

# МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

#### ПРИКАЗ

Москва

18 WORR 20182

\_\_\_\_

№ <u>391</u>н

Об утверждении профессионального стандарта «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мошности»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности».

Министр



М.А. Топилин

# **УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от «*f8*» <u>ининя</u> 2018 г. № <u>391</u>н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

# Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мошности

		11 <b>7</b> 9							
				Регистрац	ионный номер				
		ержание							
<ol> <li>Общие свед</li> </ol>	ения		•••••		1				
	трудовых функций, входящих в п								
вида професс	иональной деятельности)		•••••		3				
III. Характеристика обобщенных трудовых функций5									
	3.1. Обобщенная трудовая функция «Подготовка показателей для среднесрочного и								
	долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности»5								
	ценная трудовая функция «Подг								
	ия электрической энергии и мощн								
	бщенная трудовая функция «								
	ного прогнозного баланса электри								
	ценная трудовая функция «Орга								
	ия электрической энергии и мощн								
	ценная трудовая функция «Органи гных показателей на различные г								
и стоимос	тных показателей на различные г ках»	оризонты пл	анирования в м	сханизмал	. торговли на				
	ках» об организациях – разработчиках								
т . Сведения	оо организациях – разраоотчиках	профессиона	швного стандар	1a					
І. Общие с	ведения								
Формировани	е прогнозных значений потреблен	ия электрич	еской энергии и	t	20.027				
	оптовом рынке				20.037				
	(наименование вида профессиона	альной деятелы	ности)		Код				
Основная цел	ь вида профессиональной деятель	ности:							
<b>-</b>									
	е прогнозных значений потреблен								
планирования потребителей	и объемов товарной продукции и о	оеспечения н	надежного элек:	гроснаожен	киг				
потреоителеи									
Группа занят	ай:								
1321	Руководители подразделений	2151	Инженеры-эле	WTMIKII					
1341	(управляющие) в	2131	ктиженеры-эле	утрики					
	(управляющие) в обрабатывающей								
	промышленности	·							
(код О <b>КЗ</b> <sup>1</sup> )	промышленности (наименование)	(код ОКЗ)	(u	аименование	)				
( CHO DON)	(написнованне)	(ROA ORO)	(ne	um chopulino	,				

# Отнесение к видам экономической деятельности:

,	
35 14	Toneon Ha Director Devices Provided in the Control of the Control
33.14	Торговля электроэнергией
( OICDO H2	
(код ОКВЭД~)	(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фу	ткции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
Α	Подготовка показателей для среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления	5	Сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии и мощности	A/01.5	5
	электрической энергии и мощности		Расчет показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности	A/02.5	5
В	Подготовка показателей для краткосрочного	5	Сбор данных и анализ потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде	B/01.5	5
	прогноза потребления электрической энергии и мощности		Составление планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде	B/02.5	5
С	Организация формирования среднесрочного и	6	Организация сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном периоде	C/01.6	6
	долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности		Подготовка прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности	C/02.6	6
D	Организация формирования краткосрочных	6	Организация подготовительных работ для планирования потребления электроэнергии и мощности в краткосрочном периоде	D/01.6	6
	прогнозов потребления электрической энергии и		Анализ параметров по краткосрочным механизмам торговли	D/02.6	6
	мощности		Подготовка краткосрочных прогнозов по потреблению электрической энергии и мощности	D/03.6	6
E	Организация формирования прогнозов ценовых, объемных и	6	Организация и контроль выполнения работ по подготовке показателей потребления электрической энергии и мощности	E/01.6	6

стоимостных	Формирование прогнозных показателей потребления	E/02.6	6
показателей на	электрической энергии и мощности		
различные горизонты	Предоставление прогнозных показателей внешним	E/03.6	6
планирования в	контрагентам		
механизмах торговли на			
энергорынках			

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка показателей для среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности				Код	A	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной трудовой функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
						Код оригинала	Регистрационн номер профессиональн стандарта	

Возможные	Ведущий специалист
наименования	Главный специалист
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обуч <b>ению</b>	
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет в области оборота электрической энергии и мощности
Особые условия допуска к работе	-
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2151	Инженеры-электрики
EKC <sup>3</sup>	-	Специалист по маркетингу и экономической безопасности энергосбытовой организации
ОКПДТР⁴	42626	Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве
OKCO <sup>5</sup>	2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
	2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии и мощности

Код A/01.5 Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Расчет и анализ сезонных и суточных максимумов нагрузки на месяц,
	квартал, год, пять лет, до двадцати пяти лет
	Расчет и анализ фактических величин мощности и расхода
	электроэнергии по предыдущим периодам
	Анализ отклонения фактического полезного отпуска электроэнергии от
	планируемого и от фактического потребления прошедших периодов
	Расчет и анализ динамики потребления электроэнергии по каждой
	группе точек поставки (далее – ГТП), сравнение с расходом
	электроэнергии в предыдущем расчетном месяце
	Сбор и сравнение информации о прошлых периодах в целях подготовки
	показателей для формирования плана
	Расчет и оценка возможных рисков в части, касающейся изменения
	объемов полезного отпуска электроэнергии на планируемый квартал и
	до конца года
Необходимые умения	Формировать систему качественных и количественных показателей по
псооходимые умения	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
II	учета организации)
Необходимые знания	Основные принципы и механизмы функционирования рынков электрической энергии и мощности, рынка системных услуг
	Нормативные правовые акты в области электроэнергетики и
	энергосбережения
	Требования охраны труда
	Порядок регистрации, ведения учета документооборота, сроки и порядок
	составления отчетности
	Структура баланса покупной электрической энергии по ГТП
	Методы организации аналитической работы

	Структура по категориям и отраслям обслуживаемых абонентов, характер их деятельности				
Условия договоров энергоснабжения с обслуживаемыми абонент					
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии				
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону				
	Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков				
	электроэнергии и мощности				
Другие характеристики	-				

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Расчет показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности

Код А/02.5

Уровень (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Формирование годового объема товарной продукции в натуральном и выражении по электрической энергии стоимостном тарификационных групп потребителей на планируемый период с поквартальной и помесячной разбивкой, с разбивкой по уровню напряжения Формирование рекомендаций по прогнозным балансовым показателям электропотребления Составление и предоставление отчетных форм в организации согласно требованиям внутренних организационно-распорядительных документов и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации отклонения фактическим между запланированным потреблением в краткосрочном периоде Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых Необходимые умения для проведения расчетов Рассчитывать прогнозные величины потребления электроэнергии и Анализировать динамику по потреблению электроэнергии и мощности и вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Обрабатывать данных, экономических массивы статистических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы

	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности						
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами						
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными						
	редакторами						
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону						
	Пользоваться специализированными программными продуктами						
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого						
	учета организации)						
Необходимые знания	Основные принципы и механизмы функционирования рынков электрической энергии и мощности, рынка системных услуг						
	Нормативные правовые акты в области электроэнергетики и						
	энергосбережения						
	Требования охраны труда						
	Регламентирующие документы о присоединении к торговой системе оптового рынка						
	Порядок регистрации, ведения учета документооборота, сроки и порядок составления отчетности						
	Структура баланса покупной электрической энергии						
	Порядок заключения договоров с субъектами оптового рынка электроэнергии и мощности (далее – ОРЭМ)						
	Структура по категориям и отраслям обслуживаемых абонентов,						
	характер их деятельности						
	Основные методы анализа и прогноза рынков электрической энергии						
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону						
	Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков						
	электроэнергии и мощности						
Другие характеристики							

# 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Подготовка показателей для краткосрочного прогноза потребления злектрической энергии и мощности					В	Уровень квалификации	5
Происхождение обобщенной труд функции	цовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			,	
						Код оригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	
Возможные		Ведущий сп	ециал	ист				
наименования должностей, профессий	: /	Главный спо	ециал	ист				
Требования к образованию и обучению	А	Высшее обр	азова	ние – бакалавриат				

Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет в области оборота электрической энергии и мощности
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2151	Инженеры-электрики
EKC	-	Специалист по маркетингу и экономической безопасности энергосбытовой организации
ОКПДТР	42626	Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве
OKCO	2.13.03.01 2.13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника

# 3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Сбор данных и анализ потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде

B/01.5 Код

**Уровень** (подуровень) квалификации

5

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из X Оригинал оригинала Код

оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ведение статистической базы данных по электропотреблению потребителей с учетом влияющих факторов Контроль и поддержание статистической базы в программном комплексе по каждой ГТП потребления		
	Анализ отклонения между фактическим и запланированным потреблением в краткосрочном периоде		
Необходимые умения	Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды планирования для разных механизмов торговли		
	Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности		
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов		
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать, анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для		
	корректного планирования		

	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
	учета организации)
Необходимые знания	Основные принципы и механизмы функционирования рынков
	электрической энергии и мощности, рынка системных услуг
	Нормативные правовые акты в области электроэнергетики и
	энергосбережения
	Требования охраны труда
	Регламентирующие документы о присоединении к торговой системе
	оптового рынка электрической энергии и мощности
	Порядок регистрации, ведения учета документооборота, сроки и порядок составления отчетности
	Структура баланса покупной электрической энергии
	Порядок заключения договоров с субъектами ОРЭМ и другими
	контрагентами
	Структура по категориям и отраслям обслуживаемых абонентов,
	характер их деятельности
	Основные методы анализа и прогноза рынков электрической энергии
	Основы оперативно-диспетчерского управления
	Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков
	электроэнергии и мощности
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
Другие характеристики	

# 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Составление планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде		Код	B/02.5	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
						Код оригинала	Регистрационный номер
							профессионального стандарта

Трудовые действия	Планирование суточного расхода электроэнергии с почасовой разбивкой
	Составление и предоставление отчетных форм в организации согласно
	требованиям внутренних организационно-распорядительных документов
	и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
	Российской Федерации
	Планирование месячного (интегрального) расхода электроэнергии

TT 6	
Необходимые умения	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и
	вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
	и мощности
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
	учета организации)
Необходимые знания	Основные принципы и механизмы функционирования рынков
	электрической энергии и мощности, рынка системных услуг
	Нормативные правовые акты в области электроэнергетики и
	энергосбережения
	Требования охраны труда
	Документы, регламентирующие вопросы присоединения к торговой
	системе оптового рынка электрической энергии и мощности
	Порядок регистрации, ведения учета документооборота, сроки и порядок
	составления отчетности
	Структура баланса покупной электрической энергии
	Порядок заключения договоров с субъектами ОРЭМ и другими
	контрагентами
Другие характеристики	-
3.3. Обобщенная трудо	вая функция
ото обобщения грудо	To the terminal of the termina
Организа	ашия формирования

Наименование

Организация формирования среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности

Код

C

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Руководитель подразделения	
наименования	·	
должностей,		
профессий		

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности ведущего или главного специалиста по
практической работы	формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности на
	среднесрочную и долгосрочную перспективу
Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
EKC	-	Начальник маркетинго-аналитического отдела энергосбытовой организации
ОКПДТР	24904	Начальник сектора (специализированного в прочих отраслях)
ОКСО	2.13.03.01 2.13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника

# 3.3.1. Трудовая функция

Наименование Организация сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном периоде

Код С/01.6

С/01.6

Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация сбора, обработки и согласования прогнозных показателей		
	потребления электроэнергии и мощности покупателями		
	Организация сбора и обработки информации от регуляторов		
	энергорынков, рынка системных услуг, инфраструктурных организаций		
	Организация разработки методологии анализа и проведения модельных		
	расчетов для составления прогнозов по электропотреблению в		
	долгосрочном периоде		

	Организация анализа фактического объема потребления электроэнергии,
	сравнение с прогнозным балансом
	Формирование и актуализация базы данных по потенциальным
	потребителям и инвестиционным проектам в действующих и
	планируемых регионах присутствия
	Анализ темпов экономического развития региона присутствия для
	долгосрочного планирования объемов энергопотребления
	Анализ развития энергосберегающих технологий для прогнозирования
	энергопотребления по региону присутствия
II	Анализ конкурентной среды на энергорынках
Необходимые умения	Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей,
	необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочного
	прогнозного баланса электрической энергии и мощности
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	профессиональных задач
TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF	Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию
	Оценивать достоверность источников статистической информации
	Проводить специальные статистические наблюдения
	Строить математические, эконометрические модели для
	прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности
	Подбирать программное обеспечение для обработки экономических
	Данных
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Рассчитывать прогнозные величины потребления электроэнергии и
	мощности
	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и
	вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
	и мощности
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
	учета организации)
L	J tota optantionaliti

Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой деятельности
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о функционировании оптового и розничного рынков энергии
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой
	деятельности  Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом регионе
	Методы изучения и анализа тенденций на рынках электроэнергии и мощности
	Система экономических индикаторов состояния рынка энергии
	Основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций
	Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию, проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на оптовом и розничном рынках
	Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и розничном рынках электрической энергии, порядок оформления, продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики, экономики обслуживаемого региона
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии
	Методы анализа и прогнозирования динамики энергопотребления, система экономических индикаторов состояния рынка энергетических ресурсов
	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации
	Научно-технические достижения и передовой опыт в области энергосбытовой деятельности
	Методы хозяйственного управления и управления персоналом
	Порядок заключения договоров с субъектами ОРЭМ и другими контрагентами
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
Другие характеристики	•

#### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Подготовка прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности

Код

C/02.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

_				
	Оригинал	X	Заимствовано из	
L			оригинала	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Расчет прогнозных цен на электроэнергию и мощность в долгосрочном
	периоде
	Расчет объемов поставки и покупки электроэнергии и мощности в
	долгосрочном периоде
	Формирование и согласование заявок на покупку электроэнергии и
	мощности
	Составление и предоставление отчетных форм в организации согласно
	требованиям внутренних организационно-распорядительных документов
No. of the contract of the con	и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов
	Российской Федерации
Необходимые умения	Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей,
	необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочного
	прогнозного баланса электрической энергии и мощности
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	профессиональных задач
	Готовить учетно-отчетную документацию
	Оценивать достоверность источников статистической информации
	Проводить специальные статистические наблюдения
	Строить математические, эконометрические модели для
	прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности
	Подбирать программное обеспечение для обработки экономических
	данных
Market Control of the	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
777	Проводить мониторинг текущего экономического и финансового
TO COMMISSION OF THE PROPERTY	состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного
	потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности
	Рассчитывать прогнозные величины потребления электроэнергии и
	-
	мощности
	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и
	вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
	и мощности
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы

	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
	учета организации)
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой
	деятельности
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о
	функционировании оптового и розничного рынков энергии
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической
	энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой
	деятельности
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом
	регионе
	Основные технологические процессы производства, распределения,
	передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих
	установок энергетических организаций
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики,
	экономики обслуживаемого региона
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по
	отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине
	присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к
	передающей сети приемников электрической энергии
	Текущее финансовое состояние основных обслуживаемых потребителей энергии
	Основные методы анализа и прогнозирования динамики
	энергопотребления, система экономических индикаторов состояния
	рынка энергетических ресурсов
	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
	Российской Федерации
	Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков
	электроэнергии и мощности
	Правила работы на розничных рынках электроэнергии
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
	Методы хозяйственного управления и управления персоналом
Другие характеристики	-
другие марактеристики	

# 3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Организация формирования краткосрочных прогнозов потребления электрической энергии и мощности

Код

D Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	
L			

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Руководитель подразделения
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	
обучению	
Требования к опыту	Не менее трех лет в должности ведущего или главного специалиста по
практической работы	формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности на
	оптовом рынке на краткосрочную перспективу
Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
EKC	-	Начальник маркетинго-аналитического отдела энергосбытовой организации
ОКПДТР	24904	Начальник сектора (специализированного в прочих отраслях)
OKCO	2.13.03.01 2.13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника

#### 3.4.1. Трудовая функция

Наименование Организация подготовительных работ для планирования потребления злектроэнергии и мощности в краткосрочном периоде

Организация подготовительных работ для планирования потребления работ для представления потребления работ для представления потребления работ для представления потребления работ для представления представления потребления потребления представления потребления потреблен

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
	<u> </u>			Код	Регистрационный

код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация	сбора	И	обработки	информации	ОТ	регуляторов
	энергорынков,	рынка	систе	мных услуг,	инфраструктур	ных	организаций

	Организация разработки методологии анализа и проведения модельных
	расчетов для составления прогнозов по электропотреблению в
	краткосрочном периоде
	Организация сбора и обработки информации от покупателей
	электрической энергии и мощности
	Формирование предложений по внедрению программного обеспечения
	для целей автоматизации прогнозирования или внесению изменений в
	него
	Анализ объема полезного отпуска по крупным потребителям, имеющим
	автоматизированную информационно-измерительную систему
	коммерческого учета электроэнергии (далее - АИИС КУЭ) и подающим
	уведомления о плановом почасовом потреблении
Необходимые умения	Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей,
псооходимые умения	необходимых для подготовки прогнозного баланса электрической
	энергии и мощности
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	профессиональных задач
	Оценивать достоверность источников статистической информации
	Проводить специальные статистические наблюдения
	Строить математические, эконометрические модели для
	прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности
	Подбирать программное обеспечение для обработки экономических
	данных
	Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величины
	потребления электроэнергии и мощности
	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и
	вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
	и мощности
	Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды
	планирования для разных механизмов торговли
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Оценивать результаты деятельности подчиненных работников
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону

	Потгороди од отогностионе
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
116	учета организации)
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических
	взаимоотношений в сфере электроэнергетики
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой
	деятельности
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о
	функционировании оптового и розничного рынков энергии
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической
	энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой
	деятельности
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом
	регионе
	Система экономических индикаторов состояния рынка энергии
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в
	энергетике
	Основные технологические процессы производства, распределения,
	передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих
	установок энергетических организаций
	Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию,
	проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на
	оптовом и розничном рынках
	Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и
	розничном рынках электрической энергии, порядок оформления,
	продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии, оказания
	услуг по передаче энергии
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики,
	экономики обслуживаемого региона
	Правила и инструкции по учету энергии при ее производстве, передаче,
	распределении и отпуске потребителям
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по
	отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине
	присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к
	передающей сети приемников электрической энергии
	Основные методы анализа и прогнозирования динамики
	энергопотребления, система экономических индикаторов состояния
	рынка энергетических ресурсов
	Действующие (утвержденные) регулируемые цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию (для всех категорий обслуживаемых
	потребителей) и договорные тарифы конкурентного оптового и
	розничного рынков на генерируемую и отпускаемую потребителям
	энергию (мощность)
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
	Научно-технические достижения и передовой опыт в области
	энергосбытовой деятельности
	Современные методы хозяйственного управления и управления
	персоналом
	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
Другие характеристики	-

# 3.4.2. Трудовая функция

Анализ параметров по краткосрочным Уровень (подуровень) квалификации Наименование Код D/02.6 6 механизмам торговли Происхождение трудовой Заимствовано из  $\mathbf{X}$ Оригинал функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение оперативного расчета суточных почасовых отклонений по
	ГТП потребления, сложившихся за предыдущие сутки
	Проведение оценки объемов электроэнергии (мощности) по
	подключаемым и отключаемым абонентам-неплательщикам
	Анализ объема полезного отпуска по крупным потребителям, имеющим
	АИИС КУЭ и подающим уведомления о плановом почасовом
	потреблении
	Анализ мощности в пиковые и отчетные часы по рабочим дням
Необходимые умения	Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей,
•	необходимых для подготовки прогнозного баланса электрической
	энергии и мощности
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения
	профессиональных задач
	Оценивать достоверность источников статистической информации
	Проводить специальные статистические наблюдения
	Строить математические, эконометрические модели для
	прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности
	Подбирать программное обеспечение для обработки экономических
	данных
	Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
	для проведения расчетов
	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и
	вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
	и мощности
	Формировать систему качественных и количественных показателей по
	потреблению электрической энергии и мощности
	Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
	электрической энергии и мощности
	Проводить мониторинг экономических процессов, собирать,
	анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для
	корректного планирования
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических
	показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать,
	интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать
	выводы
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и
	пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

***************************************	Harmong Honey W. Haranana of Wayyard V. Darrang Managaran Ta Tarahawa
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону Пользоваться специализированными программными продуктами
	1 1
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
II	учета организации)
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой деятельности
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о функционировании оптового и розничного рынков энергии
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической
	энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой деятельности
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом регионе
	Методы изучения и анализа тенденций на рынках электроэнергии и мощности
	Система экономических индикаторов состояния рынка энергии
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
	Основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций
	Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию, проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на оптовом и розничном рынках
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики, экономики обслуживаемого региона
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии
	Основные методы анализа и прогнозирования динамики энергопотребления, система экономических индикаторов состояния
	рынка энергетических ресурсов
	Научно-технические достижения и передовой опыт в области энергосбытовой деятельности
	Порядок заключения договоров с субъектами ОРЭМ и другими
	контрагентами Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
П	Этика делового оощения и ведения переговоров по телефону
Другие характеристики	

# 3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Подготовка краткосрочных прогнозов по потреблению электрической энергии и мощности

Код

D/03.6 (r

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия Прогнозирование электропотребления на сутки вперед по почасовому потреблению и по ГТП потребления Подача уведомлений системному оператору о максимальном плановом почасовом потреблении Подача уведомлений коммерческому оператору о плановом почасовом потреблении на сутки вперед Контроль выполнения правил и регламентов в части, касающейся бизнес-процессов покупки И продажи электрической (мощности) в краткосрочных механизмах торговли на ОРЭМ Составление и предоставление отчетных форм в организации согласно требованиям внутренних организационно-распорядительных документов и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Необходимые умения Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей, необходимых для подготовки прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения математические, эконометрические для Строить модели прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономических данных на периоды Прогнозировать цены на электроэнергию разные планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов Рассчитывать прогнозные величины потребления электроэнергии и Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мошности Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Проводить мониторинг экономических процессов, собирать, анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для корректировки планирования Обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выволы

	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами
	Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными
	редакторами
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону
	Пользоваться специализированными программными продуктами
	(автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого
	учета организации)
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических
	взаимоотношений в сфере электроэнергетики
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой деятельности
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о
	функционировании оптового и розничного рынков энергии
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической
	энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой
	деятельности
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом
	регионе
	Система экономических индикаторов состояния рынка энергии
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике
	Основные технологические процессы производства, распределения,
	передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих
	установок энергетических организаций
	Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию,
	проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на
	оптовом и розничном рынках
	Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и
	розничном рынках электрической энергии, порядок оформления,
	продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии, оказания
	услуг по передаче энергии
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики,
	экономики обслуживаемого региона
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по
	отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине
	присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к
	передающей сети приемников электрической энергии
	Основные методы анализа и прогнозирования динамики
	энергопотребления, система экономических индикаторов состояния
	рынка энергетических ресурсов
π	Этика делового общения и ведения переговоров по телефону
Другие характеристики	

# 3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Организация формирования прогнозов ценовых, объемных и стоимостных показателей на различные горизонты планирования в механизмах торговли на энергорынках

Код

Уровень Ε

квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

			1	
Опитинал	Y	Заимствовано из		
Оригинал	Λ	оригинала		
		_		1

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные	Руководитель подразделения
наименования	
должностей,	
профессий	

Требования к	Высшее образование – бакалавриат
образованию и	-
обучению	
Требования к опыту	Не менее двух лет на руководящих должностях в сфере формирования
практической работы	прогнозов на энергорынках
Особые условия	•
допуска к работе	
Другие	-
характеристики	

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1321	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности
EKC	-	Начальник маркетинго-аналитического отдела энергосбытовой компании
ОКПДТР	24920	Начальник службы (в промышленности)
OKCO	2.13.03.01 2.13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника

#### 3.5.1. Трудовая функция

Наименование

Организация и контроль выполнения работ по подготовке показателей потребления электрической энергии и мощности

Код	E/01.6	Уровень (подуровень) квалификации
1	1	

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х	Заимствовано из			
Оригинал	Λ	оригинала		
			Код	Регистрационный
			оригинала	номер

номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация взаимосвязи и координация работ подразделений в области	
	долгосрочного и краткосрочного планирования электропотребления	
	Организация изучения, анализа и прогнозирования конъюнктуры рынка	
	электрической энергии в обслуживаемом регионе	

Контроль ведения статистических баз данных по электропотреблению и мощности Формирование и совершенствование методического и программного обеспечения подразделения Контроль **у**ведомлений подачи плановом почасовом электропотреблении системному оператору, по ГТП потребления и коммерческому оператору Организация расчета минимальных (максимальных) индексов Контроль формирования прогноза электропотребления на среднесрочный и долгосрочный периоды по энергосистеме Контроль формирования предложения на покупку электрической энергии и мощности на следующий и долгосрочный период регулирования для ценообразования Контроль согласование почасовых плановых объемов электропотребления и недельной разбивки мощности Необходимые умения Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей, необходимых для подготовки среднесрочного долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические для модели прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономических данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансового состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать прогнозные величины потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды планирования для разных механизмов торговли Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов Проводить мониторинг экономических процессов, собирать, анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для обеспечения экономической безопасности

	20		
	Обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы		
	Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности		
	Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными		
	редакторами Оценивать результаты деятельности подчиненных работников		
	Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону		
	Пользоваться специализированными программными продуктами (автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого учета организации)		
Необходимые знания	Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики		
	Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой деятельности		
	Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о функционировании оптового и розничного рынков энергии		
	Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой деятельности		
	Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом регионе		
	Методы изучения и анализа тенденций на рынках электроэнергии и мощности		
	Система экономических индикаторов состояния рынка энергии		
	Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике		
	Основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций		
	Порядок составления бизнес-планов и плановых бюджетов энергосбытовой деятельности		
	Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию, проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на оптовом и розничном рынках		
	Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и розничном рынках электрической энергии, порядок оформления, продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии, оказания услуг по передаче энергии		
	Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики, экономики обслуживаемого региона		
	Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к		
	передающей сети приемников электрической энергии Основные методы анализа и прогнозирования динамики		
	энергопотребления, система экономических индикаторов состояния рынка энергетических ресурсов		

	Основы гражданского, административного, финансового и налогов законодательства Российской Федерации		
	Порядок ценообразования в сфере государственного регулирования и в сфере конкурентных цен (тарифов) на электрическую энергию		
	Действующие (утвержденные) регулируемые цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию (для всех категорий обслуживаемых		
	потребителей) и договорные тарифы конкурентного оптового и розничного рынков на генерируемую и отпускаемую потребителям энергию (мощность)		
	Порядок оплаты услуг по передаче энергии, оперативно-диспетчерскому управлению, услуг администратора торговой сети		
	Научно-технические достижения и передовой опыт в области энергосбытовой деятельности		
	Современные методы хозяйственного управления и управления персоналом		
	Порядок заключения договоров с субъектами оптового и розничного		
	рынков энергии и мощности и другими контрагентами Этика делового общения и ведения переговоров по телефону		
Другие характеристики	-		

# 3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Формирование прогнозных показателей потребления электрической энергии и мощности			Код	E/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6	
Происхождение тр функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
		C		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта			

Трудовые действия	Формирование рекомендаций по балансам электроэнергии и мощности на ОРЭМ				
	Подготовка плановых показателей баланса электропотребления для бизнес-плана				
	Формирование прогнозного потребления электрической энергии и мощности				
	Формирование предложения на покупку электрической энергии и мощности по ГТП потребления на следующий период регулирования для ценообразования				
Необходимые умения	Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей, необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности				
	Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач				
	Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию				
	Оценивать достоверность источников статистической информации				
	Проводить специальные статистические наблюдения				
	Строить математические, эконометрические модели для				
	прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности				

Подбирать программное обеспечение для обработки экономических данных Прогнозировать цены на электроэнергию разные периоды планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мошности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды планирования для разных механизмов торговли Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мошности Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов Проводить мониторинг экономических процессов, собирать, анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для корректного планирования Обрабатывать массивы статистических ланных. экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами Оценивать результаты деятельности подчиненных работников Применять навык делового общения и ведения переговоров по телефону специализированными программными продуктами Пользоваться (автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого учета организации) Необходимые знания Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики Методы организации аналитической работы в сфере энергосбытовой деятельности Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о функционировании оптового и розничного рынков энергии Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом регионе Методы изучения и анализа тенденций на рынках электроэнергии и мошности Система экономических индикаторов состояния рынка энергии Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике Основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций

Порядок составления бизнес-планов плановых бюлжетов энергосбытовой деятельности Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию, проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на оптовом и розничном рынках Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и розничном рынках электрической энергии, порядок оформления, продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии, оказания услуг по передаче энергии Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики. экономики обслуживаемого региона Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по отраслям хозяйства категориям потребителей). величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии. видам отпускным параметрам теплоносителя Основные методы анализа прогнозирования динамики энергопотребления, система экономических индикаторов состояния рынка энергетических ресурсов Хозяйственные, финансовые, производственные связи организации с субъектами совместного бизнеса, потребителями энергии Основы гражданского, административного, финансового и налогового законодательства Российской Федерации Порядок ценообразования в сфере государственного регулирования и сфере конкурентных цен (тарифов) на электрическую энергию Действующие (утвержденные) регулируемые цены электрическую и тепловую энергию (для всех категорий обслуживаемых потребителей) и договорные тарифы конкурентного оптового и розничного рынков на генерируемую и отпускаемую потребителям энергию (мощность) Порядок оплаты услуг по передаче энергии, оперативно-диспетчерскому управлению, услуг администратора торговой сети Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Научно-технические достижения и передовой области энергосбытовой деятельности хозяйственного управления Современные методы **управления** персоналом

Этика делового общения и ведения переговоров по телефону

Другие характеристики

#### 3.5.3. Трудовая функция

	IΠ
Наименование	DI

редоставление прогнозных показателей внешним контрагентам

E/03.6 Код

**Уровень** (подуровень) квалификации

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал X оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

энергии и мощности по ГТП потребления на следующий пери регулирования с органами исполнительной власти субъекта Российск Федерации в области государственного регулирования тарифов Организация взаимодействия с федеральными и региональны органами исполнительной власти, с субъектами ОРЭМ Направление предложения на покупку электрической энергии мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатели необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственностт Опенивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировань цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговии  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресуренс потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать данамику потребления электроэнергии и мощности Анализировать данамику потребления электро	Трупоргио пожотруга	O
регулирования с органами исполнительной власти субъекта Российско Федерапции в области государственного регулирования тарифов Органами исполнительной власти, с субъектами ОРЭМ Направление предложения на покулку электрической энергии мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Соглас требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и в соответствии с требованиями нормативных правовых актор Российской Федерации и в соответствии с требованиями нормативных правовых актороссийской Федерации и в соответствии с требованиями нормативных правовых актороссийской Федерации и по анализу показатель необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовьтать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных организаций различных форм собственность Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели лирогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных информации для анализа данных, необходим для проведения разчых механизмов торговли  Опенивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговлен и алектроэнерги и мощно	Трудовые действия	Организация согласования предложения на покупку электрической
Федерапии в области государственного регулирования тарифов Организация взаимодействия с федеральными и региональны органами исполнительной власти, с субъектами ОРЭМ Направление предложения на покупку электрической энергии мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутрениих организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт реоссийской Федерации Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатель необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочне прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозийственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственностя Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели л прогнозирования величин потребления электроэнертии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнертию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли Опенивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозийствующих субъектов на предмет надежности ресуренс потенциала, стабильности и усточивыем их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механичны потребления электроэнерги и мощности		
Организация взаимодействия с федеральными и региональны органами исполнительной власти, с субъектами ОРЭМ Направление предложения на покупку электрической энергии мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателя необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочне прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели дпрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресуренс потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности Прогнозировать дены на электроэнергию на разные периодпланирования для разным торговани		
органами исполнительной власти, с субъектами ОРЭМ Направление предложения на покупку электрической энергии мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатель необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственного сосударственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели дирогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности полбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурского потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Анализировать данамику потребления электроэнергии и мощности Анализировать день на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли		
Направление предложения на покупку электрической энергии мощности на следующий период ретулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показательнобходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнее-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственность Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели дпрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоданния стативати и праводати величин информации для анализа данных, необходим для проведения разчых механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения разчых механизмов торговли и финансовс состояних хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсноготенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности Прогнозировать дены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
мощности на следующий период регулирования региональным орган исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатель необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Опенивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели лирогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перно, планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсис потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли		
исполнительной власти и в другие организации в соответствии требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации  Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатели необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственностя Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели дпрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения разчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансове состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсноготенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности носить коррективы в расчетные величиы потребления электроэнергии и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли		
требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатель необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственность Опенивать достоверность источников статистической информации  Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсис потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли		исполнительной власти и в люугие организации в соответствии с
Составление и предоставление отчетных форм в организации соглас требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателя необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Опенивать достоверность источников статистической информации  Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности  Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ даяных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсноготенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		требованиями нормативных правовых актов Российской Фелерации
требованиям внутренних организационно-распорядительных документ и в соответствии с требованиями нормативных правовых акт Российской Федерации  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателя необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Опенивать достоверность источников статистической информации  Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели дрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности  Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли  Опенивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субсектов на предмет надежности ресурсис потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величин потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности  Прогнозировать дены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли		
Необходимые умения  Необходимые умения  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатели необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации  Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсис потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать цены на электроэнергию на разные перио, планированы цены на электроэнергию на разные перио, планирования для разных механизмов торговли		
Российской Федерации  Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателя необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности  Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию  Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели дпрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величин потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли		
Разрабатывать методические рекомендации по анализу показатели необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач  Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельност государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочно прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели дпрогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли Опенивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодпланирования для разных механизмов торговли	Необходимые умения	
прогнозного баланса электрической энергии и мощности Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельное государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические паблюдения Строить математические, эконометрические модели добирать программное обеспечение для обработки экономически данных Прогнозироваты цены на электроэнергию на разные периодиланирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли	•	
Организовывать работы коллективов и групп исполнителей для решен профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельнос государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовс состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величин потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
Профессиональных задач Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельност государственных органов, организаций различных форм собственность Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели дирогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периодиланирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсис потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величин потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности прогнозировать динамику потребления электроэнергии и мощности прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельност государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельност государственных органов, организаций различных форм собственности Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения  Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли  Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов  Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Готовить бизнес-планы, учетно-отчетную документацию
Оценивать достоверность источников статистической информации Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансовог состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности
Проводить специальные статистические наблюдения Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		государственных органов, организаций различных форм собственности
Строить математические, эконометрические модели д прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсного потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсног потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Проводить специальные статистические наблюдения
Подбирать программное обеспечение для обработки экономическ данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсног потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Строить математические, эконометрические модели для
данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсног потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		прогнозирования величин потребления электроэнергии и мощности
данных Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсног потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Подбирать программное обеспечение для обработки экономических
планирования для разных механизмов торговли Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		данных
Оценивать источники информации для анализа данных, необходим для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды
для проведения расчетов Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		планирования для разных механизмов торговли
Проводить мониторинг текущего экономического и финансово состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
состояния хозяйствующих субъектов на предмет надежности ресурсно потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности  Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		для проведения расчетов
потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величи потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
потребления электроэнергии и мощности  Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		потенциала, стабильности и устойчивости их деятельности
Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерги и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		Рассчитывать на основе типовых методик прогнозные величины
вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнерг и мощности  Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
и мощности Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		
Прогнозировать цены на электроэнергию на разные период планирования для разных механизмов торговли		вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии
планирования для разных механизмов торговли		
Формировать систему качественных и количественных показателей		
потреблению электрической энергии и мощности		
		Готовить исходные данные для проведения анализа потребления
электрической энергии и мощности		
		Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых
для проведения расчетов		
		,
обеспечения экономической безопасности		ооеспечения экономическои оезопасности

Обрабатывать массивы статистических ланных. экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы Моделировать экономические процессы целях анализа прогнозирования угроз экономической безопасности Соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами Применять справочные материалы в области трейдинга электроэнергией и мошностью Формировать аналитические, методические документы и составлять официальные документы: официальные запросы, письма, пояснительные записки, обосновывающие материалы Принимать управленческие решения на основе анализа оперативной рабочей ситуации Оценивать результаты деятельности подчиненных работников Применять навык делового общения и веления переговоров по телефону Читать электрические схемы программными Пользоваться специализированными продуктами (автоматизированными рабочими местами, программами коммерческого учета организации) Формировать и согласовывать с сетевыми организациями объемы отпуска из сети, приема в сеть и объемы потерь с учетом полезного отпуска потребителей розничного рынка Нормативные правовые акты по вопросам регулирования экономических взаимоотношений в сфере электроэнергетики Методы организации аналитической и маркетинговой работы в сфере энергосбытовой деятельности Условия договоров энергоснабжения с основными абонентами Правила оптового рынка электрической энергии, основные положения о функционировании оптового и розничного рынков энергии Методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии. исследования И анализа результатов деятельности, финансового состояния хозяйственных организаций Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии в обслуживаемом регионе Методы изучения и анализа тенденций на рынках электроэнергии и мощности Система экономических индикаторов состояния рынка энергии Основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике Трудовое законодательство Российской Федерации Основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций Порядок составления бизнес-планов И плановых бюджетов

энергосбытовой деятельности

Необходимые знания

Условия, порядок подачи ценовых заявок на покупаемую энергию, проведения торгов по поставкам электрической энергии (мощности) на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности

Правила заключения и исполнения публичных договоров на оптовом и розничном рынках электрической энергии, порядок оформления, продления и пересмотра договоров покупки-продажи энергии, оказания услуг по передаче энергии

Перспективы техническо-экономического развития электроэнергетики, экономики обслуживаемого региона

Правила и инструкции по учету энергии при ее производстве, передаче, распределении и отпуске потребителям

Структура электропотребления по обслуживаемым потребителям (по отраслям хозяйства и категориям потребителей), величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии, видам и отпускным параметрам теплоносителя

Текущее финансовое состояние основных обслуживаемых потребителей энергии

Основные методы анализа и прогнозирования динамики энергопотребления, изучения платежеспособности потребителей энергии, система экономических индикаторов состояния рынка энергетических ресурсов

Хозяйственные, финансовые, производственные связи организации с субъектами совместного бизнеса, потребителями энергии и другими организациями

Основы гражданского, административного, финансового и налогового законодательства Российской Федерации

Порядок ценообразования в сфере государственного регулирования и сфере конкурентных цен (тарифов) на электрическую энергию

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации

Действующие (утвержденные) регулируемые цены (тарифы) на электрическую и тепловую энергию (для всех категорий обслуживаемых потребителей) и договорные тарифы конкурентного оптового и розничного рынков на генерируемую и отпускаемую потребителям энергию (мощность)

Порядок оплаты услуг по передаче энергии, оперативно-диспетчерскому управлению, услуг администратора торговой сети

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Научно-технические достижения и передовой опыт в области энергосбытовой деятельности

Правила работы на розничных рынках электроэнергии

Этика делового общения и ведения переговоров по телефону

Условия договоров купли-продажи на услуги по передаче электрической энергии и компенсации потерь электрической энергии

Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности

Современные методы хозяйственного управления и управления персоналом

Лругие	характеристики	
ADVI NO	Aapakicphcinkh	ŧ.

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики, город Москва			
Генеральный директор	Замосковный Аркадий Викторович		

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Международная ассоциация корпоративного образования, город Москва	
2	ПАО «РАО Энергетические системы Востока», город Хабаровск	farming a

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.