

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное  
учреждение  
«ДЕТСКИЙ САД С. ТАТАЙ-ХУТОР  
НОЖАЙ-ЮРТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий

\_\_\_\_\_  
09.01.2023 г. М.Х.Абубакарова

## ПОЛОЖЕНИЕ

09.01.2023 № 01

**о котельной в МБДОУ «Детский  
с. Татай-Хутор»**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о газовой котельной ДОУ (детского сада) разработано в соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.2010г «О теплоснабжении» с изменениями от 29 июля 2018 года; Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997г «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с изменениями от 29 июля 2018 года; в соответствии с Уставом дошкольного образовательного учреждения и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими организацию работы и безопасность в котельных учреждений.

1.2. Данное Положение определяет основные задачи и функции котельной на газообразном топливе в ДОУ, обозначает ее структуру, регламентирует деятельность котельной и устанавливает ответственность, документацию и критерии оценки деятельности котельной дошкольного образовательного учреждения.

1.3. Деятельность газовой котельной ДОУ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, решениями муниципального исполнительного комитета, настоящим Положением, Уставом и внутренними локальными актами дошкольного образовательного учреждения.

1.4. Работники котельной подчиняются непосредственно заведующему детским садом, выполняют обязанности под руководством заместителя заведующего по административно-хозяйственной части (завхоза) или начальника котельной. Работники котельной назначаются и освобождаются от должности приказом заведующего дошкольным образовательным учреждением.

1.5. К каждому учебному году осуществляется проверка и при необходимости отладка оборудования котельной и ремонт, после чего по решению специальной комиссии составляется акт готовности котельной к работе.

### 2. Основные задачи и функции котельной

2.1. Основными задачи котельной ДОУ являются:

обеспечение бесперебойного теплоснабжения дошкольного образовательного учреждения в соответствии с утвержденным графиком;

обеспечение безопасной работы оборудования котельной;

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

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

бесперебойное теплоснабжение ДОУ 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 дошкольного образовательного учреждения;

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 дошкольного образовательного учреждения.

### **3. Структура котельной**

3.1. Структуру и штат котельной утверждает заведующий ДОУ по представлению заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе (завхоза) дошкольного образовательного учреждения.

3.2. Руководство котельной осуществляет \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_;  
\_\_\_\_\_;

#### **4. Организация деятельности в котельной**

4.1. На начало учебного года осуществляется подготовка котельной и проверка готовности газовой котельной ДОУ к отопительному сезону. С этой целью приказом заведующего дошкольным образовательным учреждением создается специальная комиссия.

4.2. Работником газовой котельной является оператор котельной соответствующего разряда, который назначается на должность и освобождается от нее приказом заведующего ДОУ по представлению заместителя директора по административно-хозяйственной работе (завхоза).

4.3. Оператор котельной должен иметь среднее образование, пройти специальное техническое обучение и получить определенный разряд оператора котельной, 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. Оператор котельной обеспечивает бесперебойную работу оборудования газовой котельной, осуществляет предупреждение и устранение неисправностей в работе оборудования котельной дошкольного образовательного учреждения.

4.5. Деятельность в котельной осуществляется посменно. При приемке и сдачи смены оператор котельной должен произвести проверку оборудования котельной согласно положениям утвержденной должностной инструкции оператора газовой котельной ДОУ.

4.6. В дошкольном образовательном учреждении приказом заведующего назначается лицо, ответственное за газовое хозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов газовой 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.

4.7. На ответственного за газовое хозяйство (исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов) возлагается контроль обеспечения правильной эксплуатации и ведения наиболее экономичного, надежного и безаварийного режима работы оборудования газовой котельной, 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 газовой котельной дошкольного образовательного учреждения.

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

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

4.10. Помещение, котлы и все оборудование котельной дошкольного образовательного учреждения должны содержаться в исправном состоянии и надлежащей чистоте.

4.11. 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 газовой котельной ДООУ должны легко открываться наружу.

4.12. Рабочее место оператора котельной должно быть хорошо освещено рассеянным и не резким 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.

4.13. В котельной, работающей на газообразном топливе, 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.

4.14. 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.

4.15. 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.

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

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

4.18. Остановка котла во всех случаях, кроме аварийной остановки, должна производиться только после получения на это распоряжения заведующего дошкольным образовательным учреждением.

4.19. Прием и сдача дежурства должны оформляться оператором котельной записью в сменном журнале с указанием результатов проверки котлов и относящегося к ним оборудования (манометров, предохранительных клапанов, приборов, средств автоматизации и газового оборудования).

4.20. С целью осуществления контроля работы персонала котельной в ночное и вечернее время, выходные и праздничные дни осуществляются проверки работы газовой котельной согласно графику, утвержденного заведующим дошкольным образовательным учреждением.

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

4.22. В котельной, использующей в качестве топлива природный газ, осуществляется строгое выполнение требований Положения о котельной ДООУ, инструкций по эксплуатации оборудования, правил по охране труда, пожарной и электробезопасности, бережно используется и эксплуатируется все установленное оборудование.

4.23. При возникновении аварийной ситуации оператор котельной обеспечивает остановку котлов и котельной, сообщает заведующему дошкольным образовательным учреждением, принимает меры по устранению аварийной ситуации в соответствии с Планом локализации и ликвидации аварийных ситуаций в котельной.

4.24. Персонал котельной обязан своевременно информировать заведующего дошкольной образовательной организацией (при его отсутствии – иное должностное лицо) обо всех чрезвычайных происшествиях в газовой котельной и несчастных случаях.

4.25. Посторонним лицам доступ в котельную не разрешается. Посторонние лица могут допускаться в котельную только с разрешения администрации детского сада и в сопровождении должностного лица (лица, ответственного за газовое хозяйство).

4.26. В случае возникновения аварийной обстановки в газовой котельной дошкольного образовательного учреждения оператор и ответственный за газовое хозяйство (исправное состояние и безопасную эксплуатацию газовых котлов) осуществляет мероприятия согласно разработанному и утвержденному Плану локализации и ликвидации аварий в газовой котельной ДООУ.

4.27. Операторы 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 дошкольного образовательного учреждения, повышать свою профессиональную квалификацию.

## **5. Ответственность**

5.1. Ответственность работников котельной устанавливается действующим законодательством Российской Федерации и должностными инструкциями операторов газовой котельной.

5.2. Операторы 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 дошкольного образовательного учреждения.

## **7. Документация для котельной**

7.1. Для котельной должны иметься следующие документы:

постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих органов, касающиеся теплоснабжения потребителей,

безопасной работы котельного оборудования, организации производственно-хозяйственной деятельности котельной;

Правила технической эксплуатации оборудования котельной и тепловых сетей;

технические характеристики оборудования газовой котельной;

технологический процесс выработки теплоснабжения потребителей;

электрические и технологические схемы котельной;

схемы тепло- и водопроводов и наружных теплосетей;

схемы газоснабжения, принципиальные схемы и принципы работы автоматических защит, автоматических и регулирующих устройств, контрольно-измерительных приборов, средств сигнализации и связи;

требования защиты окружающей среды;

общая информация об организации работы с персоналом, занятым в энергетическом производстве;

Положение о котельной дошкольного образовательного учреждения;

План локализации и ликвидации возможных аварий в котельной дошкольного образовательного учреждения;

Должностные инструкции операторов котельной;

Акт готовности котельной ДООУ к новому отопительному сезону;

График противоаварийных тренировок в котельной ДООУ;

инструкция по охране труда для оператора газовой котельной ДООУ;

План действий оператора при возникновении аварийных ситуаций в котельной ДООУ;

Порядок действий оператора при возникновении аварийных ситуаций в котельной ДООУ;

инструкция о мерах пожарной безопасности в газовой котельной ДООУ;

Протокол проверки знаний операторов газовой котельной;

правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности в газовой котельной;

положения и инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве, нарушений в работе тепловых сетей и оборудования котельной;

Правила внутреннего трудового распорядка дошкольного образовательного учреждения и режим (график) работы котельной.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение о газовой котельной является локальным нормативным актом ДООУ, принимается на Общем собрании работников детского сада и утверждается (либо вводится в действие) приказом заведующего дошкольным образовательным учреждением.

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.