

Утверждаю  
Генеральный директор  
АО «Коммунальные сети  
Мензелинского района»



Габдрахманов Р.К.  
» 1 мая 2021г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ АВАРИЙНО – ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЕ  
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
АО «КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ МЕНЗЕЛИНСКОГО РАЙОНА»**

г.Мензелинск

## **I. Общие положения.**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями «Правил безопасности в газовом хозяйстве» на основе « Типового положения об АДС предприятия газового хозяйства Российской Федерации».

Ответственность за надежную систему аварийного обслуживания объектов газоснабжения несет руководитель предприятия.

Аварийно – диспетчерская служба является самостоятельным структурным подразделением, находится в подчинении главного инженера и возглавляется руководителем службы, который несет полную ответственность за выполнение возложенных на службу задач.

1.2. Деятельность АДС распространяется на все обслуживающие предприятием объекты согласно «Положения о газовой службе»

1.3. Работа АДС производится круглосуточно, без выходных и праздничных дней. Дежурство аварийных бригад в смене организуется по графику, утвержденному главным инженером.

1.4. В своей деятельности персонал АДС руководствуется «Правилами безопасности в газовом хозяйстве», «Положением об АДС», «Правилами технической эксплуатации и требования безопасности труда в газовом хозяйстве РФ», должностными инструкциями персонала, планом локализации и ликвидации аварий, планом взаимодействия служб города, приказами предприятия.

1.5. К работе в АДС допускаются наиболее подготовленные, высоко квалифицированные работники не моложе 20 лет, обученные в учебных центрах, имеющие стаж работы на производстве не менее 2 лет (слесари не ниже IV разряда, водители не ниже II класса). Права и обязанности специалистов АДС устанавливаются должностными инструкциями, утвержденными гл. инженером предприятия.

1.6. Все работники службы перед допуском к работе должны сдать экзамен на знание Правил безопасности в газовом хозяйстве, ПТЭ и ТБТ в газовом хозяйстве РФ, Положения об АДС, должностных и производственных инструкций, планов локализации и ликвидации возможных аварий и взаимодействия гор. служб в объеме выполняемой работы, пройти практическую стажировку (не менее 2 недель) и инструктаж, иметь допуск к выполнению газоопасных работ, уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты.

1.7. Персонал АДС в летний период в установленном порядке привлекается к производству работ по техническому обслуживанию и ремонтным работам газового хозяйства предприятия не в ущерб своей основной деятельности.

1.8. Локализация и ликвидация аварий в газовом хозяйстве ТЭХ производится бригадами АДС согласно утвержденному плану локализации и ликвидации аварий в газовом хозяйстве. Аварии, связанные с повреждением газопроводов, газового оборудования или газоиспользующих установок ликвидируются под руководством мастера газовой службы, вызываемого при необходимости в ночное время, выходные и праздничные дни. При необходимости привлекается персонал газовой службы.

1.9. План локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве ТЭХ разрабатывается инженером газовой службы, согласовывается с лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятия и утверждается руководителем предприятия.

Планы локализации и ликвидации возможных аварий при эксплуатации газифицированных котельных составляются ответственными за безопасную эксплуатацию газового хозяйства данного объекта, согласовываются с ответственным за безопасную эксплуатацию газового хозяйства предприятия и утверждаются главным инженером предприятия.

1.10. Планы локализации и ликвидации возможных аварий должны предусматривать:

- возможные причины аварийной ситуации;
- порядок оповещения людей о возникшей опасности;
- конкретные действия обслуживающего персонала и аварийной бригады в данной ситуации;
- распределение обязанностей диспетчера;
- список лиц (с указанием номеров телефонов и других средств сообщение вызова), которые должны быть немедленно извещены об аварии и порядок их оповещения.

1.11. Численность АДС определить в соответствии с приложением 1.

1.12. Перечень необходимой документации в АДС определить в соответствии с приложением 2.

1.13. Оснащение АДС средствами связи, материально – техническими средствами определить в соответствии с приложением 3

1.14. При приеме и сдаче смены аварийными бригадами производится передача в технически исправном состоянии заправленной бензином машины, проверяются контрольные приборы, средства индивидуальной защиты, наличие инструмента, запасных частей в соответствии с утвержденным перечнем. В журнале приема и сдачи дежурств делается отметка о наличии всех средств и их исправном состоянии.

## **II.Основные задачи.**

Основными задачами АДС являются:

- управление режимами работы системы газоснабжения котельных;
- локализация и ликвидация аварий на объектах газоснабжения;
- ведение режимов работы котельных и тепловых сетей обуславливающих бесперебойность теплоснабжения потребителей.
- обслуживание (осмотры) диспетчеризированных котельных и бойлерных.

## **III.Функции**

В соответствии с основными задачами АДС обеспечивает:

3.1. Круглосуточный прием заявок о неисправности элементов систем газоснабжения и выполнение работ по локализации и ликвидации аварий.

•

- 3.2. Учет и анализ аварийных заявок, разработку предложений, направленных на их сокращение.
- 3.3. Инструктаж персонала котельных после выполнения аварийных и ремонтных работ.
- 3.4. Контроль за давлением газа в сетях.
- 3.5. Контроль режимов работы ГРП, (ГРУ), газопроводов котельных в нормальных условиях, при дефиците газа, выполнении ремонтных и аварийно-восстановительных работ, вводе в эксплуатацию новых газифицированных объектов и других особых условиях. Регулирование режимов работы газовых сетей при аварийных ситуациях.
- 3.6. Отключение и включение котельных, котлоагрегатов в соответствии с графиком газоснабжения в период дефицита газа.
- 3.7. Эксплуатацию средств телемеханики диспетчеризированных котельных, средств связи.
- 3.8. Комплектование, составление и своевременную корректировку оперативно-технической документации.
- 3.9. Организацию и участие в проведении учебно-тренировочных занятий с представителями ведомственных служб в соответствии с планом взаимодействия.
- 3.10. Проведение учебно-тренировочных занятий с персоналом АДС.
- 3.11. Содержание в технически исправном состоянии автомобилей, механизмов, оборудования, приборов, приспособлений, инвентаря, инструмента, средств индивидуальной защиты и технической документации.
- 3.12. Проверка технического состояния котельных, работающих без обслуживающего персонала.
- 3.13. Осмотр ГРП (ГРУ) по утвержденному графику.

#### **IV. Управление.**

- 4.1. АДС возглавляется руководителем, который назначается и увольняется приказом руководителя предприятия по представлению главного инженера, в непосредственном подчинении которого он находится.
- 4.2. На должность руководителя службы назначается лицо, имеющее высшее техническое образование и стаж работы по специальности руководителя или специалиста не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы руководителя или специалиста не менее 5 лет, обученное в Учебных центрах и прошедшее проверку знаний ПБГХ и НТД.
- 4.3. Руководитель службы имеет право:
  - требовать от работников, находящихся в его подчинении, выполнения распоряжений, правил, должностных и производственных инструкций, правил внутреннего трудового распорядка;
  - отстранять от работы лиц, грубо нарушивших трудовую или производственную дисциплину;

-вносить руководству предприятия предложения по расстановке кадров, о поощрении или наложении взыскания за нарушения требований правил безопасности, пожарной безопасности, трудовой дисциплины.

-давать распоряжение на отключение котлоагрегатов, участков газопроводов, находящихся в аварийном состоянии или при обнаружении неисправностей, при угрозе аварии.

Согласовано главный инженер:

 Камалетдинов А.Т.