



УТВЕРЖДАЮ:
Глава Администрации
Анастасиевского сельского
поселения

Е.А.Андреева

E. A. Andreeva
10.01.2023

ПОЛОЖЕНИЕ
об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения
муниципального образования
«Анастасиевского сельского поселения».

1. Настоящее положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения муниципального образования Анастасиевского сельского поселения (далее - Положение) разработано в целях обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей, оперативного принятия необходимых мер по предупреждению и ликвидации технологических нарушений, аварий, ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения МО Анастасиевского сельского поселения.
2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения МО Анастасиевского сельского поселения (далее - ОДУ) предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях, авариях, ЧС (происшествиях) от теплоснабжающей организации, организаций, осуществляющих управление жилищным фондом, оперативного доведения данной информации до дежурно-диспетчерских служб (руководства) предприятий и организаций жизнеобеспечения, в целях координации совместных действий по ликвидации технологических нарушений, аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновении ЧС (происшествий) на объектах теплоснабжения МО Анастасиевского сельского поселения.
3. Общее руководство оперативно-диспетчерским управлением в системе теплоснабжения МО Анастасиевского сельского поселения осуществляет Глава Администрации Анастасиевского сельского поселения.
4. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения МО Анастасиевского сельского поселения осуществляется единой дежурно-диспетчерской службой Матвеево-Курганского района (далее - ЕДДС) во взаимодействии с дежурно-диспетчерской службой (далее - ДДС) теплоснабжающей организации, и других предприятий жизнеобеспечения, работающих на территории МО Анастасиевского сельского поселения.
5. Порядок взаимодействия ЕДДС и ДДС предприятий жизнеобеспечения определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

6. ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплоснабжающей организации, обобщает и направляет информацию Главе Администрации Анастасиевского сельского поселения - председателю комиссии по ЧС и ОПБ. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.

7. Теплоснабжающая организация представляет информацию в ЕДДС.

8. Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий в соответствии с макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ (приложение № 1 к настоящему Положению).

9. Ведение оперативных переговоров и записей в оперативно-технической документации должно производиться в соответствии с инструкциями, указаниями и распоряжениями с применением единой общепринятой терминологией.

10. На ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения возлагаются следующие основные функции:

10.1. Осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории МО Анастасиевского сельского поселения.

10.2. Анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение.

10.3. Обработка и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на объектах теплоснабжения, возникновении ЧС (происшествии), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава ДДС оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС).

10.4. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

10.5. Доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) до Главы Администрации Анастасиевского сельского поселения - председателя комиссии по ЧС и ОПБ.

10.6. Оповещение населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на объектах теплоснабжения.

10.7. Сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

10.8. Контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация взаимодействия.

10.9. Представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации, об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС).

**Макет оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения
потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ.**

№№ п/п		Информация
1.	Наименование населенного пункта	
2.	Дата и время возникновения нарушения	
3.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
4.	Причина нарушения	
5.	Характер повреждений	
6.	Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе: социально значимых объектов;	
7.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения	
8.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)	
9.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час, м ³ /сут.	
10.	Метеоусловия на момент возникновения нарушения: - температура наружного воздуха; - направление и скорость ветра; - осадки (вид, количество) - атмосферное давление; - влажность. Прогноз на время устранения нарушения.	
11.	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения	
12.	Планируемые дата и время завершения работ	
13.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ	

Примечание: Информация направляется немедленно по факту нарушения, далее через каждые 2 часа до завершения аварийно-восстановительных работ.