

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, (происшествиях) OT теплоснабжающей организации, организаций, осуществляющих управление жилищным фондом, оперативного доведения информации дежурно-диспетчерских до служб (руководства) 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 ЕДЦС 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).

МО Анастасиевского сельского поселения.

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

N_0N_0		Информация
п/п		
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	