*МАКЕТ*

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДЕН: |  |
| Решением Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетикеРоссийской Федерации |  |
| Протокол № 2 от 10.04.2015 |  |
|  |  |

**ОТРАСЛЕВАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИИ**В ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА** |  | 20 |
| *наименование***[[1]](#footnote-2)** |  | *код* |

**I. Цели и задачи отраслевой рамки квалификации.**

**II. Значение и особенности отрасли электроэнергетика.**

**III. Перечень секторов отрасли.**

- Производство электрической энергии тепловыми электростанциями;

- Производство электрической энергии гидроэлектростанциями;

- Производство электрической энергии солнечными, ветро- и иными «альтернативными» энергоустановками;

- Деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

- Передача и распределение электрической энергии;

- Производство, передача и распределение пара и горячей воды;

- Торговля электроэнергией.

**IV. Структура производства и численность работников.**

**V. Особенности, учитывающиеся при разработке профессиональных стандартов в электроэнергетике** *(общие методологические принципы разработки профстандартов в электроэнергетике по видам деятельности (предметный, процессный подход).*

**VI. Профессиональное образование в электроэнергетике и пути достижения уровней квалификации. Особенности профессиональной подготовки и повышения квалификации работников электроэнергетики. Дескрипторы уровней специфичных профессий электроэнергетики.**

**VII. Сертификация квалификаций в электроэнергетике** *(особенности требований по допуску на отдельные виды работ и т.п.)***.**

**VIII. Перечень профессиональных стандартов в электроэнергетике (Приложение 1).**

**IX. Перечень нормативных правовых актов, устанавливающих особенности работы с персоналом в электроэнергетике, в т.ч. вопросы нормирования труда, численность работников и т.п. (Приложение 2).**

**X. Полномочные представители работодателей и работников отрасли** *(наименование, контактная информация).*

**XI. Ответственные организации-разработчики профессиональных стандартов в электроэнергетике.**

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЕКТОРА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

***Производство электрической энергии гидроэлектростанциями***

*наименование сектора профессиональной деятельности*

**I. Описание сектора, особенности структуры.**

**II. Численность работников сектора и их распределение по категориям.**

**III. Особенности, учитывающиеся при разработке профессиональных стандартов сектора.**

**IV. Реестр видов профессиональной деятельности и квалификаций.**

Наименование вида профессиональной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, код: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование обобщенной трудовой функции** | **Уровень** | **Наименование трудовой функции** | **Уровень** | **Наименование квалификаций** | **Возможные наименования профессий и должностей** | **Основные пути освоения** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

1. Область профессиональной деятельности указана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29 сентября 2014 года № 667н «О [реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)](http://docs.cntd.ru/document/420226153)». [↑](#footnote-ref-2)