

«согласовано»  
Председатель профкома  
МБДОУ д/сада «Колобок»  
*А.И.Иванов (А.И.Иванов)*  
« 11 » декабря 2014 г.  
Матвеев Н.И.



## Должностная инструкция оператора электростанции

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденного постановлением Минтруда России от 21.08.1998 г. № 37, а также сборника общепрофессиональных тарифно-квалификационных характеристик по должностям служащих. При составлении инструкции учтены также Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181 – ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

1.2. Оператор электростанции назначается и освобождается от должности заведующим дошкольным образовательным учреждением .

1.3. Оператор электростанции подчиняется непосредственно заведующей ДОО и заведующему хозяйством.

1.4. В своей деятельности оператор электростанции руководствуется правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, а также Уставом и локальными правовыми актами (в том числе Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями , настоящей должностной инструкцией), трудовым договором (контрактом). Оператор электростанции соблюдает Конвенцию о правах ребенка.

1.5. Оператор электростанции должен знать:

- нормативные документы вышестоящих органов, касающиеся теплоснабжения потребителей, безопасной работы котельного оборудования, организации производственно-хозяйственной деятельности котельной;
- правила технической эксплуатации электрических и тепловых станций и сетей;
- технические характеристики оборудования котельной;
- технологический процесс выработки теплоты и теплоснабжения потребителей;
- электрические и технологические схемы котельной;
- схемы теплопроводов и водопроводов;
- принципиальные схемы и принципы работы релейных защит, автоматических и регулирующих устройств, контрольно – измерительных приборов, средств сигнализации и связи;
- правила и нормы охраны труда.

### 2. ФУНКЦИИ

Основными направлениями деятельности оператора электростанции являются:

2.1. Обеспечение теплового режима в образовательном учреждении на уровне требований СанПиН.

### 3. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Оператор электростанции выполняет следующие должностные обязанности:

#### 3.1. Обеспечивает:

- бесперебойное теплоснабжение потребителей;
- безопасную работу оборудования;
- сохранность и рациональное использование материальных ценностей;
- учет и анализ работы оборудования;
- текущий ремонт оборудования электростанции.

**3.2. Соблюдает** требования правил технической эксплуатации, правил техники безопасности, правил электробезопасности, правил пожарной безопасности, правил личной гигиены и санитарии труда;

#### 3.3. Следит:

- за нагревом рабочих элементов и не допускать их перегрева;
- за давлением в системе подачи сетевой воды и температуру на электростанциях, проводить регистрацию в журнале

#### 3.4. Проводит:

- ежемесячный осмотр отопительных батарей на предмет утечки воды и полного нагрева;
- своевременное стравливание скопившегося воздуха в отопительных батареях;
- своевременно производить промывку отопительной системы ОУ;
- своевременный и качественный ремонт теплопотребляющих устройств и системы отопления;

#### 3.5. Проходит:

- обучение и проверку знаний по санитарно-гигиеническим требованиям;
- обучение и проверку знаний по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности;
- медицинские осмотры, диспансеризацию и вакцинацию.

#### 3.6. Обязан:

- внедрять организационно-технические мероприятия по повышению надежности работы котельного оборудования, снижению потерь тепловой энергии, рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, сокращению простоев оборудования в период ремонта, подготовке его к работе с учетом сезонных условий;
- предупреждать заранее своего непосредственного руководителя о невыходе на работу, по уважительной причине.
- оказать доврачебную первую помощь пострадавшему при несчастном случае и сообщать немедленно своему непосредственному руководителю о несчастном случае на производстве и обстоятельствах угрожающих жизни и здоровью людей;

**3.7.** Оператор электростанции может привлекаться к выполнению других должностных обязанностей, не требующих специальной подготовки.

#### 3.8. На рабочем месте должны находиться:

- рабочие схемы тепловых сетей;
- должностная инструкция;
- журнал приема и сдачи смены;
- инструкция по охране труда и технике безопасности;
- журнал дефектов и неполадок теплопотребляющих установок и оборудования эл.котельной;
- журнал дежурства и сдачи смены;
- основные средства защиты и противопожарной безопасности;
- необходимый инструмент.



#### 4. ПРАВА

Оператор электрокотельной имеет право в пределах своей компетенции:

##### 4.1. Представлять:

- к дисциплинарной ответственности заместителям директора по учебно-воспитательной и воспитательной работе учащихся за проступки, дезорганизующие учебно-воспитательный процесс;

##### 4.2. Вносить предложения:

- по совершенствованию работы электрокотельной;  
- по улучшению технического обслуживания

##### 4.3. Запрашивать:

- у руководства, получать и использовать информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для исполнения своих должностных обязанностей;

##### 4.4. Требовать:

- от руководства учреждения оказания содействия в исполнении должностных обязанностей;  
- рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда, достоверную информацию об условиях и охране труда на рабочем месте.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин Устава и Правил внутреннего трудового распорядка школы, законных распоряжений и иных локальных нормативных актов, должностных обязанностей, установленных настоящей Инструкцией, в том числе за не использование прав, предоставленных настоящей Инструкцией, оператор электрокотельной несет дисциплинарную ответственность в порядке, определенном трудовым законодательством.

5.2. За нарушение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарно-гигиенических правил организации учебно-воспитательного процесса оператор электрокотельной привлекается к административной ответственности в порядке и в случаях, предусмотренных административным законодательством.

5.3. За виновное причинение школе или участникам образовательного процесса ущерба (в том числе морального) в связи с исполнением (неисполнением) своих должностных обязанностей оператор электрокотельной несет материальную ответственность в порядке и в пределах, установленных трудовым и (или) гражданским законодательством.

#### 6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ. СВЯЗИ ПО ДОЛЖНОСТИ

Оператор электрокотельной:

6.1. работает по графику, утвержденном заведующей ДОО

6.2. получает от заведующей ДОО и его заместителей информацию нормативно-правового и организационного характера, знакомится под расписку с соответствующими документами;

С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_

Дата 12.01.15г

*Второй экземпляр получил каруки*

