

Утверждаю
Заведующая МАДОУ
«Детский сад №19 «Росинка»
_____/Е.Б.Малиновская/
приказ №157 от «13» декабря 2024 год.

Положение о котельной с использованием водогрейного (парового) котла на твердом топливе

1. Общие положения

1.1. Данное Положение определяет основные задачи и функции котельной муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №19 «Росинка» (далее МАДОУ) с использованием водогрейного (парового) котла на твердом топливе (угле), обозначает ее структуру, регламентирует деятельность угольной котельной и устанавливает ответственность, документацию и критерии оценки деятельности котельной.

1.2. Деятельность котельной на твердом топливе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, распоряжениями и приказами Калининградской области, органами местного самоуправления, настоящим Положением, Уставом и внутренними локальными актами учреждения.

1.3. Работники котельной подчиняются непосредственно заведующей МАДОУ, выполняют обязанности под руководством непосредственного руководителя. Работники котельной назначаются и освобождаются от должности приказом руководителя.

1.4. Согласно утвержденному графику в рамках подготовки к новому отопительному сезону осуществляется проверка и при необходимости отладки оборудования котельной, и ремонт, после чего по решению комиссии составляется акт готовности котельной к новому отопительному сезону.

2. Основные задачи и функции котельной

2.1. Основными задачи котельной являются:

- обеспечение бесперебойного теплоснабжения здания МАДОУ.
- обеспечение безопасной работы оборудования котельной на твердом топливе;
- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

2.2. В соответствии с поставленными задачами котельная выполняет следующие функции:

- бесперебойное теплоснабжение в соответствии с утвержденным графиком;
- обеспечение безопасной работы оборудования, соблюдение требований правил технической эксплуатации, правил охраны труда и пожарной безопасности;
- разработка и внедрение организационно-технических мероприятий по повышению надежности работы котельного оборудования, снижению потерь тепловой энергии;
- рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, сокращение простоев оборудования в период ремонта, подготовка его к работе с учетом сезонных условий;
- запуск и отладка нового оборудования котельной перед вводом его в эксплуатацию;
- приемка оборудования после капитального ремонта и монтажа;
- изучение причин отказов в работе котельного оборудования, аварий, случаев производственного травматизма;
- составление заявок на инструмент, материалы, запасные части, защитные средства, необходимые для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту котельного оборудования;
- рациональное использование материальных ценностей;
- учет и анализ работы оборудования котельной;
- своевременная подготовка отчетности о результатах деятельности котельной;
- проведение противоаварийных и противопожарных тренировок персонала;
- осуществление организации ведения нормативно-справочной информации, относящейся к функциям котельной;
- осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации работ по комплектованию, учету и использованию документов, образовавшихся в ходе деятельности котельной.

3. Структура котельной

3.1. Структуру и штат котельной утверждает руководитель.

3.2. В штатный состав котельной входят (указать должности):

-машинист(кочегар) котельной

4. Организация деятельности в котельной на твердом топливе

4.1. Согласно утвержденному графику, осуществляется подготовка котельной и проверка готовности котельной на твердом топливе к отопительному сезону. С этой целью приказом руководителя МАДОУ создается специальная комиссия.

4.2. Работником котельной на твердом топливе является кочегар (машинист) котельной, который назначается на должность и освобождается от нее приказом руководителя по представлению его непосредственного руководителя.

4.3. Кочегар (машинист) котельной должен иметь среднее образование, пройти специальное техническое обучение, пройти обязательный медицинский осмотр, вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, обучение и проверку знаний безопасных методов работы в котельной.

4.4. Кочегар (машинист) угольной котельной обеспечивает бесперебойную работу оборудования котельной на твердом топливе, осуществляет предупреждение и устранение неисправностей в работе оборудования котельной.

4.5. Приказом руководителя назначается лицо, ответственное за тепловое хозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования котельной), которое должно пройти специальную подготовку по Программе повышения квалификации руководящих работников и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, в учебных заведениях, имеющих лицензию Госгортехнадзора России на подготовку кадров, аттестацию в комиссии с участием инспектора Госгортехнадзора и проверку знаний в установленном порядке.

4.6. На ответственного за тепловое хозяйство (исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов) возлагается контроль обеспечения правильной эксплуатации и ведения наиболее экономичного, надежного и безаварийного режима работы оборудования котельной на твердом топливе, организация и контроль выполнения персоналом котельной положений нормативных правовых актов, устанавливающих требования безопасности, а также правил ведения работ на опасном объекте и порядок действий в случае аварии в котельной на твердом топливе.

4.7. Персонал котельной на твердом топливе необходимо своевременно обеспечивать средствами индивидуальной защиты, инструментом, необходимыми материалами, оборудованным рабочим местом, создавать условия, соответствующие нормам и требованиям охраны труда и пожарной безопасности.

4.8. Запрещается пуск в работу котлов с неисправными водоуказательными приборами, манометрами, питательными устройствами, арматурой, предохранительными клапанами, автоматикой безопасности и средствами противоаварийной защиты и сигнализации.

4.9. Помещение, котлы и все оборудование котельной должны содержаться в исправном состоянии и надлежащей чистоте.

4.10. Запрещается загромождать котельное помещение какими-либо материалами

или предметами и хранить их на котлах. Проходы в котельном помещении и выходы из него должны быть всегда свободными. Двери для выхода из котельной на твердом топливе должны легко открываться наружу.

4.11. Рабочее место кочегара котельной должно быть хорошо освещено рассеянным и нерезким светом; должны быть освещены водоуказательные стекла, манометры и другие приборы. Кроме того, котельная должна быть оборудована аварийным освещением от резервного или самостоятельного источника питания независимо от общей электроосветительной сети котельной.

4.12. В котельной, работающей на твердом топливе (уголь, дрова), обязательным является дополнительное взрывобезопасное освещение рабочих мест с выключателем, установленным снаружи у входной двери. Для взрывобезопасного освещения устанавливаются электролампы с арматурой во взрывозащищенном исполнении с самостоятельной проводкой. Взрывобезопасное освещение может быть использовано и как аварийное.

4.13. В котельной на персонал могут воздействовать опасные и вредные факторы:

- горячая вода, пар – может стать причиной ожогов;
- оборудование (котлы) – при неправильной эксплуатации может повыситься давление и произойти взрыв, в результате которого возможны травмы (ожоги);
- поражение электрическим током;
- травмирование при падении на скользком полу, ушибы.

4.14. Основными вредными газами являются: оксид углерода, оксиды азота, углеводороды, оксиды серы и т.п. Попадая вместе с вдыхаемым воздухом в организм человека, газы могут привести к отравлению.

4.15. Курить в помещении угольной котельной и на территории котельной, а также распитие спиртных напитков во время работы запрещается.

4.16. Персонал котельной должен владеть приемами и способами оказания первой помощи пострадавшим.

4.17. Остановка котла во всех случаях, кроме аварийной остановки, должна производиться только после получения на это распоряжения руководителя МАДОУ.

4.18. Результаты проверки котлов и относящегося к ним оборудования (предохранительных клапанов, приборов, средств автоматизации и теплового оборудования) оформляются машинистом (кочегаром) котельной записью в журнале.

4.19. С целью осуществления контроля работы персонала котельной в ночное и вечернее время, выходные и праздничные дни осуществляются проверки работы котельной согласно графику, утвержденного руководителем.

4.20. С целью подготовки и выработки навыков действия персонала котельной в аварийных ситуациях проводятся противоаварийные тренировочные занятия с работниками согласно утвержденному руководителем планом-графиком тренировочных занятий на год.

4.21. В котельной, использующей твердое топливо, осуществляется строгое выполнение требований Положения о котельной, инструкций по эксплуатации оборудования, правил по охране труда, пожарной и электробезопасности, бережно используется и эксплуатируется все установленное оборудование.

4.22. При возникновении аварийной ситуации кочегар котельной обеспечивает остановку котлов и котельной, сообщает руководителю, принимает меры по устранению аварийной ситуации в соответствии с Планом локализации и ликвидации аварийных ситуаций в котельной.

4.23. Персонал котельной обязан своевременно информировать руководителя (при его отсутствии – иное должностное лицо) обо всех чрезвычайных происшествиях в котельной и несчастных случаях.

4.24. Посторонним лицам доступ в котельную не разрешается. Посторонние лица могут допускаться в котельную только с разрешения администрации МАДОУ и в сопровождении должностного лица (лица, ответственного за тепловое хозяйство).

4.25. В случае возникновения аварийной обстановки в котельной на твердом топливе кочегар и ответственный за тепловое хозяйство (исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов) осуществляет мероприятия согласно утвержденному Плану локализации и ликвидации аварий в котельной на твердом топливе.

4.26. Кочегары (машинисты) котельной имеют право сообщать о недостатках, выявленных в процессе выполнения работы и вносить предложения по их устранению, на все социальные гарантии и права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Трудовым Кодексом Российской Федерации, а также Уставом и Коллективным договором, повышать свою профессиональную квалификацию.

5. Ответственность

5.1. Ответственность работников котельной устанавливается действующим законодательством Российской Федерации и должностными инструкциями кочегаров (машинистов) котельной на твердом топливе.

5.2. Кочегары (машинисты) котельной несут персональную ответственность за сохранность оборудования котельной, хозяйственного инвентаря, противопожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения, находящихся на рабочем месте, в порядке и в пределах, установленных трудовым или гражданским законодательством Российской Федерации.

6. Критерии оценки деятельности котельной

6.1. Своевременное и качественное выполнение поставленных задач и функций.

6.2. Качественное выполнение должностных обязанностей работниками котельной.

7. Документация котельной на твердом топливе

7.1. Для котельной должны иметься следующие документы:

- Правила технической эксплуатации оборудования котельной и тепловых сетей;
- технические характеристики оборудования котельной на твердом топливе (уголь, дрова);
- электрические и технологические схемы котельной;
- схемы тепло- и водопроводов, и наружных теплосетей;
- схемы теплоснабжения, принципиальные схемы и принципы работы автоматических защит, автоматических и регулирующих устройств, контрольно-измерительных приборов, средств сигнализации и связи;
- требования защиты окружающей среды;
- Положение о котельной на твердом топливе МАДОУ;
- Акт готовности котельной к новому отопительному сезону;
- График противоаварийных тренировок в котельной;
- должностная инструкция машиниста (кочегара) котельной на твердом топливе;
- инструкция по охране труда для машиниста (кочегара) котельной ;
- План и порядок действий машиниста (кочегара) котельной при возникновении аварийных ситуаций в котельной на твердом топливе;
- Инструкция о мерах пожарной безопасности в котельной на твердом топливе;
- Протокол проверки знаний кочегаров котельной на твердом топливе;
- Правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности в котельной на твердом топливе;
- Положения и инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве, нарушений в работе тепловых сетей и оборудования котельной;
- Правила внутреннего трудового распорядка и режим (график) работы котельной на твердом топливе.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение о котельной с использованием водогрейного (парового) котла на твердом топливе (угле) муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №19 «Росинка» является локальным нормативным актом, вводится в действие приказом руководителя.

8.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются

в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Настоящее Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.8.1 настоящего Положения.

8.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.