



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 79662

от "2" августа 2024.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минтруд России)

**ПРИКАЗ**

29 августа 2024

Москва

№ 434н

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Работник по планированию режимов гидроэлектростанций /  
гидроаккумулирующих электростанций»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по планированию режимов гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 173н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по планированию режимов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 марта 2015 г., регистрационный № 36621).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

А.О. Котьяков

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «28 августа» 2024 г. № 1344

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Работник по планированию режимов гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций

409

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Мониторинг водохозяйственных и водно-энергетических показателей».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Планирование и контроль выполнения водно-энергетического режима работы гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций».....	8
3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима гидроэлектростанций/ гидроаккумулирующих электростанций».....	15
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	22

### I. Общие сведения

Планирование водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций

(наименование вида профессиональной деятельности)

20.007

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Планирование водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы гидроэнергетических объектов гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций (далее – ГЭС/ГАЭС), обеспечивающее надежную, бесперебойную и безаварийную работу оборудования и производство электроэнергии

Группа занятий:

1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности	2151	Инженеры-электрики
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

35.11.2	Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

## II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Мониторинг водохозяйственных и водно-энергетических показателей	6	Сбор и обработка водохозяйственных данных	А/01.6	6
			Сбор и обработка водно-энергетических данных	А/02.6	6
В	Планирование и контроль выполнения водно-энергетического режима работы ГЭС/ГАЭС	7	Планирование состава включенного гидрогенерирующего оборудования ГЭС/ГАЭС и каскадов ГЭС	В/01.7	7
			Проведение расчетов водно-энергетического режима работы ГЭС/ГАЭС	В/02.7	7
			Формирование проекта прогнозного баланса энергии и мощности ГЭС/ГАЭС на разные горизонты планирования	В/03.7	7
			Контроль и анализ фактического выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	В/04.7	7
С	Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	7	Организация планирования и контроля выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	С/01.7	7
			Организация деятельности подчиненных работников по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	С/02.7	7
			Методологическое обеспечение деятельности по планированию режимов ГЭС/ГАЭС	С/03.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Мониторинг водохозяйственных и водно-энергетических показателей		Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Инженер Инженер I категории Инженер II категории Инженер по расчетам и режимам Инженер по расчетам и режимам I категории Инженер по расчетам и режимам II категории					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование (непрофильное, техническое) – бакалавриат и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области планирования водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы ГЭС/ГАЭС					
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в должности инженера по расчетам и режимам II категории, инженера II категории в организациях электроэнергетики по профилю деятельности подразделения для инженера по расчетам и режимам I категории, инженера I категории Не менее одного года в должности инженера по расчетам и режимам, инженера в организациях электроэнергетики по профилю деятельности подразделения для инженера по расчетам и режимам II категории, инженера II категории					
Особые условия допуска к работе	Наличие не ниже II группы по электробезопасности <sup>3</sup>					
Другие характеристики	Рекомендуются дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по программам в области управления режимами работы ГЭС/ГАЭС не реже одного раза в пять лет Основанием для перевода на должность с более высокой категорией является повышение квалификации и опыт работы в области планирования водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2151	Инженеры-электрики
ЕКС <sup>4</sup>	-	Инженер по анализу и прогнозированию режимов энергопотребления

	-	Инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики
ОКПДТР <sup>5</sup>	22714	Инженер по расчетам и режимам
	42859	Инженер-физик по расчетам и режимам
ОКСО <sup>6</sup>	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Сбор и обработка водохозяйственных данных	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор и обработка гидрологических и гидрометеорологических данных от государственной гидрометеорологической службы
	Ведение учета стока, контроль и анализ суточного водного баланса и его составляющих
	Взаимодействие с территориальными подразделениями государственной гидрометеорологической службы с целью сбора и обработки гидрологических и гидрометеорологических данных и учета стока
	Формирование справочной информации по морфометрическим, водно-энергетическим и гидрологическим данным, в том числе заполнение соответствующих баз данных в специализированных информационных системах
	Замещение недостоверных/недостающих данных в системе учета данных из альтернативных источников
	Формирование, верификация и отправка отчетной информации, в том числе в макетированном виде, в рамках своей компетенции в смежные организации
	Техническое курирование договоров на гидрометеорологическое обеспечение, договора водопользования
Необходимые умения	Систематизировать и интерпретировать полученные данные
	Вносить данные в соответствующие учетные регистры, базу данных, обеспечивать их хранение и передачу пользователям информации
	Выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (текстовыми и табличными процессорами, информационными комплексами, автоматизированными системами учета), необходимым для решения задач планирования режимов
	Использовать данные расчетов при составлении отчетных и справочных документов
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, анализировать научно-техническую информацию
Необходимые знания	Нормативные правовые акты в области регулирования водных отношений
	Правила использования водных ресурсов водохранилища

	Гидрологические характеристики водохранилища ГЭС/ГАЭС, режимы использования водных ресурсов водохранилища
	Основы инженерной гидравлики, инженерной гидрологии, гидроэнергетики, нетрадиционной и возобновляемой энергетики, гидротехнические сооружения и гидравлические машины
	Основные принципы охраны окружающей среды и методы рационального природопользования
	Методические материалы и нормативно-техническая документация по учету стока на гидроэлектростанциях
	Методы обработки первичных данных, используемых при расчетах режимов работы ГЭС/ГАЭС
	Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных
	Система документооборота по учету и составлению отчетности
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Сбор и обработка водно-энергетических данных	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Сбор и обработка фактических водно-энергетических показателей за отчетные сутки работы ГЭС/ГАЭС
	Ежедневный контроль баланса электроэнергии, контроль потребления электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды за отчетные сутки
	Расчет почасовых объемов фактически поставленной, потребленной электроэнергии
	Сбор информации, необходимой для формирования акта учета перетоков
	Формирование месячного акта о составлении баланса электроэнергии на электростанции
	Мониторинг и контроль выполнение установленного уполномоченными организациями режима работы ГЭС/ГАЭС
	Ведение всей необходимой статистики по технико-экономическим показателям работы ГЭС/ГАЭС, в том числе заполнение соответствующих баз данных в специализированных информационных системах
	Замещение недостоверных/недостающих данных в системе учета данных из альтернативных источников
	Подготовка отчетной информации в соответствии с требованиями в рамках своей компетенции
	Проведение контрольных замеров
	Ведение показателей оборудования, необходимых для расчета потерь
Проведение расчетов электрических режимов в специализированном программном обеспечении	

	Расчет и анализ потребления электроэнергии и мощности, потерь электроэнергии в пристанционной сети ГЭС/ГАЭС
	Подготовка исходных данных для расчета показателей работы на рынке электроэнергии и мощности, расчет объемов собственных и внешних инициатив
Необходимые умения	Систематизировать и интерпретировать полученные данные
	Составлять электрические схемы ГЭС/ГАЭС
	Осуществлять расчет электроэнергетических режимов ГЭС/ГАЭС
	Вносить данные в соответствующие учетные регистры, базу данных, обеспечивать их хранение и передачу пользователям информации
	Выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (текстовыми и табличными процессорами, информационными комплексами, автоматизированными системами учета), необходимым для решения задач планирования режимов
	Использовать данные расчетов при составлении отчетных и справочных документов
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, анализировать научно-техническую информацию
	Подготавливать материалы (исходные данные) для выполнения технико-экономических расчетов оптимальных режимов работы
	Оформлять макетированную информацию в области водно-энергетических и производственных показателей работы ГЭС/ГАЭС
	Анализировать значения водно-энергетических показателей
Необходимые знания	Система измерений и учета основных водно-энергетических показателей ГЭС/ГАЭС
	Теоретические основы электротехники
	Основные технологические процессы производства электроэнергии, режимы производства, электрическая схема станции
	Порядок вывода оборудования из работы для ремонта и испытаний по заявкам и ввода его в работу
	Организационно-распорядительные, нормативные правовые акты, методические документы по вопросам разработки и ведения водно-энергетических режимов
	Основы гидроэнергетики, электрической части электростанций и подстанций
	Электрическая часть ГЭС/ГАЭС, основное и вспомогательное оборудование ГЭС/ГАЭС
	Методы обработки первичных данных, используемых при расчетах режимов работы ГЭС/ГАЭС
	Формы первичных документов учета, макетов передачи данных по технико-экономическим показателям работы
	Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных
	Система документооборота по учету и составлению отчетности
	Требования промышленной безопасности и охраны труда
	Порядок и приемы оказания первой помощи
	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме своей группы по электробезопасности



Другие характеристики	-
-----------------------	---

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Планирование и контроль выполнения водно-энергетического режима работы ГЭС/ГАЭС	Код	В	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Возможные наименования должностей, профессий	Ведущий инженер Ведущий инженер по расчетам и режимам
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура, специалитет или Высшее образование (непрофильное, техническое) – магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области планирования водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы ГЭС/ГАЭС
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в должности инженера I категории в организациях электроэнергетики по профилю деятельности подразделения
Особые условия допуска к работе	Наличие не ниже III группы по электробезопасности
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по программам в области управления режимами работы ГЭС/ГАЭС не реже одного раза в пять лет

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2151	Инженеры-электрики
ЕКС	-	Инженер по анализу и прогнозированию режимов энергопотребления
	-	Инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики
ОКПДТР	22714	Инженер по расчетам и режимам
	42859	Инженер-физик по расчетам и режимам
ОКСО	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование состава включенного гидрогенерирующего оборудования ГЭС/ГАЭС и каскадов ГЭС	Код	B/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование графиков годового отключения оборудования на основании плана ремонта ГЭС/ГАЭС в пределах своей компетенции
	Формирование графиков месячного отключения оборудования с учетом технико-экономических показателей ГЭС/ГАЭС в пределах своей компетенции
	Расчет, согласование и направление в диспетчерские центры плановых объемов ремонтного снижения мощности
	Согласование месячных графиков отключения оборудования с системным оператором или иными субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
	Формирование, рассмотрение и согласование диспетчерских и оперативных заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации
	Определение оптимального состава включенного гидрогенерирующего оборудования ГЭС/ГАЭС
Необходимые умения	Использовать в работе нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию по вопросам разработки и ведения водно-энергетических режимов, выполнения технических и технико-экономических расчетов
	Работать с большими объемами данных для выбора и обоснования технических и организационных решений
	Выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Решать оптимизационные задачи
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (текстовыми и табличными процессорами, информационными комплексами, автоматизированными системами учета и управления), необходимым для решения задач планирования режимов
	Вести переговоры
	Подготавливать предложения по изменению режимов работы ГЭС/ГАЭС и оборудования в связи с пуском новых, расширением и реконструкцией, ремонтом и различными изменениями условий работы
	Оформлять макетированную информацию о составе включенного гидрогенерирующего оборудования
Необходимые знания	Порядок формирования годового и месячного графика ремонта
	Основные технико-экономические показатели оборудования ГЭС/ГАЭС, параметры и технические характеристики основного оборудования, устройств защиты, автоматики, телемеханики и связи

	Основные технологические процессы производства электроэнергии, режимы производства
	Порядок вывода оборудования из работы для ремонта и испытаний по заявкам и ввода его в работу
	Конструкция гидротехнических сооружений и пропускная способность водопропускных сооружений ГЭС, режимы пропуска воды ГЭС/ГАЭС
	Организационно-распорядительные, нормативные правовые акты по вопросам оперативно-диспетчерского управления режимом работы объектов диспетчеризации
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в рамках своей компетенции
	Правила устройства электроустановок в рамках своей компетенции
	Порядок и приемы оказания первой помощи
	Требования промышленной безопасности и охраны труда
	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме своей группы по электробезопасности
	Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение расчетов водно-энергетического режима работы ГЭС/ГАЭС	Код	В/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ полученной гидрометеорологической информации и построение гидрографа притока
	Расчет сезонных и технических ограничений мощности, планирование ограничений установленной мощности ГЭС/ГАЭС
	Определение располагаемой (рабочей) мощности с разбивкой по агрегатам в разрезе суток
	Расчет оптимального водно-энергетического режима станции / каскада станций
	Формирование заявляемого диспетчерского графика нагрузки
	Расчет объемов поставленной, потребленной мощности, объемов недопоставленной мощности
	Формирование и направление в диспетчерские центры уведомлений о составе и параметрах генерирующего оборудования на различные горизонты планирования электроэнергетического режима работы Единой энергетической системы России (энергосистем) с учетом требований функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности
	Оперативный расчет изменений водно-энергетического и гидрологического режима и подготовка оперативных уведомлений, в том числе о составе и параметрах генерирующего оборудования

	Расчет, подготовка решений об изменении режима через водосбросные сооружения, водосливную плотину и донные водосбросы
Необходимые умения	Выполнять расчеты водохозяйственных и водно-энергетических режимов гидроэнергетических установок с водохранилищами разного вида регулирования речного стока
	Выполнять типовые расчеты в области гидромеханики и гидравлики
	Учитывать изменения состояния оборудования при расчете водно-энергетического режима работы гидроэнергетических объектов
	Осуществлять проверку правильности выполненных расчетов, достоверность итоговых и промежуточных результатов, обеспечивать в случае необходимости выполнение повторных (проверочных) расчетов
	Систематизировать данные расчетов, вносить их в соответствующие учетные регистры, базу данных, обеспечивать их хранение и передачу пользователям информации
	Использовать данные расчетов при разработке проектов режимных указаний и решении вопросов режимного характера
	Составлять оперативные графики прогнозируемой нагрузки, расчетных значений оптимальных и допустимых нагрузок
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (информационными комплексами, автоматизированными системами учета), необходимым для решения задач планирования режимов
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, анализировать научно-техническую информацию
	Необходимые знания
Правила использования водных ресурсов водохранилища	
Гидрологические характеристики водохранилища ГЭС/ГАЭС, режимы использования водных ресурсов водохранилища	
Основы инженерной гидравлики, инженерной гидрологии, гидроэнергетики, нетрадиционной и возобновляемой энергетики	
Назначение, устройство и принцип работы гидротехнических сооружений и гидравлических машин	
Основные принципы охраны окружающей среды и методы рационального природопользования	
Методические материалы и нормативно-техническая документация по учету стока на гидроэлектростанциях	
Методы обработки первичных данных, используемых при расчетах режимов работы ГЭС/ГАЭС	
Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных	
Система документооборота по учету и составлению отчетности	
Система измерений и учета основных водно-энергетических показателей ГЭС/ГАЭС	
Теоретические основы электротехники	
Основные технологические процессы производства электроэнергии, режимы производства, электрическая схема станции	
Основы гидроэнергетики, электрической части электростанций и подстанций	
Электрическая часть ГЭС/ГАЭС, основное и вспомогательное оборудование ГЭС/ГАЭС	

	Формы первичных документов учета, макетов передачи данных о технико-экономическим показателях работы
	Требования промышленной безопасности и охраны труда
	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме своей группы по электробезопасности
	Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные, методические документы по вопросам разработки и ведения водно-энергетических режимов, выполнения технических и технико-экономических расчетов
	Методы обработки статистических данных, проведения расчетов и разработки водно-энергетических режимов, схема расчетных моделей и методики расчетов по ним
	Режимы пропуска воды через водопропускные сооружения ГЭС/ГАЭС
	Схема построения автоматизированных систем управления (далее – АСУ), правила эксплуатации программно-технических средств АСУ, вычислительной техники
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Формирование проекта прогнозного баланса энергии и мощности ГЭС/ГАЭС на разные горизонты планирования	Код	V/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Расчет собственного потребления электроэнергии и мощности, прогноза выработки и полезного отпуска электроэнергии
	Проведение расчета ограничений мощности ГЭС/ГАЭС
	Подготовка и согласование проекта баланса электроэнергии и мощности
	Формирование и направление предложений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) ЕЭС России
	Подготовка производственно-технических материалов, необходимых при рассмотрении и защите тарифа на электроэнергию
	Формирование предварительных прогнозных данных по производственным показателям на планируемый месяц и их уточнение
	Подготовка предложений по повышению эффективности функционирования ГЭС/ГАЭС
Необходимые умения	Проводить учет электроэнергии потребления и полезного отпуска
	Работать с большими объемами данных для выбора и обоснования технических и организационных решений, выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию и нормативные правовые акты
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области

	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (информационными комплексами, автоматизированными системами учета), необходимым для решения задач планирования режимов
	Вести переговоры
	Определять факторы режимного характера, которые влияют или могут в дальнейшем повлиять на динамику показателей экономичности работы ГЭС/ГАЭС
Необходимые знания	Организационно-распорядительные и нормативные правовые акты по вопросам оперативно-диспетчерского управления режимом работы объектов диспетчеризации
	Нормативные правовые акты, методические и регламентирующие документы по вопросам коммерческого учета электроэнергии
	Порядок формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности)
	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии
	Организационно-распорядительные и методические документы, нормативные правовые акты по вопросам энергосбережения и энергоэффективности в пределах своей компетенции
Другие характеристики	-

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Контроль и анализ фактического выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	Код	V/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль и анализ эффективности ведения режима работы оборудования ГЭС/ГАЭС и эффективности использования водных ресурсов
	Рассмотрение актов согласования стандартных документируемых диспетчерских команд
	Контроль и анализ правильности ведения водно-энергетического режима гидроузлов в соответствии с директивными документами и требованиями
	Контроль и анализ наличия угроз чрезвычайных ситуаций в случае прохождения особо опасных периодов
	Контроль и анализ достоверности ведения учета стока
	Анализ выполнения прогноза гидрологических показателей
	Анализ выполнения прогнозных показателей балансов электроэнергии и мощности
	Анализ требований проектной и эксплуатационной документации, проверка непротиворечивости документов друг другу в пределах своей компетенции
	Контроль и анализ достоверности получаемой гидрологической информации
Определение мероприятий по повышению энергетической эффективности работы оборудования и ведения режима	

	Формирование аналитических справок в пределах своей компетенции
Необходимые умения	Определять отклонения режима работы ГЭС/ГАЭС от диспетчерских графиков
	Проводить оценку данных по фактическому выполнению водно-энергетического режима с точки зрения энергетической эффективности, надежности и экономичности работы оборудования ГЭС/ГАЭС
	Проводить оценку экологической безопасности эксплуатации водохранилища и нижнего бьефа ГЭС
	Пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой
	Вести учет выработки электроэнергии по гидроагрегатам и числа часов работы гидроагрегатов
	Подготавливать и оформлять техническую документацию по текущим режимам
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию, анализировать научно-техническую информацию
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования водных отношений
	Правила использования водных ресурсов водохранилища
	Гидрологические характеристики водохранилища ГЭС/ГАЭС, режимы использования водных ресурсов водохранилища
	Основы инженерной гидравлики, инженерной гидрологии, гидроэнергетики, нетрадиционной и возобновляемой энергетики,
	Назначение, устройство и принцип работы гидротехнических сооружений и гидравлических машин
	Основные принципы охраны окружающей среды и методы рационального природопользования
	Методическая документация и нормативно-техническая документация по учету стока на гидроэлектростанциях
	Методы обработки первичных данных, используемых при расчетах режимов работы ГЭС/ГАЭС
	Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных
	Система документооборота по учету и составлению отчетности
	Система измерений и учета основных водно-энергетических показателей ГЭС/ГАЭС
	Теоретические основы электротехники
	Основные технологические процессы производства электроэнергии, режимы производства, электрическая схема станции
	Организационно-распорядительные, методические документы и нормативные правовые акты по вопросам разработки и ведения водно-энергетических режимов
	Основы гидроэнергетики, электрические станции и подстанции
	Электрическая часть ГЭС/ГАЭС, основное и вспомогательное оборудование ГЭС/ГАЭС
	Формы первичных документов учета, макетов передачи данных по технико-экономическим показателям работы
	Требования промышленной безопасности и охраны труда
	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме своей группы по электробезопасности

	Нормативные правовые акты, программы энергосбережения и повышения эффективности работы ГЭС/ГАЭС
	Принцип действия контрольно-измерительной аппаратуры
	Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций в пределах своей компетенции
Другие характеристики	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Руководитель группы режимов Руководитель подразделения по планированию режимов Руководитель подразделения по расчетам и режимам
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – магистратура, специалитет или Высшее образование (непрофильное, техническое) – магистратура, специалитет и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области планирования водно-энергетических, электроэнергетических и гидрологических режимов работы ГЭС/ГАЭС
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет в должности инженера I категории в организациях электроэнергетики по профилю деятельности подразделения
Особые условия допуска к работе	Наличие не ниже IV группы по электробезопасности
Другие характеристики	-

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
ЕКС	-	Инженер по анализу и прогнозированию режимов энергопотребления
	-	Инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики



ОКПДТР	22714	Инженер по расчетам и режимам
	42859	Инженер-физик по расчетам и режимам
ОКСО	2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника

### 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация планирования и контроля выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение задач подчиненных работников
	Подготовка программы испытаний, отчетной документации и контроль выполнения комплексных испытаний генерирующего оборудования ГЭС/ГАЭС
	Обеспечение проведения расчетов водно-энергетических режимов работы ГЭС/ГАЭС на различные горизонты планирования, по любым установленным ограничениям на режим работы ГЭС/ГАЭС на выбранный горизонт планирования и по различным критериям оптимальности
	Обеспечение разработки водно-энергетических режимов работы оборудования и определения условий оптимального ведения режима работы оборудования
	Контроль ведения режима работы гидроузла в соответствии с директивными документами и указаниями уполномоченных органов государственной власти и организаций
	Организация работы по неплановому изменению режима работы ГЭС/ГАЭС
	Организация составления месячных, квартальных, годовых отчетов, контроль проведенных расчетов, предоставление регламентированной статистической информации
	Организация планирования состава включенного генерирующего оборудования, а также параметров генерирующего оборудования
	Обеспечение планирования водно-энергетического режима на сутки вперед и передачи регламентированной макетной информации
	Организация рассмотрения и согласования предложений по графикам ремонта энергетического оборудования, линий электропередачи и сетевого оборудования, являющихся объектами диспетчеризации
	Определение оптимальных сроков вывода оборудования в ремонт с точки зрения водно-энергетического режима, согласование диспетчерских заявок, влияющих на показатели готовности ГЭС/ГАЭС
	Организация формирования предложений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) ЕЭС России, подготовка обосновывающих материалов
Обеспечение формирования предварительных прогнозных данных по производственным показателям на планируемый месяц и их уточнение	

	Организация учета стока через сооружения ГЭС/ГАЭС, контроля суточного водного баланса и его составляющих
	Организация контроля достоверности данных коммерческого и технического учета, выполнения требований к коммерческому учету
	Обеспечение взаимодействия по вопросам оформления недоучтенной электроэнергии, организация оформления соответствующих документов
	Организация проведения замера параметров оборудования и режима в характерные часы контрольных замеров ЕЭС России, а также внеплановых оперативных замеров для контроля достоверности телеизмерений, приборов учета электроэнергии
	Организация контроля и анализа потерь электроэнергии в пристанционной сети, объемов и структуры потребления электроэнергии
	Контроль организации и работа по организации оформления документов, подтверждающих соответствие генерирующего оборудования техническим требованиям в области автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии, системы обмена технологической информацией с автоматизированной системой, подтверждающих готовность к участию в общем первичном регулировании частоты (далее – ОПРЧ), автоматическом вторичном регулировании частоты и мощности, предоставлению диапазона регулирования реактивной мощности
	Осуществление контроля признака готовности гидроагрегатов к участию в ОПРЧ, инициирование испытаний с целью подтверждения готовности к участию в ОПРЧ
	Организация формирования необходимой отчетности по подразделению
	Формирование бизнес-планов, производственно-финансовых программ, операционных бюджетов в рамках своей компетенции
	Выявление возможностей совершенствования деятельности подразделения и информирование о них вышестоящего руководства
Необходимые умения	Выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Решать оптимизационные задачи
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
	Работать на уровне пользователя с программным обеспечением (текстовыми и табличными процессорами, информационными комплексами, автоматизированными системами учета и управления), необходимым для решения задач планирования режимов
	Вести переговоры
	Подготавливать предложения по изменению режимов работы ГЭС/ГАЭС и оборудования в связи с пуском новых, расширением и реконструкцией, ремонтом и различными изменениями условий работы
	Оформлять макетированную информацию о составе включенного гидрогенерирующего оборудования
	Выполнять расчеты водохозяйственных и водно-энергетических режимов гидроэнергетических установок с водохранилищами разного вида регулирования речного стока
	Выполнять типовые расчеты в области гидромеханики и гидравлики
	Учитывать изменения состояния оборудования при расчете водно-энергетического режима работы гидроэнергетических объектов

	Осуществлять проверку правильности выполненных расчетов, достоверность итоговых и промежуточных результатов, обеспечивать в случае необходимости выполнение повторных (проверочных) расчетов
	Систематизировать данные расчетов, вносить их в соответствующие учетные регистры, базу данных, обеспечивать их хранение и передачу пользователям информации
	Использовать данные расчетов при разработке проектов режимных указаний и решении вопросов режимного характера
	Составлять оперативные графики прогнозируемой нагрузки, расчетных значений оптимальных и допустимых нагрузок
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию и нормативные правовые акты
	Анализировать научно-техническую информацию
	Проводить учет электроэнергии потребления и полезного отпуска
	Работать с большими объемами данных для выбора и обоснования технических и организационных решений, выполнять технические расчеты для подготовки исходных данных
	Определять факторы режимного характера, которые влияют или могут в дальнейшем повлиять на динамику показателей экономичности работы ГЭС/ГАЭС
	Определять отклонения режима работы ГЭС/ГАЭС от диспетчерских графиков
	Проводить оценку данных по фактическому выполнению водно-энергетического режима с точки зрения энергетической эффективности, надежности и экономичности работы оборудования ГЭС/ГАЭС
	Проводить оценку экологической безопасности эксплуатации водохранилища и нижнего бьефа ГЭС
	Пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой
	Вести учет выработки электроэнергии по гидроагрегатам и числа часов работы гидроагрегатов
	Подготавливать и оформлять техническую документацию по текущим режимам
	Планировать свою работу и работу подчиненных
	Распределять работы и определять уровни ответственности работников подразделения
	Выполнять руководство подчиненными работниками и координировать их действия
	Управлять конфликтными ситуациями
	Оценивать эффективность деятельности подчиненных работников
	Обеспечивать дисциплину труда подчиненных работников
	Проводить оперативно-технические и производственные совещания с работниками подразделения
	Подготавливать и оформлять отчетную документацию
Необходимые знания	Порядок формирования годового и месячного графика ремонта
	Основные технико-экономические показатели оборудования ГЭС/ГАЭС, параметры и технические характеристики основного оборудования, устройств защиты, автоматики, телемеханики и связи
	Порядок вывода оборудования из работы для ремонта и испытаний по заявкам и ввода его в работу
	Конструкция гидротехнических сооружений и пропускная способность водопропускных сооружений ГЭС, режимы пропуска воды ГЭС/ГАЭС

Организационно-распорядительные, нормативные правовые акты по вопросам оперативно-диспетчерского управления режимом работы объектов диспетчеризации
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в рамках своей компетенции
Правила устройства электроустановок в рамках своей компетенции
Требования промышленной безопасности и охраны труда
Правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме своей группы по электробезопасности
Приемы и правила использования текстовых документов и электронных таблиц, приложений для управления базами данных
Организационно-распорядительные и методические документы, нормативные правовые акты по вопросам разработки и ведения водно-энергетических режимов, выполнения технических и технико-экономических расчетов
Методы обработки статистических данных, проведения расчетов и разработки водно-энергетических режимов, схема расчетных моделей и методики расчетов по ним
Режимы пропуска воды через водопропускные сооружения ГЭС/ГАЭС
Схема построения АСУ, правила эксплуатации программно-технических средств АСУ, вычислительной техники
Нормативные правовые акты, методические и регламентирующие документы по вопросам коммерческого учета электроэнергии
Порядок формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности)
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии
Организационно-распорядительные, нормативные правовые акты и методические документы по вопросам энергосбережения и энергоэффективности в пределах своей компетенции
Нормативные правовые акты по вопросам регулирования водных отношений
Правила использования водных ресурсов водохранилища
Гидрологические характеристики водохранилища ГЭС/ГАЭС, режимы использования водных ресурсов водохранилища
Основы инженерной гидравлики, инженерной гидрологии, гидроэнергетики, нетрадиционной и возобновляемой энергетики, гидротехнические сооружения и гидравлические машины
Основные принципы охраны окружающей среды и методы рационального природопользования
Методические документы и нормативные правовые акты по учету стока на гидроэлектростанциях
Методы обработки первичных данных, используемых при расчетах режимов работы ГЭС/ГАЭС
Система документооборота по учету и составлению отчетности
Система измерений и учета основных водно-энергетических показателей ГЭС/ГАЭС
Теоретические основы электротехники
Основные технологические процессы производства электроэнергии, режимы производства, электрическая схема станции
Основы гидроэнергетики, электрической части электростанций и подстанций

	Электрическая часть ГЭС/ГАЭС, основное и вспомогательное оборудование ГЭС/ГАЭС
	Формы первичных документов учета, макетов передачи данных по технико-экономическим показателям работы
	Нормативные правовые акты, программы энергосбережения и повышения эффективности работы ГЭС/ГАЭС
	Принцип действия контрольно-измерительной аппаратуры
	Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций в пределах своей компетенции
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
	Производственная и организационная структура ГЭС/ГАЭС, специализация подразделений ГЭС/ГАЭС и производственные связи между ними
	Порядок и приемы оказания первой помощи
	Основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Основы трудового законодательства Российской Федерации
	Основы управления персоналом
	Передовой производственный опыт эксплуатации ГЭС/ГАЭС в области расчетов и управления водно-энергетическим режимом
Другие характеристики	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Организация деятельности подчиненных работников по планированию и контролю выполнения водно-энергетического режима ГЭС/ГАЭС	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение задач подчиненных работников
	Определение потребности в обучении и повышении квалификации персонала
	Проведение целевых инструктажей по охране труда
	Организация обучения работников подразделения
	Контроль применения подчиненными работниками полученных знаний и навыков в работе
	Контроль сроков и качества выполнения работ подчиненными работниками
	Административный контроль соблюдения подчиненными работниками требований охраны труда и правил безопасности
	Формирование предложений по внесению изменений в производственные инструкции и положения и их доработке
Необходимые	Планировать и организовывать работу подчиненных работников

умения	Проводить проверку знания требований настоящего стандарта
	Оценивать качество подготовки подчиненных работников
	Организовывать передачу производственного опыта работникам и сохранение профессиональных знаний
Необходимые знания	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
	Передовой производственный опыт эксплуатации ГЭС/ГАЭС в области расчетов и управления водно-энергетическим режимом
	Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок
	Правила безопасности при эксплуатации электроустановок
	Требования промышленной и пожарной безопасности
	Основы трудового законодательства Российской Федерации
	Положения и инструкции по расследованию причин и учету аварий и различных технологических нарушений, несчастных случаев на производстве
Другие характеристики	-

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Методологическое обеспечение деятельности по планированию режимов ГЭС/ГАЭС	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и различными внешними организациями по вопросам водно-энергетических и гидрологических режимов объектов ГЭС/ГАЭС
	Подготовка в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимых документов, регулирующих использование водных ресурсов в целях производства электрической энергии, в пределах своей компетенции
	Курирование технических вопросов договоров водопользования и договоров обеспечения ГЭС/ГАЭС гидрометеорологической информацией
	Мониторинг законодательства Российской Федерации в области управления водными режимами и технологического регулирования электроэнергетики
	Подготовка материалов и представление ГЭС/ГАЭС в работе по пересмотру законодательства Российской Федерации в области использования водных ресурсов
	Подготовка материалов и представление ГЭС/ГАЭС в совещаниях при территориальных бассейновых водных управлениях
	Ведение методической работы по внесению изменений во внутренние инструкции в соответствии с изменением нормативной базы
	Анализ требований проектной документации, эксплуатационной документации на предмет их взаимного соответствия

Необходимые умения	Анализировать и выявлять проблемы применения требований водного законодательства Российской Федерации
	Анализировать научно-техническую информацию, передовой опыт отрасли
	Разрабатывать проекты инструкций, указаний по режимам работы ГЭС/ГАЭС
	Подготавливать предложения по планам перспективного развития в рамках своей компетенции
	Использовать в работе нормативно-техническую документацию
	Использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ в своей предметной области
Необходимые знания	Методические и регламентирующие документы по вопросам управления водно-энергетическими режимами в объеме, необходимом для реализации трудовой функции
	Нормативные правовые акты по направлению деятельности
	Основы договорной работы
	Требования экологической безопасности в гидроэнергетике
	Передовой производственный опыт эксплуатации ГЭС/ГАЭС в области расчетов и управления водно-энергетическим режимом
Другие характеристики	-

#### IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России», город Москва
Президент А. В. Замосковный

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ПАО «РусГидро», город Москва
2	Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике, город Москва
3	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. № 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68657), действует до 31 декабря 2025 г.

<sup>4</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.