

**Российское акционерное общество  
энергетики и электрификации  
«ЕЭС России»**

**ГИДРОТЕХНИКА.  
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**СО 34. 21. 308 - 2005**

**Санкт - Петербург  
2005**

**Российское акционерное общество  
энергетики и электрификации  
«ЕЭС России»**

**ГИДРОТЕХНИКА.  
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.  
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**СО 34. 21. 308 - 2005**

**Санкт - Петербург  
2005**

**Разработан** Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева» при участии ОАО «Институт Гидропроект» и ОАО «Теплоэлектропроект»

**Исполнители** А. Б. ВЕКСЛЕР, А. Г. ВАСИЛЕВСКИЙ, А. А. ГОЛЬДИН,  
В. Н. ЖИЛЕНКОВ, Т. В. ИЩУК, А. Д. КАУФМАН,  
Б. Л. СВЕРДЛИН, А. С. СОКОЛОВ, А. М. ШВАЙНШТЕЙН  
(ВНИИГ), А.К. ВАХРАМЕЕВ (Гидропроект), В.Н. КРАВЕЦ,  
И.Б. УМАНСКАЯ (ТЭП), М.А. КОЛОСОВ (СПбГУВК)

**Согласовано** с ОАО «Институт Гидропроект» 27.12.2002 г.

Главный инженер

*В. Д. НОВОЖЕНИН*

**Утверждено** Бизнес единица «Гидрогенерация» РАО «ЕЭС России»  
12.04.2005 г.

Заместитель управляющего директора

*Р. М. ХАЗИАХМЕТОВ*

**Срок первой проверки СО – 2009 г.  
Периодичность проверки – один раз в 5 лет**

**Ключевые слова:** Гидротехника; гидротехнические сооружения; водоподпорные-, водозаборные-, водопропускные сооружения; бьефы; водохранилища; воднотранспортные-, портовые сооружения; механическое оборудование; гидравлика сооружений; технология строительства.



© ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», 2005

Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения	СО 34.21.308 - 2005 Вводится в дополнение ГОСТ 19185-73 и ГОСТ 26966-86
---	--

Дата введения – 2006 – 01 – 01

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Область применения

1.1. Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве основные термины и определения в области гидротехники.

1.2. Термины и определения, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

### Введение

1.3. Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знаний.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Для отдельных терминов приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

Термины, содержащие в себе признаки, необходимые и достаточные для определения выражаемого ими понятия, приведены в стандарте без определений.

1.4. Приведенные термины и определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

1.5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом; их краткие формы, в том числе представленные аббревиатурой, – светлым.

---

Издание официальное

Настоящий СО не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организации-разработчика

## **2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и нормы:

ГОСТ 19179-73. Гидрология суши. Термины и определения.

ГОСТ 19431-84. Энергетика и электрификация. Термины и определения.

СНиП 33-01-2003. Гидроэнергетические сооружения. Основные положения.

СО 34.21.307-2005. Безопасность гидротехнических сооружений. Основные понятия. Термины и определения.

## **3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

### **3.1. Общие понятия**

**3.1.1 гидротехника:** Отрасль науки и техники, решающая задачи использования, охраны водных ресурсов и борьбы с вредным воздействием вод при помощи инженерных сооружений и мероприятий.

**3.1.2 гидротехническое сооружение, гидросооружение – по СНиП 33-01-2003:** Сооружение, подвергающееся воздействию водной среды, предназначенное для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами.

**3.1.3 территория гидротехнических сооружений:** Территория в пределах границ землеотвода под гидротехнические сооружения в соответствии с земельным законодательством РФ.

**3.1.4 гидроузел:** Комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и совместному назначению.

**3.1.5 каскад гидроузлов (гидроэлектростанций):** Совокупность гидроузлов (гидроэлектростанций), последовательно расположенных на водотоке.

**3.1.6 водное хозяйство:** Отрасль науки и техники, охватывающая учет, изучение, использование, охрану водных ресурсов, а также борьбу с вредным воздействием вод.

**3.1.7 водохозяйственный комплекс:** Совокупность различных отраслей народного хозяйства, совместно использующих водные ресурсы одного или нескольких водных бассейнов.

**3.1.8 водопользование:** Использование водных ресурсов без изъятия воды из водного объекта.

**3.1.9 водопотребление:** Использование водных ресурсов с изъятием воды из водного объекта.

**3.1.10 водоснабжение:** Мероприятия, обеспечивающие забор, аккумулирование, подачу и распределение воды потребителям.

**3.1.11 водный путь:** Участки водоемов, рек и каналов, пригодные для судоходства, лесосплава и других видов перемещения груза по воде.

**3.1.12 шлюзование водного пути:** Способ увеличения глубины водного пути посредством образования подпертых плотинами бьефов, соединения их судопропускными сооружениями.

**3.1.13 напор:** Высота столба жидкости над рассматриваемым уровнем.

**3.1.14 напор на сооружение:** Разность между полной удельной энергией потока в верхнем бьефе и удельной потенциальной энергией в нижнем бьефе.

Примечание. При статических расчетах допустимо принимать действующий напор на сооружении равным разности отметок верхнего и нижнего бьефов.

**3.1.15 подпор:** Подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод.

**3.1.16 водоподпорное сооружение:** Гидротехническое сооружение для создания подпора.

**3.1.17 створ гидроузла (сооружения):** Горизонтальная проекция условной осевой линии комплекса сооружений гидроузла или отдельного сооружения, например, плотины.

**3.1.18 сопрягающее сооружение:** Гидротехническое сооружение для сопряжения участков водного потока или водоподпорных сооружений разного типа.

**3.1.19 основание гидротехнического сооружения:** Естественная или искусственно сформированная грунтовая толща, находящаяся под подошвой сооружения или вмещающая его фундамент, водоупорные элементы и дренажные устройства.

**3.1.20 механическое оборудование гидротехнических сооружений:** Составность устройств, необходимых для эксплуатации водопропускных гидротехнических сооружений, включающая затворы с закладными деталями, сороудерживающие решетки, подъемные механизмы и захватные балки, приспособления для маневрирования затворами и очистки решеток.

**3.1.21 подтопление:** Повышение на участке территории уровня подземных вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности, деградации земель, изменению условий произрастания растений и обитания животных.

**3.1.22 затопление:** Распространение свободной поверхности воды на участок территории в результате повышения уровня воды водотока, водоема или уровня подземных вод.

**3.1.23 водонижение:** Искусственное понижение уровня подземных вод.

**3.1.24 гидротехническая мелиорация земель:** Гидротехнические мероприятия, направленные на регулирование влажности используемых земель и почв.

**3.1.25 осушение земель:** Устранение избытка воды из почвы.

**3.1.26 осушительная система:** Система гидротехнических и вспомогательных сооружений для осушения земель.

**3.1.27 орошение земель:** Искусственное увлажнение почвы для повышения ее плодородия.

**3.1.28 оросительная система:** Система гидротехнических сооружений для орошения земель.

**3.1.29 обводнение:** Совокупность гидротехнических мероприятий по обеспечению водой безводных и маловодных районов для культурно-бытовых и хозяйственных целей.

**3.1.30 дренирование:** Мероприятие, осуществляющееся с помощью дренажных устройств с целью уменьшения силового воздействия фильтрационного потока на сооружение (например, противодавления на подошву бетонной плотины), для предотвращения суффозии грунтов, обеспечения заданного уровенного режима подземных вод.

**3.1.31 дренаж :** Устройство для частичного или полного перехвата фильтрационного потока в основании или внутри водоподпорного сооружения, сбора и отвода профильтровавшихся вод.

**3.1.32 каптаж:** Дренажное устройство при наличии которого разгрузка фильтрационного потока осуществляется сосредоточенно, в определенных, удобных для расходометрического контроля местах.

**3.1.33 обратный фильтр:** Пористый материал из одного или нескольких слоев грунта, пористого бетона или ткани для предотвращения выноса частиц грунта фильтрационным потоком воды.

**3.1.34 фильтрационная прочность:** Способность самого сооружения и/или его основания сопротивляться разрушающему воздействию

фильтрационного потока, проявляющемуся в виде механической или химической суффозии.

**3.1.35 суффозионная устойчивость:** Сохранение первоначальной структуры грунта (грунтового материала) при заданной интенсивности фильтрационного потока.

**3.1.36 водоотведение:** Мероприятия по приему, очистке и отводу ливневых, промышленных и бытовых сточных вод.

**3.1.37 гидротехнические изыскания:** Изыскания, выполняемые с целью получения исходных материалов для разработки проектов использования и охраны водных ресурсов, реконструкции действующих гидротехнических сооружений, борьбы с вредным действием вод.

**3.1.38 надежность гидротехнического сооружения:** Интегральное свойство гидротехнического сооружения, характеризующее его способность выполнять требуемые функции при установленных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в течение заданного периода времени, сохраняя при этом в установленных пределах значения всех параметров, определяющих эти функции.

**3.1.39 безопасность гидротехнического сооружения:** Свойство гидротехнического сооружения, определяющее его защищенность от внутренних и внешних угроз или опасностей и препятствующее возникновению на объекте источника техногенной опасности для жизни, здоровья и законных интересов людей, состояния окружающей среды, хозяйственных объектов и собственности.

## **3.2. Водоподпорные сооружения и их элементы**

**3.2.1 напорный фронт:** Совокупность водоподпорных сооружений, воспринимающих напор.

**3.2.2 длина напорного фронта:** Протяженность напорного фронта, измеряемая по гребню водоподпорных сооружений.

**3.2.3 плотина:** Водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и (иногда) долину водотока для подъема уровня воды.

**3.2.4 глухая плотина:** Плотина или ее часть, в которой отсутствуют устройства для пропуска воды.

**3.2.5 водосбросная плотина:** Плотина или ее часть, выполняющая функции водосбросного сооружения.

**3.2.6 водосливная плотина:** Водосбросная плотина, пропуск воды через гребень которой осуществляется со свободной поверхностью потока.

**3.2.7 разборчатая плотина:** Водосливная плотина с низким порогом и разборным пролетным строением.

**3.2.8 гравитационная плотина:** Плотина, устойчивость которой обеспечивается силами сопротивления сдвигу, зависящими, в основном, от веса сооружения и водной пригрузки.

**3.2.9 арочная плотина:** Криволинейная в плане бетонная плотина, устойчивость которой обеспечивается, в основном, путем опирания на скальные береговые массивы.

**3.2.10 арочно-гравитационная плотина:** Криволинейная в плане бетонная плотина, устойчивость которой обеспечивается как путем опирания на скальные береговые массивы, так и силами сопротивления сдвигу, зависящими от веса сооружения.

**3.2.11 контрфорсная плотина:** Плотина, устойчивость которой обеспечивается силами сопротивления сдвигу вертикальных стен-контрфорсов, воспринимающих через опертую на них напорную грань давление воды.

Примечание. Контрфорсная плотина, напорная грань которой образована смыкающимися расширенными оголовками контрфорсов, называется массивно-контрфорсной плотиной.

**3.2.12 многоарочная плотина:** Контрфорсная плотина с напорными перекрытиями в виде арок или сводов.

**3.2.13 ячеистая плотина:** Гравитационная плотина, тело которой состоит из бетонных или железобетонных стенок, образующих ячейки, заполненные грунтом или камнем.

**3.2.14 бетонная плотина.**

**3.2.15 плотина из грунтовых материалов.** Грунтовая плотина.

**3.2.16 деревянная плотина.**

**3.2.17 земляная плотина:** Плотина из грунтовых материалов, тело которой возведено из глинистых, песчаных, гравелисто-галечных грунтов.

**3.2.18 каменно-земляная плотина:** Плотина из грунтовых материалов, тело которой состоит частично из песчаных или глинистых грунтов, а частично из крупно-обломочных грунтов.

**3.2.19 каменнонабросная плотина:** Плотина из грунтовых материалов, возведенная из крупнообломочных грунтов с негрунтовым противофильтрационными устройствами.

**3.2.20 взрывонабросная плотина:** Плотина из грунтовых материалов, тело которой или его основная часть возведены методом направленного взрыва породы или обрушения породы взрывом.

**3.2.21 намывная плотина:** Плотина, возводимая намывом грунта средствами гидромеханизации.

**3.2.22 противофильтрационная завеса:** Искусственная преграда в основании сооружения, ограничивающая фильтрацию воды через грунт.

**3.2.23 дамба:** Гидротехническое сооружение для защиты территории от затопления, ограждения искусственных водоемов и водотоков, направленного отклонения потока воды.

**3.2.24 подошва плотины (дамбы):** Нижняя граничная поверхность тела плотины (дамбы), примыкающая к основанию.

**3.2.25 ширина подошвы плотины (дамбы):** Расстояние по горизонтали между теоретическими линиями пересечения верховой и низовой грани (откоса) плотины (дамбы) с ее подошвой.

**3.2.26 гребень плотины (дамбы):** Верхняя часть тела плотины (дамбы).

**3.2.27 высота плотины (дамбы):** Расстояние по вертикали от отметки гребня до подошвы плотины в данном поперечном разрезе.

**3.2.28 максимальная высота плотины (дамбы):** Расстояние по вертикали от отметки гребня до наименшей отметки подошвы плотины (дамбы).

**3.2.29 превышение гребня плотины (дамбы):** Расстояние по вертикали от отметки гребня плотины (дамбы) до форсированного подпорного уровня воды.

**3.2.30 верховая грань плотины:** Поверхность плотины (бетонной, из каменной кладки, деревянной) со стороны верхнего бьефа.

**3.2.31 низовая грань плотины:** Поверхность плотины (бетонной, из каменной кладки, деревянной) со стороны нижнего бьефа.

**3.2.32 верховой откос плотины:** Поверхность плотины из грунтовых, каменных или других материалов со стороны верхнего бьефа.

**3.2.33 низовой откос плотины:** Поверхность плотины из грунтовых, каменных или других материалов со стороны нижнего бьефа.

**3.2.34 участок высачивания:** Участок выхода (разгрузки) фильтрационного потока на открытую поверхность сооружения или основания.

**3.2.35 берма:** Горизонтальная площадка на откосах грунтовых плотин, каналов, насыпей и выемок грунта.

**3.2.36 противофильтрационное устройство:** Слабопроницаемый конструктивный элемент напорного гидротехнического сооружения.

**3.2.37 экран:** Противофильтрационное устройство со стороны напорной грани плотины.

**3.2.38 ядро:** Противофильтрационное устройство из слабопроницаемого грунтового материала в центральной части поперечного сечения плотины.

**3.2.39 диафрагма:** Противофильтрационное устройство из негрунтовых материалов в центральной части поперечного сечения плотины.

**3.2.40 крепление откоса плотины:** Защитное покрытие откоса, выполняемое из каменной наброски или мощения, бетонных или железобетонных плит и прочих материалов, а также посадкой травы.

**3.2.41 зуб плотины:** Частичное заглубление водоупорного элемента в основание плотины в целях повышения ее устойчивости или увеличения фильтрационной прочности.

**3.2.42 понур:** Водонепроницаемое или малопроницаемое покрытие основания водоподпорного сооружения со стороны верхнего бьефа.

**3.2.43 деформационный шов:** Элемент бетонных и железобетонных гидroteхнических сооружений, обеспечивающий при сохранении водонепроницаемости свободу деформаций их отдельных секций при неравномерной осадке основания, изменений температуры, усадке бетона в период отвердения или при изменении внешних нагрузок.

**3.2.44 уплотнение деформационного шва:** Элемент в шве, обеспечивающий его водонепроницаемость.

**3.2.4 шпонка:** Местное уширение в деформационном шве, полость которого заливается в горячем состоянии асфальтовой мастикой, литым асфальтовым раствором или другими герметиками.

**3.2.46 диафрагмы-компенсаторы:** Листы металла, резины и пластических масс, плотно забетонированные внутрь бетона образующих шов секций сооружения.

**3.2.47 смотровые шахты и галереи:** Шахты и галереи в теле гидroteхнических сооружений для наблюдения за состоянием деформационного шва и ремонта уплотнения.

### **3.3. Бьефы гидроузлов, водохранилища, бассейны**

**3.3.1 бьеф:** Часть водотока, примыкающая к водоподпорному сооружению.

**3.3.2 верхний бьеф:** Бьеф с верховой стороны водоподпорного сооружения.

**3.3.3 нижний бьеф:** Бьеф с низовой стороны водоподпорного сооружения.

**3.3.4 промежуточный бьеф:** Водоем или участок водотока, расположенный между верхним и нижним бьефами гидроузла и предназначенный для разделения перепада уровней при шлюзовании или сопряжении бьефов.

**3.3.5 подпорный уровень. ПУ:** Уровень воды, устанавливающийся в верхнем бьефе в результате преграждения или стеснения русла сооружениями.

**3.3.6 нормальный подпорный уровень.** НПУ: Наивысший подпорный уровень, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации подпорного сооружения.

**3.3.7 форсированный подпорный уровень.** ФПУ: Подпорный уровень выше нормального, допускаемый в верхнем бьефе в особых условиях эксплуатации гидротехнических сооружений при сбросе паводков малой обеспеченности.

**3.3.8 уровень мертвого объема.** УМО: Наименьший уровень воды в водохранилище, допустимый по условиям нормальной эксплуатации гидротехнического сооружения.

**3.3.9 максимальный судоходный уровень:** Наивысший уровень воды на водном пути, при котором возможен проход расчетного судна.

**3.3.10 минимальный судоходный уровень:** Наименьший уровень воды на водном пути, при котором возможен проход расчетного судна.

**3.3.11 водохранилище:** Искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением, заполнением водой впадины или обвалованной территории с целью хранения воды и/или регулирования стока специальными сооружениями, создания напора.

**3.3.12 объем призмы форсировки:** Дополнительный объем воды, вмещающийся в водохранилище между нормальным и форсированным уровнями.

**3.3.13 зона формирования берегов:** Прибрежная полоса водохранилища, подверженная изменениям в результате воздействия волн, колебаний уровня воды и гидрогеологических факторов.

**3.3.14 площадь зеркала воды водохранилища:** Площадь свободной поверхности воды в водохранилище при заданной отметке уровня в створе подпорного сооружения.

**3.3.15 максимальная глубина водохранилища:** Расстояние по вертикали от поверхности воды в водохранилище при нормальном подпорном уровне до наименьшей отметки дна.

**3.3.16 средняя глубина водохранилища:** Частное от деления полного объема водохранилища на площадь его зеркала при заданной отметке уровня.

**3.3.17 система водохранилищ:** Группа водохранилищ, функционально взаимосвязанных друг с другом и расположенных на одном или нескольких водотоках.

**3.3.18 водохранилище комплексного назначения:** Водохранилище, предусмотренное для удовлетворения потребностей нескольких отраслей хозяйства.

**3.3.19 резервное водохранилище:** Водохранилище, являющееся резервным источником водоснабжения в случае перебоя подачи воды из источника регулярного водоснабжения.

**3.3.20 водохранилище годового (сезонного, месячного, недельного, суточного) регулирования стока воды:** Водохранилище с годичным (сезонным, месячным, недельным, суточным) циклом пополнения и сработка полезного объема.

**3.3.21 водохранилище многолетнего регулирования стока воды:** Водохранилище с циклом пополнения и сработка полезного объема больше одного года.

**3.3.22 контррегулирующее водохранилище.** Контррегулятор: Водохранилище в нижнем бьефе гидроузла, служащее для перераспределения и выравнивания во времени поступающих в него расходов воды.

**3.3.23 напорный бассейн:** Водоем для сопряжения безнапорной деривации (канала, туннеля, лотка) с турбинными трубопроводами деривационной ГЭС.

**3.3.24 бассейн суточного (недельного) регулирования:** Водоем для аккумуляции объема воды, необходимого при осуществлении суточного (недельного) регулирования мощности деривационной ГЭС.

**3.3.25 верхний бассейн ГАЭС:** Водоем, предназначенный для создания напора на агрегаты ГАЭС и накопления воды, закачиваемой при работе ГАЭС в насосном режиме.

**3.3.26 нижний бассейн ГАЭС:** Водоем, предназначенный для приема и накопления воды, проходящей через агрегаты ГАЭС при ее работе в турбинном режиме, для последующего ее использования при работе в насосном режиме.

**3.3.27 бассейн ПЭС:** Речной эстуарий или часть морской акватории, отсеченная напорными сооружениями приливной гидроэлектростанции с целью использования энергии морских приливов.

**3.3.28 полный объем водохранилища:** Объем, заключенный между нормальным подпорным уровнем воды и ложем водохранилища.

**3.3.29 мертвый объем водохранилища:** Часть полного объема водохранилища, которая в нормальных условиях работы не используется для регулирования стока.

**3.3.30 полезный объем водохранилища:** Часть полного объема водохранилища, используемая для регулирования стока, заключенная между нормальным подпорным уровнем и уровнем мертвого объема.

**3.3.31 регулирование стока воды:** Перераспределение по времени стока рек в соответствии с требованиями различных отраслей хозяйства.

**3.3.32 переброска стока воды:** Изменение природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн при помощи гидротехнических сооружений.

**3.3.33 коэффициент зарегулирования:** Отношение объема зарегулированной части стока к норме годового стока воды, поступающей в водохранилище.

**3.3.34 сезонное регулирование стока:** Неполное годовое регулирование стока, при котором полезный объем используется в течение определенного периода (например: вегетационного, судоходного, зимнего и т. п.).

**3.3.35 попуск:** Периодическая или эпизодическая подача воды из водохранилища для регулирования расхода воды в нижнем бьефе или уровня воды в самом водохранилище.

**3.3.36 режим работы водохранилища:** Способ и условия эксплуатации водохранилища в целях его бесперебойной работы и эффективного использования.

**3.3.37 наполнение водохранилища:** Повышение уровня воды в водохранилище после окончания строительства или после его опорожнения.

**3.3.38 сработка водохранилища:** Уменьшение запасов воды в водохранилище в течение интервала времени, когда расходы воды из водохранилища превышают приток.

**3.3.39 опорожнение водохранилища:** Снижение уровня воды в водохранилище для создания условий выполнения ремонтных работ, приема паводковых расходов и других целей.

**3.3.40 наливное водохранилище:** Искусственный водоем, заполнение которого осуществляется из ближайших водных источников.

**3.3.41 вертикальная температурная стратификация:** Изменение плотности воды по глубине водоема или водотока вследствие температурной неоднородности.

Примечание. Вертикальная температурная стратификация может быть двухслойной, многослойной и непрерывно меняющейся.

**3.3.42 стратифицированный поток:** Движущаяся жидкость различной плотности.

**3.3.43 тепловой клин:** Теплый поверхностный слой, толщина которого уменьшается по мере удаления от источника поступления теплой воды в водохранилище или другой водоем.

## **3.4. Водозаборные сооружения**

**3.4.1 водозабор:** Отбор воды из водоема, водотока или подземного источника для хозяйственных целей.

**3.4.2 водозаборное сооружение:** Гидротехническое сооружение, предназначенное для отбора воды.

**3.4.3 плотинный водозабор:** Водозабор, осуществляемый из водохранилища, созданного плотиной.

**3.4.4 бесплотинный водозабор:** Водозабор, осуществляемый из водотока или водоема без сооружения плотины при бытовом режиме течения воды.

**3.4.5 поверхностный водозабор:** Водозабор, осуществляемый из верхних слоев водоема или водотока.

**3.4.6 глубинный водозабор:** Водозабор, осуществляемый из глубинных слоев водоема или водотока.

**3.4.7 селективный водозабор:** Выборочный отбор воды из определенных слоев стратифицированного водоема.

**3.4.8 водозаборный ковш:** Короткий канал, образованный дамбами и/или расчистками дна и берегов водотока или водоема и соединяющий водозаборное сооружение с источником водоснабжения.

**3.4.9 самопромывающийся ковш:** Водозаборный ковш, на входе в который благодаря устройству дамб обеспечивается поперечная циркуляция, способствующая очистке от наносов входного участка ковша.

**3.4.10 водозаборный оголовок:** Элемент водозаборного сооружения, расположенный в русле реки или водоеме ниже минимального уровня воды и предназначенный для забора воды на некотором удалении от берега.

**3.4.11 забральная стенка:** Стенка, перекрывающая верхнюю часть входа в водозаборное сооружение с целью глубинного отбора воды.

**3.4.12 водоприемник:** Часть водозаборного сооружения, служащая для непосредственного приема воды из водного объекта.

### **3.5. Водоводы и сооружения на них**

**3.5.1 водовод:** Гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении.

**3.5.2 канал:** Водовод незамкнутого поперечного сечения в виде искусственного русла в грунтовой выемке и/или насыпи.

**3.5.3 лоток :** Искусственный открытый водовод незамкнутого поперечного сечения, выполненный из негрунтовых материалов.

**3.5.4 гидротехнический туннель.** Туннель: Водовод замкнутого поперечного сечения, устроенный в горных породах без вскрытия вышележащего массива.

**3.5.5 деривация:** Совокупность сооружений, осуществляющих отвод воды из естественного русла или водохранилища с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды.

**3.5.6 подводящая деривация:** Участок деривации со стороны верхнего бьефа между головным и станционным узлами сооружений.

**3.5.7 отводящая деривация:** Участок деривации со стороны нижнего бьефа, отводящий воду от станционного узла сооружений.

**3.5.8 акведук:** Мост для перехода водовода над понижением рельефа на его трассе.

**3.5.9 дюкер:** Напорный участок водовода, проложенный под препятствием или по склону пересекаемой им долины.

**3.5.10 турбинный водовод:** Напорный водовод, подающий воду из подводящей деривации или водохранилища к турбинам гидроэлектростанции.

**3.5.11 уравнительный резервуар:** Резервуар со свободной поверхностью воды, устраиваемый на трассе турбинного водовода для снижения гидравлического удара и улучшения регулирования турбин.

**3.5.12 трубопровод:** Водовод замкнутого поперечного сечения, свободно или на опорах расположенный на поверхности земли, внутри выемки или подземной выработки.

**3.5.13 трубопровод добавочной воды:** Трубопровод, обеспечивающий подачу воды из источника водоснабжения для восполнения потерь в системе оборотного водоснабжения ТЭС, АЭС, промпредприятий.

**3.5.14 камера переключения трубопроводов:** Сооружение, в котором установлена трубопроводная арматура, служащая для переключения и распределения воды в подводящие трубопроводы.

**3.5.15 гидротехнический отстойник.** Отстойник: Сооружение, служащее для осаждения содержащихся в воде наносов и последующего их удаления.

## **3.6. Водопропускные сооружения**

**3.6.1 водопропускное сооружение:** Сооружение, предназначенное для пропуска воды в заданном направлении.

**3.6.2 водосбросное сооружение.** Водосброс: Водопропускное сооружение, предназначенное для сброса воды из верхнего бьефа для предотвращения его переполнения.

**3.6.3 водовыпуск:** Водопропускное сооружение для целевых попусков воды из водохранилища или канала или организованного выпуска в водоток или водоем воды в системе водопользования.

**3.6.4 водоспуск:** Водопропускное сооружение для опорожнения водохранилища или канала, временного понижения уровня воды в них.

**3.6.5 водосброс регулируемый:** Водосброс с затворами.

**3.6.6 водосброс нерегулируемый:** Водосброс без затворов (автоматический).

**3.6.7 поверхностный водосброс:** Водосброс с незамкнутым поперечным сечением, расположенный на поверхности плотины или берегового склона.

**Примечание.** В зависимости от места его размещения может быть русловым, береговым, пойменным.

**3.6.8 закрытый водосброс:** Водосброс с замкнутым поперечным сечением – трубчатый или туннельный.

**3.6.9 трубчатый водосброс (водовыпуск, водоспуск):** Водосброс с замкнутым поперечным сечением, расположенный внутри или под водоподпорным сооружением и выполненный открытым способом.

**3.6.10 туннельный водосброс (водовыпуск, водоспуск):** Водосброс с замкнутым поперечным сечением, расположенный в коренных породах и выполненный без их вскрытия.

**3.6.11 глубинный водосброс:** Водосброс, входное сечение которого расположено ниже уровня свободной поверхности водоема.

**3.6.12 донный водосброс:** Глубинный водосброс, расположенный у dna водоема.

**3.6.13 башенный водосброс:** Водосброс, в котором вода сбрасывается через водосливные (и глубинные, если имеются) отверстия в башню.

**3.6.14 сифонный водосброс:** Водосброс, в котором движение воды осуществляется по принципу сифона.

**3.6.15 шахтный водосброс:** Водосброс, состоящий из вертикальной шахты с водосливной воронкой на входе и отводящего туннеля.

**3.6.16 траншейный водосброс:** Водосброс с водосливом и расположенной вдоль него траншееей, в которую вода переливается с одной или двух-трех сторон.

**3.6.17 быстроток:** Водосбросное сооружение в виде канала или лотка с уклоном dna, превышающим критический.

**3.6.18 шлюз-регулятор:** Водопропускное сооружение на каналах (как правило, оросительных, обводнительных и водопроводных), предназначенное для изменения (посредством регулирования затворами) расходов воды.

**3.6.19 крепление dna нижнего бьефа:** Элементы водопропускного сооружения, расположенные на дне с низовой стороны и предназначенные для защиты его от подмыва, гашения избыточной кинетической энер-

гии сбросного потока и обеспечения сопряжения его с отводящим руслом (естественным или искусственным).

Примечание. Крепление обычно включает в себя: водобой, рисберму и переходное крепление.

**3.6.20 гасители избыточной энергии потока.** Гасители: Устройства, сооружаемые в пределах водосбросного тракта или в его нижнем бьефе и способствующие интенсификации гашения основной части избыточной кинетической энергии сбросного потока.

Примечание. Наиболее распространенные типы гасителей, располагаемых в нижнем бьефе: сплошная водобойная стенка, прорезная водобойная стенка, водобойный колодец, комбинированные гасители (водобойная стенка с неглубоким колодцем за ней, сочетание пирсов и шашек с водобойными стенками и др.).

**3.6.21 водобой:** Крепление русла за водопропускным сооружением, на котором происходит гашение основной части избыточной кинетической энергии потока и которое воспринимает его динамическое воздействие.

**3.6.22 рисберма:** Расположенный за водобоем участок крепления нижнего бьефа, предназначенный для гашения остаточной энергии потока и защиты водобоя от подмыва.

**3.6.23 переходное крепление нижнего бьефа:** Деформируемое крепление из каменной наброски (иногда покрываемое плитами с гибкими связями), предназначенное для сопряжения рисбермы с неукрепленным руслом.

**3.6.24 вираж:** Устройство для поворота безнапорного бурного потока на заданный угол в плане и перевода его на последующий участок с заданными параметрами течения.

**3.6.25 консольный перепад:** Концевая часть канала или лотка, выполненная в виде консоли, представляющая собой обычно трамплин для отброса потока.

**3.6.26 ступенчатый перепад:** Водосбросное сооружение для ступенчатого сопряжения безнапорных участков водотока или водовода, расположенных на разных уровнях.

**3.6.27 вихревой шахтный водосброс:** Водосброс, подвод к шахте которого осуществлен в виде спиральной камеры, создающей закрутку потока.

**3.6.28 контрвихревой водосброс:** Водосброс с закручивающим устройством, расположенным обычно в средней (транзитной) части его и обеспечивающим гашение энергии потока в результате взаимодействия закрученных струй.

**3.6.29 затворная камера:** Участок водосброса с замкнутым сечением, в пределах которого размещаются основной эксплуатационный, аварийный и в некоторых случаях также ремонтные затворы и относящиеся к ним устройства.

**3.6.30 водослив:** Гидротехническое сооружение в виде препятствия или горизонтального стеснения, через которое происходит перелив воды.

**3.6.31 водослив с тонкой стенкой:** Водослив, условия перелива воды через который определяются только верховой гранью стенки.

Примечание. При вертикальных напорной и низовой гранях к этому типу относятся водосливы, толщина стенки которых меньше половины напора над гребнем.

**3.6.32 водослив с широким порогом:** Водослив, условия перелива воды через который определяются течением по его горизонтальной поверхности.

Примечание. К этому типу относятся водосливы, размер горизонтальной поверхности которых в направлении течения, как правило, больше двух и меньше восьми напоров над гребнем.

**3.6.33 водослив практического профиля:** Водослив, условия перелива воды через который определяются очертаниями его верховой грани и водосливной поверхности.

Примечание. К этому типу относятся водосливы, размеры стенок которых отличны от водослива с тонкой стенкой и от водослива с широким порогом

**3.6.34 быки:** Обтекаемые потоком опорные конструкции затворов, мостов или подкрановых путей, устанавливаемые на водопропускных сооружениях.

**3.6.35 входной оголовок:** Обычно плавно очерченный входной участок водосброса, в частности водосброса с замкнутым сечением, на протяжении которого осуществляется плавный переход от расширенного входного сечения к начальному сечению транзитной части водосброса.

**3.6.36 гребень водослива:** Верхняя часть водослива.

**3.6.37 носок-трамплин:** Концевой участок водосброса, при сходе с которого струя свободно отбрасывается в нижний бьеф.

**3.6.38 промывная галерея:** Водопропускное сооружение, предназначенное для смыва наносов в нижний бьеф.

**3.6.39 шугосброс:** Водопропускное сооружение, предназначенное для предотвращения попадания шуги в закрытый водовод и ее сброса в нижний бьеф.

**3.6.40 маневрирование затворами водосбросов:** Последовательность открытия и закрытия пролетов водосброса с целью получения наиболее благоприятных гидравлических условий в нижнем бьефе.

### **3.7. Гидроэнергетические сооружения**

**3.7.1 гидроэнергетика** – по ГОСТ 19431-84: Раздел энергетики, связанный с использованием механической энергии водных ресурсов для получения электрической энергии.

**3.7.2 гидроэнергетические ресурсы:** Энергетический потенциал речного стока (по отношению к уровню морей), морских приливов и отливов.

**3.7.3 гидроэлектрическая станция.** Гидроэлектростанция, ГЭС – по ГОСТ 19431-84: Электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию.

**3.7.4 гидроаккумулирующая станция.** ГАЭС: Комплекс сооружений и оборудования, выполняющий функции аккумулирования и выработки электрической энергии путем накачки воды из нижнего бассейна в верхний (насосный режим) и последующего преобразования потенциальной энергии воды в электрическую энергию (турбинный режим).

**3.7.5 приливная электростанция.** ПЭС: Гидроэлектрическая станция, использующая энергию морских приливов.

**3.7.6 деривационная гидроэлектростанция:** Гидроэлектрическая станция, использующая перепад уровней воды, создаваемый в основном посредством деривации.

**3.7.7 головной узел сооружения.** Головной узел: Комплекс водоподпорных, водозaborных, водосбросных и других сооружений в начальной части деривации.

**3.7.8 стационарный узел сооружений.** Стационарный узел: Комплекс сооружений в конце подводящей деривации, включающий здание ГЭС.

**3.7.9 здание гидроэлектростанции (гидроаккумулирующей электростанции).** Здание ГЭС (ГАЭС): Отдельное сооружение, подземная выработка или помещение в плотине, в которых устанавливается гидросиловое, электротехническое и вспомогательное оборудование ГЭС (ГАЭС).

**3.7.10 приплотинное здание ГЭС:** Здание ГЭС, не входящее в состав напорного фронта, с подводом воды к агрегатам через водоводы, расположенные в теле плотины или на низовой ее грани.

**3.7.11 руслоное здание ГЭС:** Здание ГЭС, входящее в состав напорного фронта.

**3.7.12 встроенное здание ГЭС:** Здание ГЭС, расположенное в теле бетонной плотины.

**3.7.13 подземное здание ГЭС:** Здание ГЭС, расположенное в подземной выработке.

**3.7.14 совмещенное здание ГЭС:** Здание ГЭС, входящее в состав напорного фронта и совмещенное с водосбросным сооружением той или иной конструкции.

### **3.8. Специальные гидротехнические сооружения энергетических и промышленных предприятий**

**3.8.1 насосная станция:** Комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для подъема воды насосами.

**3.8.2 техническое водоснабжение:** Подача воды, используемой в технических целях, потребителю.

**3.8.3 источник технического водоснабжения.** Источник водоснабжения: Водный объект, из которого осуществляется забор воды для технического водоснабжения предприятий, тепловых и атомных электростанций.

Примечание. В качестве источников водоснабжения могут использоваться: естественные водоемы, водотоки, водохранилища, прибрежные акватории морей и океанов, подземные воды и др.

**3.8.4 система технического водоснабжения.** Система водоснабжения: Комплекс сооружений и оборудования, обеспечивающих водоснабжение потребителей водой надлежащего качества.

**3.8.5 прямоточная система водоснабжения:** Система водоснабжения, при которой циркуляционная вода забирается из источников и используется однократно.

**3.8.6 оборотная система водоснабжения:** Система водоснабжения, при которой циркуляционная вода используется многократно.

**3.8.7 комбинированная система водоснабжения:** Система водоснабжения, предусматривающая использование прямоточной и оборотной систем в зависимости от обеспеченности водой источника водоснабжения.

**3.8.8 циркуляционная вода:** Вода, используемая в системах технического водоснабжения ТЭС, АЭС, предприятий.

**3.8.9 циркуляционный расход:** Расход воды, проходящий через систему технического водоснабжения.

**3.8.10 схема технического водоснабжения:** Совокупность характерных особенностей гидротехнических сооружений, входящих в систему технического водоснабжения, и их взаимосвязь.

**3.8.11 охладители циркуляционной воды:** Гидротехнические сооружения, используемые для охлаждения циркуляционной воды ТЭС, АЭС, предприятий.

**3.8.12 водоем-охладитель:** Естественный или искусственный водный объект (водохранилище, озеро и др.), предназначенный для охлаждения воды в системах технического водоснабжения ТЭС, АЭС, предприятий.

**3.8.13 комбинированная схема охлаждения:** Система технического водоснабжения, в которой используются охладители различного типа (водоемы-охладители, градирни, брызгальные бассейны и др.).

**3.8.14 тепловая нагрузка водоема-охладителя:** Количество тепла, поступающего в водоем-охладитель с подогретой водой в единицу времени и отнесенного к единице площади его свободной поверхности.

**3.8.15 естественная температура воды:** Температура воды в водоеме или водотоке при отсутствии тепловых сбросов, определяемая метеорологическими факторами.

**3.8.16 перегрев охлажденной воды в водоеме-охладителе.** Перегрев воды: Превышение температуры охлажденной циркуляционной воды над ее естественной температурой.

**3.8.17 температурный перепад водоема-охладителя:** Разность между температурами воды на водовыпуске и на водозаборе.

**3.8.18 градирня:** Гидротехническое сооружение для интенсивного охлаждения воды атмосферным воздухом в системе водоснабжения ТЭС, АЭС, предприятий.

**3.8.19 испарительная градирня:** Градирня, в которой охлаждение воды осуществляется в основном за счет испарительного эффекта.

**3.8.20 башенная градирня:** Градирня, в которой движение воздуха создается при помощи естественной тяги в вытяжной башне.

**3.8.21 вентиляторная градирня:** Градирня, в которой тяга воздуха осуществляется нагнетательным или отсасывающим вентилятором.

**3.8.22 радиаторная градирня:** Градирня, в которой охлаждение воды осуществляется за счет передачи тепла к воздуху через стенки радиаторов путем теплопроводности и конвекции.

**3.8.23 гибридная градирня:** Градирня, в которой охлаждение воды осуществляется за счет испарения, теплопроводности и конвекции.

**3.8.24 вытяжная башня:** Башня для создания тяги в градирне.

**3.8.25 оросительное устройство.** Ороситель: Устройство в градирне, создающее развитую поверхность для испарительного охлаждения воды.

**3.8.26 водораспределительная система:** Система трубопроводов с соплами для распределения воды по площади оросителя градирни.

**3.8.27 воздуховходные окна:** Отверстия в нижней части башни градирни, через которые воздух поступает в воздухораспределительное пространство.

**3.8.28 подоросительное пространство:** Пространство, находящееся под оросительным устройством градирни для подвода к нему воздуха.

**3.8.29 водоуловительное устройство.** Водоуловитель: Устройство для снижения потерь воды, выносимой проходящим через градирню воздушным потоком, за счет улавливания и возвращения в градирню мелких капель.

**3.8.30 брызгальный бассейн:** Гидротехническое сооружение для испарительного охлаждения воды, включающее водораспределительные трубопроводы с разбрызгивающими устройствами (соплами), расположенными над поверхностью воды в водосборном бассейне.

**3.8.31 разбрызгивающее устройство:** Сопло, на выходе из которого сплошной водный поток преобразуется в капельный.

**3.8.32 водосборный бассейн охладителя:** Емкость, служащая для сбора охлажденной воды в градирне и брызгальном охладителе.

**3.8.33 водоприемный колодец:** Колодец, служащий для забора охлажденной воды из водосборного бассейна охладителя циркуляционной воды или забора осветленной воды из отстойного пруда хранилища-накопителя жидких промышленных отходов.

**3.8.34 хранилище-накопитель жидких промышленных отходов:** Гидротехническое сооружение, предназначенное для отстоя и накопления и/или хранения поступающих в виде пульпы отходов производства металлургических, энергетических и др. предприятий, отделения и сброса осветленной воды.

Примечание. Наиболее распространенными видами хранилищ-накопителей являются шламонакопители и хвостохранилища горнорудных обогатительных предприятий, золо- и шлакоотвалы тепловых электростанций, накопители промышленных и коммунальных стоков.

**3.8.35 пульпа:** Вода с диспергированными в ней твердыми включениями: частицами грунта, шлама, хвостов, золы и т. п.

**3.8.36 пульповоды:** Устройства (лотки, трубы), служащие для транспортировки пульпы самотеком или под напором до карты намыва и для распределения пульпы по ее площади

### **3.9. Сооружения и конструкции для защиты от вредных воздействий вод**

**3.9.1 выправление водотоков:** Комплекс водохозяйственных, лесотехнических, сельскохозяйственных и прочих мероприятий по упорядочению русла водотока и его водосбора, осуществляемых с целью создания благоприятных условий для водохозяйственного использования водотока и борьбы с вредным воздействием воды.

**3.9.2 спрямление русла водотока:** Частичная или полная ликвидация извилистости русла путем выправления водотоков.

**3.9.3 углубление русла водотока:** Искусственное понижение дна водотока и выравнивание его уклона.

**3.9.4 крепление русла водотока:** Совокупность мероприятий, осуществляемых с целью повышения сопротивления русла водотока размыву и разрушению водой, наносами, климатическими, биологическими и другими воздействиями.

**3.9.5 крепление откосов:** Мероприятия, предназначенные для предотвращения разрушения откосов береговых склонов, выемок и насыпей под воздействием осадков, потоков воды, волн, возникающих при движении судов и струй воды от их движителей, выполненные с использованием каменной наброски, бетонных плит, синтетических и других покрытий откосов на обратном фильтре или без него.

**3.9.6 набережная:** Ограждающее или защитное сооружение вдоль береговой полосы.

**3.9.7 фашина:** Пучки хвороста, металлической или синтетической сетки, перевязанные гибкими прутьями или мягкой проволокой, используемые для крепления русла.

**3.9.8 тюфяк:** Плоское гибкое покрытие для крепления русла водотока, выполняемое из хвороста, камня, бетона и других материалов.

**3.9.9 габион:** Закрывающийся ящик прямоугольной или цилиндрической формы из металлической сетки, заполняемый галькой или камнем и применяемый обычно для крепления дна и береговых склонов водотоков и водоемов, откосов выемок, насыпей, устройства невысоких (до 3 – 4 м) плотин.

**3.9.10 каменное мощение:** Крепление из камня, выполняемое на подготовке и укладываемое с перевязкой швов.

**3.9.11 бетонная (железобетонная) облицовка откосов:** Крепление откосов, выполняемое из бетона (железобетона) на фильтрующем слое подготовки из крупнозернистого песка, гравия, щебня или другого материала.

**3.9.12 ряж:** Коробчатая конструкция из бревен, брусков или железобетонных брусьев, заполняемых камнем либо грунтом.

**3.9.13 струенаправляющее сооружение:** Сооружение, действующее на режим течения воды, транспорта наносов и плавающих тел (лед, лес) посредством изменения направления струй потока.

**3.9.14 струераспределительное сооружение:** Гидротехническое сооружение, устанавливаемое для обеспечения равномерного распределения сбрасываемой в водоем воды по его акватории.

**3.9.15 запруда:** Водоподпорное сооружение из различных материалов, перегораживающее русло водотока с целью уменьшения продольного уклона водотока на вышерасположенном участке.

**3.9.16 полузапруда:** Сооружение, перегораживающее часть русла водотока и примыкающее к береговому откосу, осуществляющее с целью создания нужного режима течения.

**3.9.17 шпора:** Короткая полузапруда, струенаправляющее сооружение.

**3.9.18 оградительное сооружение:** Гидротехническое сооружение, защищающее территорию от затопления, акваторию или береговую полосу от волн, наносов, льда, леса, мусора.

**3.9.19 волнолом:** Оградительное сооружение, не примыкающее к берегу, для защиты акватории от волн.

**3.9.20 мол:** Оградительное сооружение для защиты акватории от волн и течений, примыкающее одним концом к берегу.

**3.9.21 берегоукрепительное сооружение:** Гидротехническое сооружение для укрепления берега и его защиты от размыва и обрушения.

**3.9.22 обвалование:** Ограждение территории дамбами от затопления поверхностными водами.

**3.9.23 инженерная защита:** Комплекс инженерных мероприятий и сооружений, обеспечивающих защиту объектов и территорий от затопления, подтопления и других негативных воздействий воды.

**3.9.24 регуляционное сооружение:** Гидротехническое сооружение, предназначенное для регулирования течения воды и руслового процесса в реках.

**3.9.25 запань:** Плавучее устройство для отклонения шуги, плавника или задержания сплавляемого леса.

**3.9.26 селезащитное устройство:** Сооружение для предотвращения образования селевых потоков или для борьбы с их вредным воздействием.

## **3.10. Воднотранспортные и портовые сооружения**

**3.10.1 судопропускное сооружение:** Сооружение, обеспечивающее возможность прохода судов через створ гидроузла, защитной дамбы или водораздел.

**3.10.2 лесосплавное сооружение:** Гидротехническое сооружение, обеспечивающее лесосплав через гидроузел.

**3.10.3 судоходная плотина:** Низконапорная плотина в составе гидроузла, создающая подпор только при малых расходах воды; при больших расходах и высоких уровнях стояния воды суда могут проходить над порогом плотины.

**3.10.4 судоходный канал:** Канал, используемый как элемент водного пути.

**3.10.5 судоходный шлюз.** Шлюз: Сооружение для пропуска судов на плаву путем наполнения или опорожнения камеры и выравнивания уровня воды в ней с уровнем верхнего или нижнего бьефов.

**3.10.6 судоходный шлюз однокамерный:** Шлюз, в котором перемещение судна осуществляется сразу на полную высоту перепада уровней верхнего и нижнего бьефов.

**3.10.7 судоходный шлюз многокамерный:** Шлюз, в котором перемещение судна осуществляется с помощью нескольких последовательно расположенных камер путем последовательного наполнения или опорожнения каждой из них и перехода судна из одной камеры в другую.

**3.10.8 судоходный шлюз многониточный:** Шлюз, имеющий несколько параллельно расположенных камер, каждая из которых служит для перемещения судов от уровня одного бьефа до уровня другого, обычно в разных направлениях, т.е. одна от верхнего бьефа к нижнему, а другая наоборот.

Примечание. Шлюз, имеющий две параллельно расположенные и равные по размерам камеры, называют парным.

**3.10.9 шлюз со сберегательными бассейнами:** Шлюз, соединенный с емкостями – сберегательными бассейнами, используемыми в процессе опорожнения-наполнения камеры шлюза и позволяющими уменьшить расход воды на шлюзование.

**3.10.10 камера судоходного шлюза:** Емкость, заполненная водой и служащая для отстоя судов до выравнивания уровня воды в ней с уровнем того бьефа, в который направляется судно.

**3.10.11 плавучий рым:** Приспособление для швартовки шлюзующихся судов, перемещающееся в специальных пазах вместе с уровнем воды в камере шлюза.

**3.10.12 головы судоходного шлюза:** Напорные сооружения, перекрываемые воротами и изолирующие камеру шлюза от бьефов, позволяющие поддерживать в ней уровни воды, отличающиеся от уровней воды в бьефах, а также пропускать из бьефа в камеру и обратно при выровненных уровнях воды шлюзующие суда; используются для размещения водозаборов, водоспусков и затворов системы питания и другого оборудования.

**3.10.13 подходной канал судопропускного сооружения:** Участок судоходного канала или примыкающего к судопропускному сооружению бьефа, оборудованный причальными сооружениями и палами, имеющий размеры в плане, обеспечивающие безопасные условия расхождения судов, выходящих из шлюзов, с судами, ожидающими шлюзования.

**3.10.14 палы:** Элементы судопропускного сооружения, примыкающие к его голове со стороны подходного канала и обеспечивающие правильное направление движения судна при входе его в камеру шлюза или судоподъемника.

**3.10.15 причальные сооружения.** Причалы: Гидротехнические сооружения, оборудованные швартовными и отбойными устройствами и предназначенные для стоянки, обработки и обслуживания судов.

**3.10.16 пирс:** Причал, выдвинутый в акваторию и обеспечивающий швартовку судов с двух сторон.

**3.10.17 система питания судоходного шлюза:** Совокупность водопроводных устройств (водоприемников, галерей, водовыпусков), расположенных в головах, стенах и днище камеры, оборудованных затворами и служащих для наполнения или опорожнения камеры шлюза с заданной интенсивностью, обеспечивающей безопасную стоянку судна в процессе шлюзования.

**3.10.18 сосредоточенная система питания:** Система питания, обеспечивающая подачу воды в камеру или забор воды из нее в одном месте, например в районе головы (головная система питания).

**3.10.19 распределительная система питания:** Система питания, обеспечивающая подачу воды в камеру или забор воды из нее на всей длине или части длины камеры.

**3.10.20 эквенирционная система питания:** Система питания, обеспечивающая равномерные по длине и ширине камеры подачу воды или забор ее из камеры в течение всего процесса наполнения или опорожнения шлюза.

**3.10.21 судоподъемник:** Судопропускное сооружение, служащее для перемещения судна от уровня одного бьефа до уровня другого вертикально или по наклонной плоскости, на плаву или на сухо, с помощью камеры или щита.

**3.10.22 судоподъемник вертикальный:** Сооружение, обеспечивающее перемещение судна от уровня одного бьефа до уровня другого бьефа по вертикали.

**3.10.23 судоподъемник наклонный:** Сооружение, обеспечивающее перемещение судна от уровня одного бьефа до уровня другого бьефа в камере, наполненной водой, или на сухо по наклонным судовозным путям.

Примечание. В зависимости от ориентации камеры относительно направления движения различают продольные и поперечные судоподъемники.

**3.10.24. Судоподъемник наклонный двухскатный:** Сооружение, в котором перемещение судна от одного бьефа до другого осуществляется

подъемом камеры по наклонным путям от уровня одного бьефа до гребня сооружения и спуска ее по наклонным путям в сторону другого бьефа.

**3.10.25 водоклиновой судоподъемник:** Сооружение, представляющее собой наклонный лоток прямоугольного сечения, ограниченный головой с воротами в сопряжении с верхним бьефом и оборудованный плоским щитом, перемещающимся вдоль лотка вместе с треугольной призмой воды, в которой плавает судно.

**3.10.26 голова судоподъемника:** Напорное сооружение, изолирующее бьеф от зоны перемещения камеры судоподъемника, позволяющее пропускать суда из бьефов в камеру и обратно при выровненных уровнях воды.

**3.10.27 камера судоподъемника:** Конструкция в виде призматического заполненного водой лотка, оборудованного с торцов воротами и предназначенного для размещения судна при перемещении его от уровня одного бьефа до уровня другого.

**3.10.28 аванпорт:** Ограниченнная волнозащитными дамбами акватория в верхнем бьефе гидроузла, снабженная причальными устройствами и предназначенная для размещения ожидающих шлюзования и прошлюзовавшихся судов и плотов, если волновой и ветровой режимы не допускают их выхода в водохранилище.

**3.10.29 порт:** Участок берега моря, водоема или водотока и прилегающей к нему акватории, естественно или искусственно защищенные от волнения, оборудованные для стоянки и обслуживания судов, выполнения перегрузочных и др. операций.

**3.10.30 акватория порта:** Водная поверхность порта в установленных границах, обеспечивающая в своей судоходной части маневрирование и стоянку судов.

**3.10.31 рейд:** Часть акватории порта для якорной стоянки судов.

**3.10.32 стапель:** Горизонтальная или наклонная площадка, оборудованная путями для строительства судна и спуска его в воду.

**3.10.33 судоподъемное сооружение:** Гидротехническое сооружение для ремонта и осмотра судов, обеспечивающее подъем судов из воды, обнажение их подводной части, а также спуск судов на воду.

**3.10.34 эллинг:** Судоподъемное сооружение для ремонта судов, оборудованное наклонными судовозными путями, имеющими подводную и надводную часть, и стапельной тележкой с механизмами перемещения.

**3.10.35 слип:** Судоподъемное сооружение, обеспечивающее перемещение судов по наклонным судовозным путям, а также по горизонтальным стапельным путям, перпендикулярным наклонным.

**3.10.36 наливная камера:** Камера для ремонта корпуса судов, включающая площадку, расположенную выше уровня водоема и систему шлюзования судов, оборудованную насосами

**3.10.37 плавучий док:** Понтон U-образного сечения, оборудованный устройствами для установки судов на днище и насосной станцией для откачки воды и подъема судна в надводное положение.

**3.10.38 сухой док:** Сооружение в виде осушаемой камеры, расположенной на берегу, которая изолируется от акватории специальным затвором.

### **3.11. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения**

**3.11.1 рыбопропускное сооружение:** Гидротехническое сооружение для пропуска (перевода) рыбы из нижнего бьефа гидроузла в верхний бьеф.

**3.11.2 рыбоподъемник:** Рыбопропускное сооружение, в котором подъем рыбы осуществляется в специальных емкостях (механический рыбоподъемник) или в заполненной водой камере с применением подъемной площадки (гидравлический рыбоподъемник).

**3.11.3 рыбопропускной шлюз:** Рыбопропускное сооружение, в котором подъем рыбы осуществляется путем шлюзования.

**3.11.4 рыбоход:** Рыбопропускное сооружение в виде наклонного или ступенчатого водопропускного тракта, в котором рыба движется в верхний бьеф самостоятельно.

**3.11.5 рыбозащитное устройство:** Устройство для предотвращения попадания рыбы в водоприемник.

**3.11.6 рыбонаправляющее устройство:** Устройство, обеспечивающее продвижение рыб в заданном направлении.

### **3.12. Механическое оборудование водопропускных сооружений**

**3.12.1 затвор гидротехнический:** Подвижная конструкция, производящая полное или частичное закрытие (открытие) водопропускных сооружений и регулирование расхода воды.

**3.12.2 поверхностный затвор:** Затвор, располагаемый на пороге водопропускного сооружения и предназначенный для перекрытия беззаторного потока.

**3.12.3 глубинный затвор:** Затвор, перекрывающий глубинное водопропускное сооружение.

**3.12.4 основной затвор:** Затвор, предназначенный для обеспечения выполнения главных эксплуатационных функций водопропускными сооружениями: поддержания уровня воды на заданных отметках, регу-

лирования расхода воды и пропуска плавающих предметов, полного прекращения подачи воды.

**3.12.5 аварийный затвор:** Затвор, опускаемый в текущую воду при аварийных ситуациях.

**3.12.6 ремонтный затвор:** Затвор, опускаемый в стоячую воду для временного перекрытия водопропускных трактов с целью осмотра или ремонта оборудования или элементов сооружения.

**3.12.7 аварийно-ремонтный затвор:** Затвор, способный совмещать функции аварийных и ремонтных затворов.

**3.12.8 плоский затвор:** Затвор, подвижная часть которого выполнена с напорной гранью в виде плоскости, опирающейся на систему несущих балок, перемещается в пазах на скользящих или колесных опорах.

**3.12.9 сегментный затвор:** Затвор, подвижная часть которого выполнена в виде сегментообразного пролетного строения, опирающегося через фермы (“ноги”) на опорные шарниры.

**3.12.10 секторный затвор:** Затвор, подвижная часть которого имеет в поперечном сечении очертание сектора с обшивкой на напорной и одной или двум радиальным граням; при маневрировании опускается в нишу порога сооружения, вращаясь вокруг горизонтальной оси.

**3.12.11 клапанный затвор:** Затвор, подвижная часть которого состоит из стальной конструкции, вращающейся вокруг горизонтальной оси, расположенной вблизи порога или непосредственно на пороге водосбросного сооружения.

**3.12.12 вальцовый затвор водосброса:** Затвор, подвижная часть которого выполнена в виде горизонтальной трубообразной балки, переворачиваемой при маневрировании по расположенным на сооружении наклонным путям; как правило, пропуск воды осуществляется из-под затвора.

**3.12.13 крышевидный вододействующий затвор:** Затвор, подвижная часть которого состоит из двух шарнирно-закрепленных на пороге водосброса створок, скользящих при маневрировании друг по другу; в поднятом положении они образуют крышевидную конструкцию, заполненную внутри водой до необходимого уровня, а при полном открытии водосброса укладываются в углубление порога.

**3.12.14 шандорный затвор:** Затвор, подвижная часть которого состоит из шандоров – отдельных горизонтальных балок или арок, укладываемых одна на другую.

**Примечание.** Затворы такого типа используются, как правило, как строительные или ремонтные.

**3.12.15 затвор с поворотными фермами:** Затвор, состоящий из ряда вертикальных поворотных плоских ферм, шарнирно укрепленных на пороге сооружения, и плоских щитов, перекрывающих без уплотняющих устройств просветы между напорными гранями ферм в поднятом положении.

**3.12.16 основные ворота судоходного шлюза:** Подвижные конструкции в головах шлюзов, предназначенные для входа или выхода судов.

**3.12.17 двухстворчатые ворота шлюзов:** Затвор, состоящий из вращающихся вокруг вертикальных осей двух плоских створок, которые в закрытом положении повернуты в сторону верхнего бьефа под небольшим углом и, опираясь друг на друга, образуют в плане трехшарнирную систему с распором.

**3.12.18 ремонтные ворота шлюза:** Ворота, устанавливаемые на верхней голове шлюза, обеспечивающие перекрытие водного потока, поступающего через шлюз при прорыве нижних ворот.

**3.12.19 плавучий затвор. Батопорт:** Затвор, подвижная часть которого представляет собой плавающую конструкцию, доставляемую к месту установки, где после заполнения внутренних отсеков водой она опускается на порог, перекрывая пролет водопропускного сооружения.

**3.12.20 откатной затвор:** Затвор, подвижная часть которого при маневрировании перемещается поперек потока в горизонтальном направлении.

**3.12.21 вертикальный цилиндрический затвор:** Затвор, подвижная часть которого выполнена в виде вертикального цилиндра, перекрывающего входную часть вертикального водовода кругового сечения.

**3.12.22 дисковый затвор:** Затвор, состоящий из корпуса и расположенного в нем диска различной формы, вращающегося вокруг горизонтальной или вертикальной оси и устанавливаемого при полном закрытии водовода в плоскости, перпендикулярной оси трубопровода.

**3.12.23 шаровой затвор:** Затвор, имеющий стальной корпус, в котором вращается клапан, выполненный в форме короткой трубы, являющейся при открытом положении затвора вставкой, соединяющей подводящую и отводящую части трубопроводов; при повороте на 90° клапан боковым уплотняющим сферическим сегментом соприкасается с седлом на трубопроводе, плотно закрывая его.

**3.12.24 игольчатый затвор:** Затвор, состоящий из стального корпуса, в котором на ребрах жесткости установлен неподвижный цилиндр с напорным обтекателем, а внутренний подвижный цилиндр, соединенный с регулирующей иглой, перемещаясь поступательно, закрывает или открывает сечение трубопровода.

**3.12.25 конусный (телескопический) затвор:** Затвор, состоящий из неподвижного цилиндрического патрубка, снабженного в конце упорным конусом и перемещающегося вдоль патрубка подвижного цилиндра, регулирующего степень открытия кольцевого просвета между неподвижным патрубком и упорным конусом.

**3.12.26 вальцовый затвор трубопровода:** Затвор, состоящий из корпуса, в котором установлены выполняющие роль клапана два круговых цилиндра, в каждом из которых сделаны выемки глубиной равной радиусу перекрываемого трубопровода, вследствие чего при полном открытии между вальцами образуется свободный цилиндрический проход.

**3.12.27 задвижка:** Затвор, выполняемый в виде литого или штампосварного корпуса, внутри которого поступательно перемещается плоский или клинообразный диск, перекрывающий сечение трубопровода.

**3.12.28 сороудерживающая решетка:** Устройство для защиты водоприемников от плавающих предметов.

**3.12.29 очистная сетка:** Сетка, предназначенная для очистки забираемой воды от мелкого мусора и очищаемая непрерывно или периодически гидравлическим или техническим путем.

### **3.13. Гидравлика сооружений**

**3.13.1 гидравлика сооружений:** Техническая наука, в которой используются законы механики жидкости для решения прикладных инженерных задач проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

**3.13.2 свободная поверхность жидкости:** Поверхность раздела между жидкостью и внешней газообразной средой.

**Примечание.** В случае аэрированного потока под свободной поверхностью понимается условная поверхность раздела между водовоздушным и газожидкостным потоками.

**3.13.3 напорное движение жидкости. Напорный поток:** Движение, при котором поток жидкости со всех сторон окружен твердыми поверхностями (не имеет свободной поверхности).

**3.13.4 безнапорное движение жидкости. Безнапорный поток:** Движение жидкости со свободной поверхностью на всей длине потока.

**3.13.5 взвесенесущий поток:** Поток жидкости, транспортирующий неоднородные ей включения в дисперсном состоянии.

**3.13.6 аэрированный поток:** Поток жидкости, несущий воздух в дисперсном состоянии.

**Примечание.** Аэрированный поток является частным случаем взвесенесущего потока.

**3.13.7 сбойное течение.** Сбойность: Течение, возникающее при взаимодействии транзитного потока и водоворотных областей, характеризуемое резкими, иногда неустойчивыми во времени, искривлениями оси транзитного потока.

Примечание. В ряде случаев при этом может происходить увеличение удельных расходов вдоль оси потока.

**3.13.8 расход жидкости.** Расход: Объем жидкости, протекающей через живое сечение потока в единицу времени.

Примечание. В соответствии с определением ГОСТ 19179-73.

**3.13.9 удельный расход жидкости.** Удельный расход: Расход жидкости, приходящийся на единицу ширины живого сечения.

**3.13.10 средняя скорость течения жидкости.** Средняя скорость: Условная скорость, равная отношению расхода к площади живого сечения.

**3.13.11 избыточное гидродинамическое давление.** Избыточное давление: Отклонение абсолютного давления в точке пространства, занятого жидкостью, от давления внешней газообразной среды.

Примечание. Чаще всего избыточное давление исчисляется по сравнению с атмосферным давлением.

**3.13.12 вакуум:** Состояние жидкости, характеризующееся отрицательным избыточным давлением.

**3.13.13 удельная энергия жидкости.** Удельная энергия: Мера механической энергии жидкости, равная энергии, принадлежащей единице массы этой жидкости, отнесенной к ускорению свободного падения.

Примечание. Различают удельную потенциальную и удельную кинетическую энергию, а также полную удельную энергию, являющуюся их суммой.

**3.13.14 глубина потока:** Расстояние от дна потока до его верхней границы (как правило, свободной поверхности), измеряемое в вертикальной продольной плоскости по нормали к линии дна.

**3.13.15 кривая свободной поверхности:** Линия пересечения свободной поверхности потока с вертикальной поверхностью, проведенной через ось потока.

**3.13.16 кривая подпора:** Кривая свободной поверхности потока, глубина которого возрастает вдоль направления течения.

**3.13.17 кривая спада:** Кривая свободной поверхности потока, глубина которого уменьшается вдоль направления течения.

**3.13.18 избыточная пьезометрическая высота:** Высота, на которую под действием давления в данной точке может подняться жидкость, на свободную поверхность которой действует давление внешней газообразной среды (атмосферное давление).

**3.13.19 пьезометрический напор:** Сумма пьезометрической высоты в данной точке пространства, занятого покоящейся или движущейся жидкостью, и высоты расположения этой точки относительно условной горизонтальной плоскости (плоскости сравнения).

**3.13.20 скоростной напор:** Высота, на которую может подняться жидкость над данной точкой пространства под действием скорости потока в этой точке.

**3.13.21 полный напор:** Сумма пьезометрического и скоростного напоров.

**3.13.22 гидравлическое сопротивление:** Сопротивление, появляющееся в движущейся жидкости за счет действия сил внешнего или внутреннего трения, и проявляющееся в потерях напора.

**3.13.23 потеря напора на трение по длине.** Потеря по длине: Снижение полного напора на определенной длине водотока, обусловленное работой сил трения на внешней границе потока.

**3.13.24 местная потеря напора на трение.** Местная потеря: Снижение полного напора, обусловленное работой сил внутреннего трения жидкости при местной деформации потока.

**3.13.25 полная потеря напора на трение.** Полная потеря: Снижение полного напора на определенном участке водотока, обусловленное работой сил трения, равное сумме потерь напора по длине и всех местных потерь.

**3.13.26 гидравлический удар:** Повышение или понижение гидродинамического давления в напорном трубопроводе, вызванное резким изменением во времени скорости движения жидкости в каком-либо сечении трубопровода.

Примечание. Гидравлический удар имеет место при открытии или закрытии затворов, направляющих аппаратов турбин и т.п.

**3.13.27 кавитация:** Физическое явление, наблюдающееся в зонах разрыва сплошности жидкости и характеризующееся образованием и последующим захлопыванием парогазовых пузырьков.

Примечание. Кавитация сопровождается шумом, люминесценцией, вибрацией, при этом могут происходить изменения гидравлических характеристик системы, химические превращения и эрозия материалов.

**3.13.28 глубина в сжатом сечении:** Минимальная глубина потока в сечении за водосливом, на гребне водослива с широким порогом или при истечении из отверстия, где движение жидкости можно считать плавно-изменяющимся.

**3.13.29 гидравлический прыжок:** Переход транзитного потока из бурного состояния в спокойное.

**Примечание.** В пределах гидравлического прыжка (кроме прыжка-волны) поверх транзитного потока образуется водоворотная область (валец) с горизонтальной осью вращения.

**3.13.30 сопряженные глубины гидравлического прыжка.** Сопряженные глубины: Две глубины потока, из которых меньшая расположена непосредственно перед гидравлическим прыжком и большая – непосредственно за ним.

**Примечание.** Меньшую глубину часто называют “первой”, а большую – “второй” сопряженными глубинами.

**3.13.31 затопленный гидравлический прыжок.** Затопленный прыжок: Гидравлический прыжок, характеризующийся тем, что поверхностная водоворотная область (валец) находится непосредственно над сжатым сечением донного транзитного потока.

**3.13.32 отогнанный гидравлический прыжок.** Отогнанный прыжок: Гидравлический прыжок, характеризующийся тем, что начало поверхностного водоворота (вальца) располагается ниже по течению сжатого сечения за сооружением.

**3.13.33 волнистый гидравлический прыжок.** Прыжок-волна: Гидравлический прыжок, характеризующийся отсутствием поверхностного водоворота (вальца) и наличием ряда волн на свободной поверхности потока ниже прыжка.

**3.13.34 гравитационные ветровые волны:** Волны на воде, возникающие от действия ветра на свободную поверхность воды, в формировании которых основную роль играет сила тяжести.

**3.13.35 волновое давление:** Отклонение гидродинамического давления при наличии волн от условного гидростатического давления в той же точке пространства.

**3.13.36 волновая нагрузка:** Сила, обусловленная волновым давлением в точках заданной поверхности.

**3.13.37 фильтрация:** Движение жидкости через пористую или трещиноватую среду: грунты, скальные породы, искусственные материалы и др.

**3.13.38 инфильтрация:** Просачивание воды с поверхности внутрь грунтовой толщи под действием гравитации и капиллярного впитывания.

**3.13.39 фильтрационный поток:** Движение жидкости в пористой среде или в среде с трещинной пустотностью (скальном массиве).

**3.13.40 грунтовая вода:** Вода, частично или полностью заполняющая пустоты (поровое пространство) в грунте.

**3.13.41 коэффициент фильтрации:** Характеристика водопроницаемости пористой или трещиноватой среды, равная коэффициенту про-

порциональности между скоростью ламинарной фильтрации и градиентом напора.

**3.13.42 скорость фильтрации:** Условная скорость течения воды в поровом пространстве грунта, равная отношению расхода в данном, поперечном потоку, сечении к полной площади этого сечения.

**3.13.43 градиент напора фильтрующейся воды:** Отношение разницы (перепада) пьезометрических напоров в двух точках фильтрационного потока к расстоянию между этими точками, измеряемому вдоль линии тока.

**3.13.44 депрессионная поверхность:** Поверхность безнапорного фильтрационного потока, давление во всех точках которой равно атмосферному.

**3.13.45 гидроизогипса:** Геометрическое место точек на депрессионной поверхности с одинаковыми высотными отметками.

**3.13.46 пьезоизогипса:** Геометрическое место точек на плановой проекции напорного фильтрационного потока с равными пьезометрическими высотами.

**3.13.47 свободная поверхность фильтрационного потока:** Поверхность раздела в пористом теле между фильтрационным потоком и заполняющей поры газообразной средой.

**3.13.48 безнапорная фильтрация:** Фильтрационный поток жидкости, имеющий свободную поверхность.

## **3.14. Технология гидротехнических строительных работ**

**3.14.1 каскадное строительство:** Последовательное поточное выполнение строительных и монтажных работ на гидроузлах каскада.

**3.14.2 схема пропуска строительных расходов:** Последовательность мероприятий, обеспечивающих прохождение воды во время строительства сооружений гидроузла.

**3.14.3 перекрытие русла:** Преграждение водного потока для направления его через сооружения либо по другому руслу.

**3.14.4 перемычка:** Временное водоподпорное сооружение, ограждающее строительный котлован от затопления поверхностными водами.

**3.14.5 гребенка:** Незаконченная возведением бетонная плотина или часть ее, используемая для пропуска строительных расходов.

**3.14.6 гидромеханизация:** Способ выполнения земляных работ с использованием воды и гидравлических механизмов для разработки, транспортирования и укладки грунта.

**3.14.7 намыв грунта:** Укладка грунта с применением гидромеханизации.

**3.14.8 карта намыва:** Участок намывного гидротехнического сооружения (плотины, хранилища-накопителя промышленных отходов и т. п.) или намываемой территории, на который поступает пульпа.

**3.14.9 отстойный пруд:** Водоем, в котором происходит осветление воды в процессе намыва пульпы.

**3.14.10 техническая мелиорация грунтов:** Комплекс мероприятий по подготовке грунтов перед укладкой их в сооружение с целью получения проектных характеристик.

**3.14.11 инъектирование:** Способ упрочнения и уплотнения грунтового массива, каменной кладки и бетона путем нагнетания в них твердеющих растворов.

**3.14.12 цементация:** Инъектирование при помощи цементных растворов.

**3.14.13 закрепление грунтов:** Мероприятия по повышению несущей способности грунтов и уменьшению их водопроницаемости путем инъекции специальных растворов, термической обработки путем замораживания.

**3.14.14 площадное инъектирование основания:** Инъектирование сильно трещиноватой и ослабленной зоны посредством сети скважин, распределенных по всей площади подошвы гидроизоляции.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Аванпорт</b>	3.10.28
<b>Аварийно-ремонтный затвор</b>	3.12.7
<b>Аварийный затвор</b>	3.12.5
<b>Акватория порта</b>	3.10.30
<b>Акведук</b>	3.5.8
<b>Арочная плотина</b>	3.2.9
<b>Арочно-гравитационная плотина</b>	3.2.10
<b>Аэрированный поток</b>	3.13.6
<b>Бассейн ПЭС</b>	3.3.27
<b>Бассейн суточного (недельного) регулирования</b>	3.3.24
<b>Батопорт</b>	3.12.19
<b>Башенная градирня</b>	3.8.20
<b>Башенный водосброс</b>	3.6.13
<b>Безнапорная фильтрация</b>	3.13.48
<b>Безнапорное движение жидкости</b>	3.13.4

<b>Безнапорный поток</b>	3.13.4
<b>Безопасность гидротехнического сооружения</b>	3.1.39
<b>Берегоукрепительное сооружение</b>	3.9.21
<b>Берма</b>	3.2.35
<b>Бесплотинный водозабор</b>	3.4.4
<b>Бетонная (железобетонная) облицовка откосов</b>	3.9.11
<b>Бетонная плотина</b>	3.2.14
<b>Брызгальный бассейн</b>	3.8.30
<b>Быки</b>	3.6.34
<b>Быстроток</b>	3.6.17
<b>Бьеф</b>	3.3.1
<b>Вакуум</b>	3.13.12
<b>Вальцовый затвор водосброса</b>	3.12.12
<b>Вальцовый затвор трубопровода</b>	3.12.26
<b>Вентиляторная градирня</b>	3.8.21
<b>Вертикальная температурная стратификация</b>	3.3.41
<b>Вертикальный цилиндрический затвор</b>	3.12.21
<b>Верхний бассейн ГАЭС</b>	3.3.25
<b>Верхний бьеф</b>	3.3.2
<b>Верховая грань плотины</b>	3.2.30
<b>Верховой откос плотины</b>	3.2.32
<b>Взвесенесущий поток</b>	3.13.5
<b>Взрывонабросная плотина</b>	3.2.20
<b>Вираж</b>	3.6.24
<b>Вихревой шахтный водосброс</b>	3.6.27
<b>Водное хозяйство</b>	3.1.6
<b>Водный путь</b>	3.1.11
<b>Водобой</b>	3.6.21
<b>Водовод</b>	3.5.1
<b>Водовыпуск</b>	3.6.3
<b>Водоем-охладитель</b>	3.8.12
<b>Водозабор</b>	3.4.1
<b>Водозаборное сооружение</b>	3.4.2
<b>Водозаборный ковш</b>	3.4.8
<b>Водозаборный оголовок</b>	3.4.10
<b>Водоклиновой судсподъемник</b>	3.10.25
<b>Водоотведение</b>	3.1.36

<b>Водоподпорное сооружение</b>	3.1.16
<b>Водопользование</b>	3.1.8
<b>Водонижение</b>	3.1.23
<b>Водопотребление</b>	3.1.9
<b>Водоприемник</b>	3.4.12
<b>Водоприемный колодец</b>	3.8.33
<b>Водопропускное сооружение</b>	3.6.1
<b>Водораспределительная система</b>	3.8.26
<b>Водосборный бассейн охладителя</b>	3.8.32
<b>Водосброс</b>	3.6.2
<b>Водосброс нерегулируемый</b>	3.6.6
<b>Водосброс регулируемый</b>	3.6.5
<b>Водосбросная плотина</b>	3.2.5
<b>Водосбросное сооружение</b>	3.6.2
<b>Водослив</b>	3.6.30
<b>Водослив практического профиля</b>	3.6.33
<b>Водослив с тонкой стенкой</b>	3.6.31
<b>Водослив с широким порогом</b>	3.6.32
<b>Водосливная плотина</b>	3.2.6
<b>Водоснабжение</b>	3.1.10
<b>Водоспуск</b>	3.6.4
<b>Водоуловитель</b>	3.8.29
<b>Водоуловительное устройство</b>	3.8.29
<b>Водохозяйственный комплекс</b>	3.1.7
<b>Водохранилище</b>	3.3.11
<b>Водохранилище годового (сезонного, месячного, недельного, суточного ) регулирования стока воды</b>	3.3.20
<b>Водохранилище комплексного назначения</b>	3.3.18
<b>Водохранилище многолетнего регулирования стока воды</b>	3.3.21
<b>Воздуховходные окна</b>	3.8.27
<b>Волнистый гидравлический прыжок</b>	3.13.33
<b>Волновая нагрузка</b>	3.13.36
<b>Волновое давление</b>	3.13.35
<b>Волиолом</b>	3.9.19
<b>Встроенное здание ГЭС</b>	3.7.12
<b>Входной оголовок</b>	3.6.35

<b>Выправление водотоков</b>	3.9.1
<b>Высота плотины (дамбы)</b>	3.2.27
<b>Вытяжная башня</b>	3.8.24
<b>Габион</b>	3.9.9
<b>Гасители</b>	3.6.20
<b>Гасители избыточной энергии потока</b>	3.6.20
<b>ГАЭС</b>	3.7.4
<b>Гибридная градирня</b>	3.8.23
<b>Гидравлика сооружений</b>	3.13.1
<b>Гидравлический прыжок</b>	3.13.29
<b>Гидравлический удар</b>	3.13.26
<b>Гидравлическое сопротивление</b>	3.13.22
<b>Гидроаккумулирующая станция</b>	3.7.4
<b>Гидроизогипса</b>	3.13.45
<b>Гидромеханизация</b>	3.14.6
<b>Гидроооружение</b>	3.1.2
<b>Гидротехника</b>	3.1.1
<b>Гидротехническая мелиорация земель</b>	3.1.24
<b>Гидротехнические изыскания</b>	3.1.37
<b>Гидротехнический отстойник</b>	3.5.15
<b>Гидротехнический туннель</b>	3.5.4
<b>Гидротехническое сооружение</b>	3.1.2
<b>Гидроузел</b>	3.1.4
<b>Гидроэлектрическая станция</b>	3.7.3
<b>Гидроэлектростанция</b>	3.7.3
<b>Гидроэнергетика</b>	3.7.1
<b>Гидроэнергетические ресурсы</b>	3.7.2
<b>Глубина в сжатом сечении</b>	3.13.28
<b>Глубина потока</b>	3.13.14
<b>Глубинный водозабор</b>	3.4.6
<b>Глубинный водосброс</b>	3.6.11
<b>Глубинный затвор</b>	3.12.3
<b>Глухая плотина</b>	3.2.4
<b>Голова судоподъемника</b>	3.10.26
<b>Головной узел</b>	3.7.7
<b>Головной узел сооружения</b>	3.7.7
<b>Головы судоходного шлюза</b>	3.10.12

<b>Гравитационная плотина</b>	3.2.8
<b>Гравитационные ветровые волны</b>	3.13.34
<b>Градиент напора фильтрующейся воды</b>	3.13.43
<b>Градирня</b>	3.8.18
<b>Гребенка</b>	3.14.5
<b>Гребень водослива</b>	3.6.36
<b>Гребень плотины (дамбы)</b>	3.2.26
<b>Грунтовая вода</b>	3.13.40.
<b>Грунтовая плотина</b>	3.2.15
<b>ГЭС</b>	3.7.3
<b>Дамба</b>	3.2.23
<b>Двухстворчатые ворота шлюзов</b>	3.12.17
<b>Депрессионная поверхность</b>	3.13.44
<b>Деревянная плотина</b>	3.2.16
<b>Деривационная гидроэлектростанция</b>	3.7.6
<b>Деривация</b>	3.5.5
<b>Деформационный шов</b>	3.2.43
<b>Диафрагма</b>	3.2.39
<b>Диафрагмы-компенсаторы</b>	3.2.46
<b>Дисковый затвор</b>	3.12.22
<b>Длина напорного фронта</b>	3.2.2
<b>Донный водосброс</b>	3.6.12
<b>Дренаж</b>	3.1.31
<b>Дренирование</b>	3.1.30
<b>Дюкер</b>	3.5.9
<b>Естественная температура воды</b>	3.8.15
<b>Забральная стенка</b>	3.4.11
<b>Задвижка</b>	3.12.27
<b>Закрепление грунтов</b>	3.14.13
<b>Закрытый водосброс</b>	3.6.8
<b>Запань</b>	3.9.25
<b>Запруда</b>	3.9.15
<b>Затвор гидротехнический</b>	3.12.1
<b>Затвор с поворотными фермами</b>	3.12.15
<b>Затворная камера</b>	3.6.29
<b>Затопление</b>	3.1.22
<b>Затопленный гидравлический прыжок</b>	3.13.31

<b>Затопленный прыжок</b>	3.13.31
<b>Здание гидроэлектростанции (гидроаккумулирующей электростанции)</b>	3.7.9
<b>Здание ГЭС (ГАЭС)</b>	3.7.9
<b>Земляная плотина</b>	3.2.17
<b>Зона формирования берегов</b>	3.3.13
<b>Зуб плотины</b>	3.2.41
<b>Игольчатый затвор</b>	3.12.24
<b>Избыточная пьезометрическая высота</b>	3.13.18
<b>Избыточное гидродинамическое давление</b>	3.13.11
<b>Избыточное давление</b>	3.13.11
<b>Инженерная защита</b>	3.9.23
<b>Инфильтрация</b>	3.13.38
<b>Инъектирование</b>	3.14.11
<b>Испарительная градирня</b>	3.8.19
<b>Источник водоснабжения</b>	3.8.3
<b>Источник технического водоснабжения</b>	3.8.3
<b>Кавитация</b>	3.13.27
<b>Каменное мощение</b>	3.9.10
<b>Каменно-земляная плотина</b>	3.2.18
<b>Каменнонабросная плотина</b>	3.2.19
<b>Камера переключения трубопроводов</b>	3.5.14
<b>Камера судоподъемника</b>	3.10.27
<b>Камера судоходного шлюза</b>	3.10.10
<b>Канал</b>	3.5.2
<b>Каптаж</b>	3.1.32
<b>Карта намыва</b>	3.14.8
<b>Каскад гидроузлов (гидроэлектростанций)</b>	3.1.5
<b>Каскадное строительство</b>	3.14.1
<b>Клапанный затвор</b>	3.12.11
<b>Комбинированная система водоснабжения</b>	3.8.7
<b>Комбинированная схема охлаждения</b>	3.8.13
<b>Консольный перепад</b>	3.6.25
<b>Контрвихревой водосброс</b>	3.6.28
<b>Контррегулирующее водохранилище</b>	3.3.22
<b>Контррегулятор</b>	3.3.22
<b>Контрфорсная плотина</b>	3.2.11

<b>Конусный (телескопический) затвор</b>	3.12.25
<b>Коэффициент зарегулирования</b>	3.3.33
<b>Коэффициент фильтрации</b>	3.13.41
<b>Крепление дна нижнего бьефа</b>	3.6.19
<b>Крепление откоса плотины</b>	3.2.40
<b>Крепление откосов</b>	3.9.5
<b>Крепление русла водотока</b>	3.9.4
<b>Кривая подпора</b>	3.13.16
<b>Кривая свободной поверхности</b>	3.13.15
<b>Кривая спада</b>	3.13.17
<b>Крышевидный вододействующий затвор</b>	3.12.13
<b>Лесосплавное сооружение</b>	3.10.2
<b>Лоток</b>	3.5.3
<b>Максимальная высота плотины (дамбы)</b>	3.2.28
<b>Максимальная глубина водохранилища</b>	3.3.15
<b>Максимальный судоходный уровень</b>	3.3.9
<b>Маневрирование затворами водосбросов</b>	3.6.40
<b>Мертвый объем водохранилища</b>	3.3.29
<b>Местная потеря</b>	3.13.24
<b>Местная потеря напора на трение</b>	3.13.24
<b>Механическое оборудование гидротехнических сооружений</b>	3.1.20
<b>Минимальный судоходный уровень</b>	3.3.10
<b>Многоарочная плотина</b>	3.2.12
<b>Мол</b>	3.9.20
<b>Набережная</b>	3.9.6
<b>Надежность гидротехнического сооружения</b>	3.1.38
<b>Наливная камера</b>	3.10.36
<b>Наливное водохранилище</b>	3.3.40
<b>Намыв грунта</b>	3.14.7
<b>Намывная плотина</b>	3.2.21
<b>Наполнение водохранилища</b>	3.3.37
<b>Напор</b>	3.1.13
<b>Напор на сооружение</b>	3.1.14
<b>Напорное движение жидкости</b>	3.13.3
<b>Напорный бассейн</b>	3.3.23
<b>Напорный поток</b>	3.13.3

<b>Напорный фронт</b>	3.2.1
<b>Насосная станция</b>	3.8.1
<b>Нижний бассейн ГАЭС</b>	3.3.26
<b>Нижний бьеф</b>	3.3.3
<b>Низовая грань плотины</b>	3.2.31
<b>Низовой откос плотины</b>	3.2.33
<b>Нормальный подпорный уровень</b>	3.3.6
<b>Носок-трамплин</b>	3.6.37
<b>НПУ</b>	3.3.6
<b>Обвалование</b>	3.9.22
<b>Обводнение</b>	3.1.29
<b>Оборотная система водоснабжения</b>	3.8.6
<b>Обратный фильтр</b>	3.1.33
<b>Объем призмы форсировки</b>	3.3.12
<b>Ограждительное сооружение</b>	3.9.18
<b>Опорожнение водохранилища</b>	3.3.39
<b>Ороситель</b>	3.8.25
<b>Оросительная система</b>	3.1.28
<b>Оросительное устройство</b>	3.8.25
<b>Орошение земель</b>	3.1.27
<b>Основание гидротехнического сооружения</b>	3.1.19
<b>Основной затвор</b>	3.12.4
<b>Основные ворота судоходного шлюза</b>	3.12.16
<b>Осушение земель</b>	3.1.25
<b>Осушительная система</b>	3.1.26
<b>Отводящая деривация</b>	3.5.7
<b>Откатной затвор</b>	3.12.20
<b>Отогнанный гидравлический прыжок</b>	3.13.32
<b>Отогнанный прыжок</b>	3.13.32
<b>Отстойник</b>	3.5.15
<b>Отстойный пруд</b>	3.14.9
<b>Охладители циркуляционной воды</b>	3.8.11
<b>Очистная сетка</b>	3.12.29
<b>Палы</b>	3.10.14
<b>Переброска стока воды</b>	3.3.32
<b>Перегрев воды</b>	3.8.16
<b>Перегрев охлажденной воды в водоеме-охладителе</b>	3.8.16

<b>Перекрытие русла</b>	3.14.3
<b>Перемычка</b>	3.14.4
<b>Переходное крепление нижнего бьефа</b>	3.6.23
<b>Пирс</b>	3.10.16
<b>Плавучий док</b>	3.10.37
<b>Плавучий затвор</b>	3.12.19
<b>Плавучий рым</b>	3.10.11
<b>Плоский затвор</b>	3.12.8
<b>Плотина</b>	3.2.3
<b>Плотина из грунтовых материалов</b>	3.2.15
<b>Плотинный водозабор</b>	3.4.3
<b>Площадное инъектирование основания</b>	3.14.14
<b>Площадь зеркала воды водохранилища</b>	3.3.14
<b>Поверхностный водозабор</b>	3.4.5
<b>Поверхностный водосброс</b>	3.6.7
<b>Поверхностный затвор</b>	3.12.2
<b>Подводящая деривация</b>	3.5.6
<b>Подземное здание ГЭС</b>	3.7.13
<b>Подоросительное пространство</b>	3.8.28
<b>Подошва плотины (дамбы)</b>	3.2.24
<b>Подпор</b>	3.1.15
<b>Подпорный уровень</b>	3.3.5
<b>Подтопление</b>	3.1.21
<b>Подходной канал судопропускного сооружения</b>	3.10.13
<b>Полезный объем водохранилища</b>	3.3.30
<b>Полная потеря</b>	3.13.25
<b>Полная потеря напора на трение</b>	3.13.25
<b>Полный напор</b>	3.13.21
<b>Полный объем водохранилища</b>	3.3.28
<b>Полузапруда</b>	3.9.16
<b>Понур</b>	3.2.42
<b>Попуск</b>	3.3.35
<b>Порт</b>	3.10.29
<b>Потеря напора на трение по длине</b>	3.13.23
<b>Потеря по длине</b>	3.13.23
<b>Превышение гребня плотины (дамбы)</b>	3.2.29
<b>Приливная электростанция</b>	3.7.5

<b>Приплотинное здание ГЭС</b>	3.7.10
<b>Причалы</b>	3.10.15
<b>Причальные сооружения</b>	3.10.15
<b>Промежуточный бьеф</b>	3.3.4
<b>Промывная галерея</b>	3.6.38
<b>Противофильтрационная завеса</b>	3.2.22
<b>Противофильтрационное устройство</b>	3.2.36
<b>Прыжок-волна</b>	3.13.33
<b>Прямоточная система водоснабжения</b>	3.8.5
<b>ПУ</b>	3.3.5
<b>Пульпа</b>	3.8.35
<b>Пульповоды</b>	3.8.36
<b>Пьезоизогипса</b>	3.13.46
<b>Пьезометрический напор</b>	3.13.19
<b>ПЭС</b>	3.7.5
<b>Радиаторная градирня</b>	3.8.22
<b>Разборчатая плотина</b>	3.2.7
<b>Разбрьязгивающее устройство</b>	3.8.31
<b>Распределительная система питания</b>	3.10.19
<b>Расход</b>	3.13.8
<b>Расход жидкости</b>	3.13.8
<b>Регулирование стока воды</b>	3.3.31
<b>Регуляционное сооружение</b>	3.9.24
<b>Режим работы водохранилища</b>	3.3.36
<b>Резервное водохранилище</b>	3.3.19
<b>Рейд</b>	3.10.31
<b>Ремонтные ворота шлюза</b>	3.12.18
<b>Ремонтный затвор</b>	3.12.6
<b>Рисберма</b>	3.6.22
<b>Русловое здание ГЭС</b>	3.7.11
<b>Рыбозащитное устройство</b>	3.11.5
<b>Рыбонаправляющее устройство</b>	3.11.6
<b>Рыбоподъемник</b>	3.11.2
<b>Рыбопропускное сооружение</b>	3.11.1
<b>Рыбопропускной шлюз</b>	3.11.3
<b>Рыбоход</b>	3.11.4
<b>Ряж</b>	3.9.12

<b>Самопромывающийся ковш</b>	3.4.9
<b>Сбойное течение</b>	3.13.7
<b>Сбойность</b>	3.13.7
<b>Свободная поверхность жидкости</b>	3.13.2
<b>Свободная поверхность фильтрационного потока</b>	3.13.47
<b>Сегментный затвор</b>	3.12.9
<b>Сезонное регулирование стока</b>	3.3.34
<b>Секторный затвор</b>	3.12.10
<b>Селезащитное устройство</b>	3.9.26
<b>Селективный водозабор</b>	3.4.7
<b>Система водоснабжения</b>	3.8.4
<b>Система водохранилищ</b>	3.3.17
<b>Система питания судоходного шлюза</b>	3.10.17
<b>Система технического водоснабжения</b>	3.8.4
<b>Сифонный водосброс</b>	3.6.14
<b>Скоростной напор</b>	3.13.20
<b>Скорость фильтрации</b>	3.13.42
<b>Слип</b>	3.10.35
<b>Смотровые шахты и галереи</b>	3.2.47
<b>Совмещенное здание ГЭС</b>	3.7.14
<b>Сопрягающее сооружение</b>	3.1.18
<b>Сопряженные глубины</b>	3.13.30
<b>Сопряженные глубины гидравлического прыжка</b>	3.13.30
<b>Сороудерживающая решетка</b>	3.12.28
<b>Сосредоточенная система питания</b>	3.10.18
<b>Спрямление русла водотока</b>	3.9.2
<b>Сработка водохранилища</b>	3.3.38
<b>Средняя глубина водохранилища</b>	3.3.16
<b>Средняя скорость</b>	3.13.10
<b>Средняя скорость течения жидкости</b>	3.13.10
<b>Станционный узел</b>	3.7.8
<b>Станционный узел сооружений</b>	3.7.8
<b>Стапель</b>	3.10.32
<b>Створ гидроузла (сооружения)</b>	3.1.17
<b>Стратифицированный поток</b>	3.3.42
<b>Струенаправляющее сооружение</b>	3.9.13
<b>Струераспределительное сооружение</b>	3.9.14

<b>Ступенчатый перепад</b>	3.6.26
<b>Судоподъемник</b>	3.10.21
<b>Судоподъемник вертикальный</b>	3.10.22
<b>Судоподъемник наклонный</b>	3.10.23
<b>Судоподъемник наклонный двухскатный</b>	3.10.24
<b>Судоподъемное сооружение</b>	3.10.33
<b>Судопропускное сооружение</b>	3.10.1
<b>Судоходная плотина</b>	3.10.3
<b>Судоходный канал</b>	3.10.4
<b>Судоходный шлюз</b>	3.10.5
<b>Судоходный шлюз многокамерный</b>	3.10.7
<b>Судоходный шлюз многониточный</b>	3.10.8
<b>Судоходный шлюз однокамерный</b>	3.10.6
<b>Суффозионная устойчивость</b>	3.1.35
<b>Сухой док</b>	3.10.38
<b>Схема пропуска строительных расходов</b>	3.14.2
<b>Схема технического водоснабжения</b>	3.8.10
<b>Температурный перепад водоема-охладителя</b>	3.8.17
<b>Тепловая нагрузка водоема-охладителя</b>	3.8.14
<b>Тепловой клин</b>	3.3.43
<b>Территория гидротехнических сооружений</b>	3.1.3
<b>Техническая мелиорация грунтов</b>	3.14.10
<b>Техническое водоснабжение</b>	3.8.2
<b>Траншейный водосброс</b>	3.6.16
<b>Трубопровод</b>	3.5.12
<b>Трубопровод добавочной воды</b>	3.5.13
<b>Трубчатый водосброс (водовыпуск, водоспуск)</b>	3.6.9
<b>Туннель</b>	3.5.4
<b>Туннельный водосброс (водовыпуск, водоспуск)</b>	3.6.10
<b>Турбинный водовод</b>	3.5.10
<b>Тюфяк</b>	3.9.8
<b>Углубление русла водотока</b>	3.9.3
<b>Удельная энергия</b>	3.13.13
<b>Удельная энергия жидкости</b>	3.13.13
<b>Удельный расход</b>	3.13.9
<b>Удельный расход жидкости</b>	3.13.9
<b>УМО</b>	3.3.8

<b>Уплотнение деформационного шва</b>	3.2.44
<b>Уравнительный резервуар</b>	3.5.11
<b>Уровень мертвого объема</b>	3.3.8
<b>Участок высачивания</b>	3.2.34
<b>Фашина</b>	3.9.7
<b>Фильтрационная прочность</b>	3.1.34
<b>Фильтрационный поток</b>	3.13.39
<b>Фильтрация</b>	3.13.37
<b>Форсированный подпорный уровень</b>	3.3.7
<b>ФПУ</b>	3.3.7
<b>Хранилище-накопитель жидких промышленных отходов</b>	3.8.34
<b>Цементация</b>	3.14.12
<b>Циркуляционная вода</b>	3.8.8
<b>Циркуляционный расход</b>	3.8.9
<b>Шандорный затвор</b>	3.12.14
<b>Шаровой затвор</b>	3.12.23
<b>Шахтный водосброс</b>	3.6.15
<b>Ширина подошвы плотины (дамбы)</b>	3.2.25
<b>Шлюз</b>	3.10.5
<b>Шлюз со сберегательными бассейнами</b>	3.10.9
<b>Шлюзование водного пути</b>	3.1.12
<b>Шлюз-регулятор</b>	3.6.18
<b>Шпонка</b>	3.2.45
<b>Шпора</b>	3.9.17
<b>Шугосброс</b>	3.6.39
<b>Эквивалентная система питания</b>	3.10.20
<b>Экран</b>	3.2.37
<b>Эллинг</b>	3.10.34
<b>Ядро</b>	3.2.38
<b>Ячеистая плотина</b>	3.2.13

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Основные положения .....</b>	<b>3</b>
<b>Область применения .....</b>	<b>3</b>
<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Нормативные ссылки .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Термины и определения .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1. Общие понятия .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2. Водоподпорные сооружения и их элементы .....</b>	<b>7</b>
<b>3.3. Бьефы гидроузлов, водохранилища, бассейны .....</b>	<b>10</b>
<b>3.4. Водозаборные сооружения .....</b>	<b>13</b>
<b>3.5. Водоводы и сооружения на них .....</b>	<b>14</b>
<b>3.6. Водопропускные сооружения .....</b>	<b>15</b>
<b>3.7. Гидроэнергетические сооружения .....</b>	<b>19</b>
<b>3.8. Специальные гидротехнические сооружения         энергетических и промышленных предприятий .....</b>	<b>20</b>
<b>3.9. Сооружения и конструкции для защиты от вредных         воздействий вод .....</b>	<b>22</b>
<b>3.10. Воднотранспортные и портовые сооружения .....</b>	<b>24</b>
<b>3.11. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения .....</b>	<b>28</b>
<b>3.12. Механическое оборудование водопропускных         сооружений .....</b>	<b>28</b>
<b>3.13. Гидравлика сооружений .....</b>	<b>31</b>
<b>3.14. Технология гидротехнических строительных работ.....</b>	<b>35</b>
<b>Алфавитный указатель терминов .....</b>	<b>36</b>

Редактор *Т.С. Артюхина*  
Корректор *Т.М. Бовичева*  
Компьютерная верстка *Н.Н. Седова*

---

Подписано в печать 06.07.2005.  
Формат 60x90 1/16. Бумага типографская № 1. Печать офсетная.  
Печ.л. 3,25. Тираж 300. Заказ 27

---

Издательство ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева».  
Типография ООО «Дом Шуан».  
195220, Санкт-Петербург, Гжатская ул., 21.