800	5 и более 8 и более 10 и более 15 и более	От 3 до 5 От 5 до 8 От 8 до 10 От 10 до 15	Менее 3 От 3 до 5 От 5 до 8 От 8 до 10	– Менее 3 Менее 5 Менее 8
2 Объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения (не относящиеся к пункту 1)	–	15 и более	От 15 до 10	Менее 10
3 Предприятия и организации с суммарным годовым объемом производства и (или) стоимостью единовременно хранящейся продукции, млн МРОТ*: - более 5 - от 1 до 5 - менее 1	5 и более 8 и более 10 и более	От 3 до 5 От 5 до 8 От 8 до 10	Менее 3 От 2 до 5 От 5 до 8	– Менее 2 Менее 5
4 Памятники культуры и природы	3 и более	Менее 3	–	–
* Минимальный размер оплаты труда по законодательству Российской Федерации, действующий на момент разработки проектной документации.				

Т а б л и ц а Б.4 – Класс ответственности гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных аварий

Класс ответственности	Количество постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии, чел.	Количество людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии, чел.
I	3000 и более	20000 и более
II	От 500 до 3000	От 2000 до 20000
III	До 500	До 2000
IV	–	–
П р и м е ч а н и я 1 Для назначения соответствующего класса ответственности достаточно выполнения хотя бы одного из условий. 2 Возможные последствия (количество пострадавших) от аварии гидротехнических сооружений определяются на момент разработки проектной документации в соответствии со специально разработанной методикой.		

Т а б л и ц а Б.5 – Категории речных портов

Категория порта	Среднесуточный грузооборот, усл. т	Среднесуточный пассажирооборот, усл. пассажиры
1	15000 и более	2000 и более
2	От 3500 до 15000	От 500 до 2000
3	От 750 до 3500	От 200 до 500
4	Менее 750	Менее 200

».

Библиография

Дополнить библиографической ссылкой [5] в следующей редакции:

«[5] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»».